



Anno 2011

Università degli Studi di SIENA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
<p>Novellino R., Aquè R., Bucci F., Prosser G., Tavarnelli E. (2011). 3D geological modeling of a portion of the high Val d'Agri (Southern Apennines, Italy).. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 15, p. 86, ISSN: 2035-8008</p>		
1.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
<p>Alessandro Degl'Innocenti, Luca Calamai, Stefania Rinaldi, Anna Rosa Magnano, Daniela Giachetti, Marco Biagi (2011). 8-prenilnaringenina in Humulus lupulus L.. PIANTE MEDICINALI, vol. 10, p. 63-65, ISSN: 1825-5086</p>		
2.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
<p>J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). A Search For Very High Energy Gamma-ray Emission From Scorpius X-1 With the Magic Telescopes. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 735, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/735/1/L5</p>		
3.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000293137900005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
<p>M.G. BAGLIESI, C. AVANZINI, G. BIGONGIARI, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, F. MORSANI (2011). A custom front-end ASIC for the readout and timing of 64 SiPM photosensors. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 215, p. 344-348, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.049</p>		
4.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000293253800099 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No</p>

Manganelli G, Martini I, Benocci A (2011). A new Janulus species (Gastropoda, Pulmonata, Gastrodonidae) from the Zanclean (early Pliocene) of Tuscany (central Italy). *BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ PALEONTOLOGICA ITALIANA*, vol. 50, p. 165-173, ISSN: 0375-7633, doi: 10.4435/BSPI.2011.15

5. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000299189000002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05, GEO/02

KHANBEKYAN K, BEVILAQUA G, KHANBEKYAN A, MARIOTTI E, PAPOYAN A, MOI L (2011). A phenomenological model for collisional coherence transfer in an optically pumped atomic system. *JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS*, vol. 44, p. 055502-1-055502-7, ISSN: 0953-4075, doi: 10.1088/0953-4075/44/5/055502

6. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

GIUSTI F, FIORENTINO V, BENOCCI A, G. MANGANELLI (2011). A survey of vitrinid land snails (Gastropoda: Pulmonata: Limacoidea).. *MALACOLOGIA*, vol. 53, p. 279-363, ISSN: 0076-2997

7. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

MARCHETTINI N., MARCHI M., CORSI I., TIEZZI E. (2011). A thermodynamic approach to biological invasions . *INTERNATIONAL JOURNAL OF DESIGN & NATURE AND ECODYNAMICS*, vol. 6, p. 10-19, ISSN: 1755-7437, doi: 10.2495/DNE-V6-N1-10-19

8. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Miraldi Elisabetta, Giachetti Daniela, Fortunato Valentina (2011). ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DELLOLIO ESSENZIALE DI CAMPIONI DI SALVIA TRILOBA L. RACCOLTI NEL SENESE. *PIANTE MEDICINALI*, vol. 10, p. 96-97, ISSN: 1825-5086

9. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
Provenienza del dato: UGOV UNISI

GALLIPOLI M.R, ALBARELLO D, MUCCIARELLI M, BIANCA B (2011). Ambient noise measurements to support emergency seismic microzonation: the Abruzzo earthquake experience. *BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA E APPLICATA*, vol. 52, p. 539-559, ISSN: 0006-6729, doi: 10.4430/bgta0031

10. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Talarico F.M., Pace D., Sandroni S (2011). Amphibole-bearing metamorphic clasts in ANDRILL AND-2A core: A provenance tool to unravel the Miocene Glacial history in the Ross Embayment (western Ross Sea, Antarctica. *GEOSPHERE*, vol. 7, p. 922-937, ISSN: 1553-040X

11. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No

P. MARROCCHESI, M.G. BAGLIESI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, M.Y. KIM, P. MAESTRO (2011). An high resolution FDIRC for the measurement of cosmic-ray isotopic abundances. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 35, p. 21-27, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2011.05.003

12. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000295759400004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

BORGHINI F, COLACEVICH A, CARUSO T, R. BARGAGLI (2011). An update on sedimentary pigments in Victoria Land Lakes (East Antarctica). ARCTIC ANTARCTIC AND ALPINE RESEARCH, vol. 43, p. 22-34, ISSN: 1523-0430, doi: 10.1657/1938-4246-43.1.22

13. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

BARGAGLI E, MAGI B, OLIVIERI C, BINACHI N, LANDI C, P. ROTTOLI (2011). Analysis of serum amyloid A in sarcoidosis patients. RESPIRATORY MEDICINE, vol. 105, p. 775-780, ISSN: 0954-6111

14. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

FOTI S, PAROLAI S, ALBARELLO D, PICOZZI M (2011). Application of surface wave methods for seismic site characterization.. SURVEYS IN GEOPHYSICS, vol. 32, p. 777-825, ISSN: 0169-3298, doi: 10.1007/s10712-011-9134-2

15. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI

PEPI M., PROTANO G., RUTA M., NICOLARDI V., BERNARDINI E., FOCARDI S.E., GAGGI C. (2011). Arsenic-resistant *Pseudomonas* spp. and *Bacillus* sp. bacterial strains reducing As(V) to As(III), isolated from Alps soils, Italy. FOLIA MICROBIOLOGICA, vol. 56, p. 29-35, ISSN: 0015-5632, doi: 10.1007/s12223-011-0010-8

16. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Biagi Marco, Bollini Bruno, Diamante Maurizio, Barlozzini Barbara, Ierardi Giovanna, Manca Daniela, Corsini Maddalena, Giachetti. Daniela, Zanello Piero (2011). Attività antiossidante e antiradicalica della propoli. PIANTE MEDICINALI, vol. 10, p. 98-102, ISSN: 1825-5086

17. Articolo in rivista Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
Provenienza del dato: UGOV UNISI

L.Uccelli, M. Pasquali, A. Boschi, M. Giganti, A. Duatti (2011). Automated preparation of Re-188 lipiodol for the treatment of hepatocellular carcinoma. NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, vol. 38, p. 207-213, ISSN: 0969-8051

18. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79551684088
Web of Science: WOS:000287726900009
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

P.S. MARROCCHESI, O. ADRIANI, Y. AKAIKE, M.G. BAGLIESI, A. BASTI, G. BIGONGIARI, S. BONECHI, M. BONGI, M.Y. KIM, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, T. NIITA, S. OZAWA, Y. SHIMIZU, S. TORII (2011). Beam test performance of a scintillator-based detector for the charge identification of relativistic ions. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 659, p. 477-483, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2011.08.034

19. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297826100066

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

20. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000289567000002

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

21. Articolo in rivista

G. MANGANELLI, BENOCCI A, V. SPADINI V (2011). Biagio Bartalini's "Catalogo dei corpi marini fossili che si trovano intorno a Siena" (1776).. ARCHIVES OF NATURAL HISTORY, vol. 38, p. 18-35, ISSN: 0260-9541

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

22. Articolo in rivista

GLIOZZO E, CAMPOREALE S, DAMIANI D, PAPI E, I. TURBANTI (2011). Building materials from Thamusida (Rabat, Morocco): a diachronic local production from Roman to Islamic period. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, vol. 38, p. 1026-1036, ISSN: 0305-4403

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

23. Articolo in rivista

Y. S. YOON, H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. J. BOYLE, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S. A. MINNICK, S. I. MOGNET, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. P. WAKELY, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S. Y. ZINN (2011). COSMIC-RAY PROTON AND HELIUM SPECTRA FROM THE FIRST CREAM FLIGHT. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 728, p. 122-129, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/728/2/122

Web of Science: WOS:000286973600048

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

24. Articolo in rivista

F. PULSELLI, PATRIZI N, FOCARDI S (2011). Calculation of the Unit Emergy Value of Water in an Italian Watershed. ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2929-2938, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.04.021

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

BARGAGLI E, OLIVIERI C, CINTORINO M, REFINI RM, BIANCHI N, PRASSE A, P. ROTTOLI (2011). Calgranulin B (S100A9/MRP14): a

- Key molecule in idiopathic pulmonary fibrosis?. INFLAMMATION, vol. 34, p. 85-91, ISSN: 0360-3997
25. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Martini I (2011). Cave clastic sediments and implications for speleogenesis: New insights from the Mugnano Cave (Montagnola Senese, Northern Apennines, Italy). GEOMORPHOLOGY, vol. 134, p. 452-460, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2011.07.024
26. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000295998000023
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
- CORSOLINI S, BORGHESI N, ADEMOLLO N, FOCARDI S (2011). Chlorinated biphenyls and pesticides in migrating and resident seabirds from East and West Antarctica. . ENVIRONMENT INTERNATIONAL, vol. 37(8), p. 1329-1335, ISSN: 0160-4120
27. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- CIOTTI L., BUDRONI M.A., MASIA M., MARCHETTINI N., RUSTICI M. (2011). Competition between transport phenomena in a reaction-diffusion-convection system. CHEMICAL PHYSICS LETTERS, vol. 512, p. 290-296, ISSN: 0009-2614, doi: 10.1016/j.cplett.2011.07.052
28. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- FERRETTI F, SFORZI A, LOVARI S (2011). Contact! What happens when Roe and Fallow meet?. DEER, vol. Spring 2011, p. 10-14, ISSN: 0141-4259
29. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
- ROSSI F., VARSALONA R., MARCHETTINI N., LIVERI M.L.T. (2011). Control of spontaneous spirals formation in zwitterionic micellar medium. SOFT MATTER, vol. 7, p. 9498-9504, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/C1SM05439B
30. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- E. Ignesti, R. Buffa, L. Fini, E. Sali, M. V. Tognetti, S. Cavalieri (2011). Controlling the spectrum of light pulses by dynamical electromagnetically induced transparency. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.053411
31. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000290520300009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- S. Bastianoni, F. Morandi, T. Flaminio, R. M. Pulselli, E. B.P. Tiezzi (2011). Corrigendum to Energy and emergy algebra explained by means of ingenuous set theory. ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 3455, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.08.021
32. Articolo in rivista Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12 Provenienza del dato: UGOV UNISI
33.	Articolo in rivista	L. D. Caro, F. Scattarella, S. Tangaro, D. Pelliccia, C. Giannini, U. Bottigli, R. Bellotti (2011). Deconvolution by finite-size-source effects of x-ray phase-contrast images. MEDICAL PHYSICS, vol. 38, p. 1951-1961, ISSN: 0094-2405, doi: 10.1118/1.3560889
34.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000289153500022 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p> <p>M. Actis, G. Agnetta, F. Aharonian, A. Akhperjanian, J. Aleksić, E. Aliu, D. Allan, I. Allekotte, F. Antico, L. A. Antonelli, P. Antoranz, A. Aravantinos, T. Arlen, H. Arnaldi, S. Artmann, K. Asano, H. Asorey, J. Baehr, A. Bais, C. Baixeras, S. Bajtlik, D. Balis, A. Bamba, C. Barbier, M. Barcelo, A. Barnacka, J. Barnstedt, U. B. de, J. A. Barrio, S. Basso, D. Bastieri, C. Bauer, J. Becerra, Y. Becherini, K. Bechtol, J. Becker, V. Beckmann, W. Bednarek, B. Behera, M. Beilicke, M. Belluso, M. Benallou, W. Benbow, J. Berdugo, K. Berger, T. Bernardino, K. Bernloehr, A. Biland, S. Billotta, T. Bird, E. Birsin, E. Bissaldi, S. Blake, O. Blanch, A. A. Bobkov, L. Bogacz, M. Bogdan, C. Boisson, J. Boix, J. Bolmont, G. Bonanno, A. Bonardi, T. Bonev, J. Borkowski, O. Botner, A. Bottani, M. Bourgeat, C. Boutonnet, A. Bouvier, S. Brau-Nogue, I. Braun, T. Bretz, M. S. Briggs, P. Brun, L. Brunetti, H. Buckley, V. Bugaev, R. Buehler, T. Bulik, G. Busetto, S. Buson, K. Byrum, M. Cailles, R. Cameron, R. Canestrari, S. Cantu, E. Carmona, A. Carosi, J. Carr, P. H. Carton, M. Casiraghi, H. Castarede, O. Catalano, S. Cavazzani, S. Cazaux, B. Cerruti, M. Cerruti, M. Chadwick, J. Chiang, M. Chikawa, M. Cieslar, M. Ciesielska, A. Cillis, C. Clerc, P. Colin, J. Colome, M. Compin, P. Conconi, V. Connaughton, J. Conrad, J. L. Contreras, P. Coppi, M. Corlier, P. Corona, O. Corpache, D. Corti, J. Cortina, H. Constantini, G. Cotter, B. County, S. Couturier, S. Covino, J. Croston, G. Cusumano, M. K. Daniel, F. Dazzi, A. Deangelis, E. d. Cea, E. M. de, O. d. Jager, I. d. la, G. D. La, B. D. Lotto, M. d. Naurois, E. d. Ona, V. d. Souza, B. Dekerprit, C. Deil, E. Delagnes, G. Deleglise, C. Delgado, T. Dettlaff, A. D. Paolo, F. D. Pierro, C. Diaz, J. Dick, H. Dickinson, S. W. Digel, D. Dimitrov, G. Disset, A. Djannati-Ata, M. Doert, W. Domainko, D. Dorner, M. Doro, J. .. L., D. Dravins, L. Drury, F. Dubois, R. Dubois, G. Dubus, C. Dufour, D. Durand, J. Dyks, M. Dyrda, E. Edy, K. Egberts, C. Eleftheriadis, S. Elles, D. Emmanoulopoulos, R. Enomoto, J. .. P., M. Errando, A. Etchegoyen, A. D. Falcone, K. Farakos, C. Farnier, S. Federici, F. Feinstein, D. Ferenc, E. Fillin-Martino, D. Fink, C. Finley, J. P. Finley, R. Firpo, D. Florin, C. Foehr, E. Fokitis, L. Font, G. Fontaine, A. Fontana, A. Foerster, L. Fortson, N. Fouque, C. Fransson, G. W. Fraser, L. Fresnillo, C. Fruck, Y. Fujita, Y. Fukazawa, S. Funk, W. Gaebele, S. Gabici, A. Gadola, N. Galante, Y. Gallant, B. Garcia, R. J. Garcia, D. Garrido, L. Garrido, D. Gascon, C. Gasq, M. Gaug, J. Gaweda, N. Geffroy, C. Ghag, A. Ghedina, M. Ghigo, E. Gianakaki, S. Giarrusso, G. Giavitto, B. Giebel, E. Giro, P. Giubilato, T. Glanzman, J. .. F., M. Gochna, V. Golev, M. G. Berizzo, A. Gonzalez, F. Gonzalez, F. Granena, R. Graciani, J. Granot, R. Gredig, A. Green, T. Greenshaw, O. Grimm, J. Grube, M. Grudzinska, J. Grygorczuk, V. Guarino, L. Guglielmi, F. Guilloux, S. Gunji, G. Gyuk, D. Hadash, D. Haefner, R. Hagiwara, J. Hahn, A. Hallgren, S. Hara, M. J. Hardcastle, T. Hassan, T. Haubold, M. Hauser, M. Hayashida, R. Heller, G. Henri, G. Hermann, A. Herrero, J. A. Hinton, D. Hoffmann, W. Hofmann, P. Hofverberg, D. Horns, D. Hrupec, H. Huan, B. Huber, J. .. M., G. Hughes, K. Hultquist, T. B. Humensky, J. .. F., A. Ibarra, J. M. Illa, J. Ingald, S. Inoue, Y. Inoue, K. Ioka, C. Jablonski, A. Jacholkowska, M. Janiak, P. Jean, H. Jensen, T. Jogler, I. Jung, P. Kaaret, S. Kabuki, J. Kakuwa, C. Kalkuhl, R. Kankanyan, M. Kapala, A. Karastergiou, M. Karczewski, S. Karkar, N. Karlsson, J. Kasperek, H. Katagiri, K. Katarzynski, N. Kawanaka, B. Kedziora, E. Kendziora, B. Khelifi, D. Kieda, T. Kifune, T. Kihm, S. Klepser, W. Kluzniak, J. Knapp, A. R. Knappy, T. Kneiske, J. Knoedlseder, F. Koeck, K. Kodani, K. Kohri, K. Kokkotas, N. Komin, A. Konopelko, K. Kosack, R. Kossakowski, P. Kostka, J. Kotula, G. Kowal, J. Koziol, T. Kraehnbeuel, J. Krause, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. Kretzschmann, H. Kubo, V. A. Kudryavtsev, J. Kushida, N. L. Barbera, V. L. Parola, G. L. Rosa, A. Lopez, G. Lamanna, P. Laporte, C. Lavalle, T. L. Flour, A. L. Padellec, J. .. P., L. Lessio, B. Lieunard, E. Lindfors, A. Liclilos, T. Lohse, S. Lombardi, A. Lopatin, E. Lorenz, P. Lubinski, O. Luz, E. Lyard, M. C. Maccarone, T. Maccarone, G. Maier, P. Majumdar, S. Maltezos, P. Malkiewicz, C. Mana, A. Manalaysay, G. Maneva, A. Mangano, P. Manigot, J. Marin, M. Mariotti, S. Markoff, G. Martinez, M. Martinez, A. Mastichiadis, H. Matsumoto, S. Mattiazzo, D. Mazin, T. J. L., N. McCubbin, I. McHardy, C. Medina, D. Melkumyan, A. Mendes, P. Mertsch, M. Meucci, J. Michalowski, P. Micolon, T. Mineo, N. Mirabal, F. Mirabel, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, T. Mizuno, B. Moal, R. Moderski, E. Molinari, I. Monteiro, A. Moralejo, C. Morello, K. Mori, G. Motta, F. Mottez, E. Moulin, R. Mukherjee, P. Munar, H. Muraishi, K. Murase, A. S. Murphy, S. Nagataki, T. Naito, T. Nakamori, K. Nakayama, C. Naumann, D. Naumann, P. Nayman, D. Nedbal, A. Niedzwiecki, J. Niemiec, A. Nikolaidis, K. Nishijima, S. J. Nolan, N. Nowak, P. T. O'Brien, I. Ochoa, Y. Ohira, M. Ohishi, H. Ohka, A. Okumura, C. Olivetto, R. A. Ong, R. Orito, M. Orr, J. P. Osborne, M. Ostrowski, L. Otero, A. N. Otte, E. Ovcharov, I. Oya, A. Ozieblo, S. Paiano, J. Pallota, J. L. Panazol, D. Panequie, M. Panter, R. Paolletti, G. Papyan, J. M. Paredes, G. Pareschi, R. D. Parsons, M. P. Arribas, G. Pedaletti, A. Pepato, M. Persic, P. O. Petrucci, B. Peyaud, W. Piechocki, S. Pita, G. Pivato, L. Platos, R. Platzer, L. Pogosyan, M. Pohl, G. Pojmanski, J. D. Ponz, W. Potter, E. Prandini, R. Preece, H. Prokoph, G. Puehlhofer, M. Punch, E. Quel, A. Quirrenbach, P. Rajda, R. Rando, M. Rataj, M. Raue, C. Reimann, O. Reimann, A. Reimer, O. Reimer, M. Renaud, S. Renner, J. .. M., W. Rhode, M. Ribo, M. Ribordy, J. Rico, F. Rieger, P. Ringegni, J. Ripken, P. Ristori, S. Rivoire, L. Rob, S. Rodriguez, U. Roesser, P. Romano, G. E. Romero, S. Rosier-Lees, A. C. Rovero, F. Roy, S. Royer, B. Rudak, C. B. Rulten, J. Ruppel, F. Russo, F. Ryde, B. Sacco, A. Saggion, V. Sahakian, K. Saito, T. Saito, N. Sakaki, E. Salazar, A. Salini, F. Sanchez, M. A. Sanchez, A. Santangelo, E. M. Santos, A. Sanuy, L. Sapozhnikov, S. Sarkar, V. Scalzotto, V. Scapin, M. Scarcioppolo, T. Schanz, S. Schleinstedt, R. Schlickeiser, T. Schmidt, J. Schmoll, M. Schroedter, C. Schultz, J. Schultze, A. Schulz, U. Schwanke, S. Schwarzbürg, T. Schweizer, J. Seiradakis, S. Selmane, K. Seweryn, M. Shayduk, R. C. Shellard, T. Shibata, M. Sikora, J. Silk, A. Sillanpää, J. Sitarek, C. Skole, N. Smith, D. Sobczynska, M. S. Haro, H. Sol, F. Spanier, D. Spiga, S. Spyrou, V. Stamatescu, A. Stamerria, R. L. C., L. Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, S. Steiner, N. Stergioulas, R. Sternberger, F. Stiningz, M. Stodulski, U. Straumann, A. Suarez, M. Suchenek, R. Sugawara, K. H. Sulanke, S. Sun, A. D. Supanitsky, P. Sutcliffe, M. Szanecki, T. Szepieniec, A. Szostek, A. Szymkowiak, G. Tagliaferri, H. Tajima, H. Takahashi, K. Takahashi, L. Takalo, H. Takami, R. G. Talbot, P. H. Tam, M. Tanaka, T. Tanimori, M. Tavani, J. .. P., C. Tchernin, L. A. Tejedor, I. Telezhinsky, P. Temnikov, C. Tenzer, Y. Terada, R. Terrier, M. Teshima, V. Testa, L. Tibaldo, O. Tibolla, M. Tlucyzkont, C. J. Todero, F. Tokanai, M. Tokarz, K. Toma, D. F. Torres, G. Tosti, T. Totani, F. Toussenel, P. Vallania, G. Vallejo, J. v. der, C. v. Eldik, J. Vandembroucke, H. Vankov, G. Vasileiadis, V. V. Vassiliev, I. Vegas, L. Venter, S. Vercellone, C. Veysi, C. Veyssi, J. P. Vialle, M. Videla, P. Vincent, J. Vink, N. Vlahakis, L. Vlahos, P. Vogler, A. Vollhardt, F. Volpe, H. P. Von, S. Vorobiov, S. Wagner, R. M. Wagner, B. Wagner, S. P. Wakely, P. Walter, R. Walter, R. Warwick, P. Wawer, R. Wawraszek, N. Webb, P. Wegner, A. Weinstein, Q. Weitzel, R. Welsing, H. Wetteskind, R. White, A. Wierzcholska, M. I. Wilkinson, D. A. Williams, M. Winde, R. Wischnewski, L. Wisniewski, A. Wolczko, M. Wood, Q. Xiong, T. Yamamoto, K. Yamaoka, R. Yamazaki, S. Yanagita, B. Yoffo, M. Yonetani, A. Yoshida, T. Yoshida, T. Yoshikoshi, V. Zabalza, A. Zagdanski, A. Zajczyk, A. Zdziarski, A. Zech, K. Zietara, P. Ziolkowski, V. Zitelli, P. Zychowski (2011). Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy. EXPERIMENTAL ASTRONOMY, vol. 32, p. 193-316, ISSN: 0922-6435, doi: 10.1007/s10686-011-9247-0</p>

- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
35. Articolo in rivista Guerranti C, Focardi S.E (2011). Differences in POP levels between conventional and omega-3 fatty acid-enriched milk and dairy products.. ISRN TOXICOLOGY, 541694, ISSN: 2090-6188
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
-
36. Articolo in rivista K. BATKOV, G. BIGONGIARI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, M.Y. KIM, R. ZEI (2011). Direct measurements of cosmic-ray energy: the kinematical method revisited. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 35, p. 50-61, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2011.06.002
Web of Science: WOS:000296406400002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
37. Articolo in rivista Specchiulli A, Renzi R, Perra G, Cilenti L, Scirocco T, Florio M, Focardi S, Breber P, Focardi S (2011). Distribution and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of some Italian lagoons exploited for aquaculture and fishing activities. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 91, p. 367-386, ISSN: 0306-7319, doi: 10.1080/03067310903434758
Scopus: 2-s2.0-79952714685
Web of Science: WOS:000288369000006
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
-
38. Articolo in rivista MARCHI M., JØRGENSEN S.E., BÉCARES E., CORSI I., MARCHETTINI N., BASTIANONI S. (2011). Dynamic model of Lake Chozas (Leon, NW Spain) - Decrease in eco-exergy from clear to turbid phase due to introduction of exotic crayfish . ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 3002-3010, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmod.2011.04.016
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
39. Articolo in rivista Talarico F.M., Sandroni S (2011). Early Miocene basement clasts in ANDRILL AND-2A core and their implications for paleoenvironmental changes in the McMurdo Sound region (western Ross Sea, Antarctica). GLOBAL AND PLANETARY CHANGE, vol. 78, p. 23-35, ISSN: 0921-8181
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07
-
40. Articolo in rivista Passchier S., Browne G., Field B., Fielding C.R., Krissek L.A., Panter K., Pekar S.F., ANDRILL-SMS Science Team tra cui, Cornamusini G. (2011). Early and middle Miocene Antarctic glacial history from the sedimentary facies distribution in the AND-2A drill hole, Ross Sea, Antarctica. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, vol. 123, p. 2352-2365, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30334.1
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- BENAZZI S., DOUKA K., FORNAI C., BAUER C. C., KULLMER O., SVOBODA J., PAP I., MALLEGNI F., BAYLE P., COQUERELLE M., CONDEMI S., RONCHITELLI A., HARVATI K., WEBER G. W. (2011). Early dispersal of modern humans in Europe and implications for

41. Articolo in rivista
Neanderthal behaviour. NATURE, vol. 479, p. 525-528, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature10617
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- F. M. PULSELLI, L. COSCIEME, S. BASTIANONI (2011). Ecosystem services as a counterpart of energy flows to ecosystems. ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2924-2928, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.04.022
42. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- I. CORSI, TABAKU A, NURO A, BEQIRAJ S, MARKU E, PERRA G, TAFAJ L, BARONI D, BOCARI D, GUERRANTI C, CULLAJ A, MARIOTTINI M, SHUNDI L, VOLPI V, ZUCCHI S, PASTORE A.M, IACOCCA A, TRISCIANI A, GRAZIOSI M, PICCINETTI M, BENINCASA T, FOCARDI S (2011). Ecotoxicological assessment of Vlora Bay (Albania) by a biomonitoring study using an integrated approach of sub-lethal toxicological effects and contaminants levels in bioindicator species. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, vol. 58, p. 116-120, ISSN: 0749-0208
43. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Panti C., Spinsanti G., Marsili L., Casini S., Frati F., Fossi M. (2011). Ecotoxicological diagnosis of striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) from the Mediterranean basin by skin biopsy and gene expression approach. . ECOTOXICOLOGY, vol. 20, p. 1791-1800, ISSN: 0963-9292, doi: 10.1007/s10646-011-0713-2
44. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- N. Bianchi, S. Fortino, C. Leonzio, S. Ancora (2011). Ecotoxicological study on lead shot from hunting in the Padule di Fucecchio marsh (Tuscany, Italy). CHEMISTRY IN ECOLOGY, vol. 27, p. 153-166, ISSN: 0275-7540, doi: 10.1080/02757540.2011.625941
45. Articolo in rivista
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Randelli E, Rossini V, Safontas C, I. CORSI, Focardi S, Fausto AM, Buonocore F, G Scapigliati (2011). Effects of the polycyclic ketone tonalide (AHTN) on some cell viability parameters and transcription of P450 and immunoregulatory genes in rainbow trout RTG-2 cells. . TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 1596-1602, ISSN: 0887-2333
46. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
- Della Torre C, Biagini T, I. CORSI, S Focardi (2011). Effects on CYP1A of the polycyclic musk Tonalide (AHTN) singly and in co-exposure with B(a)P and PCB 126 in PLHC-1 fish cell line. . CHEMISTRY IN ECOLOGY, vol. 27 , p. 1-9, ISSN: 0275-7540
47. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- DELLA TORRE C., BIAGINI T., CORSI I., FOCARDI S. (2011). Effects on CYP1A of the polycyclic musk tonalide (AHTN) in single and co-exposure with benzo(a)pyrene and 3,3-4,4,5-pentachlorobiphenyl in the PLHC-1 fish cell line. . TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p.

48. Articolo in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
 Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- S. BASTIANONI, F. MORANDI, T. FLAMINIO, R.M. PULSELLI, E.B.P. TIEZZI (2011). Emergy and emergy algebra explained by means of ingenuous set theory. *ECOLOGICAL MODELLING*, vol. 222, p. 2903-2907, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.05.013
49. Articolo in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
 Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- B. RUGANI, R.M. PULSELLI, V. NICCOLUCCI, S. BASTIANONI (2011). Environmental performance of a XIV century water management system: an emergy evaluation of cultural heritage. *RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING*, vol. 56, p. 117-125, ISSN: 0921-3449, doi: 10.1016/j.resconrec.2011.08.009
50. Articolo in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
 Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- MAISTRELLLO L., MARTINI L., MACIAS-PAVON I., BORTOLINI S., MARCHETTINI N. (2011). Evaluation of polyphenols-rich natural compounds as treatments to prevent attacks by subterranean and drywood termites: preliminary results. *JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL AND ACAROLOGICAL RESEARCH*, vol. 43, p. 261-267, ISSN: 2038-324X
51. Articolo in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
 Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenda Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ersahidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M.

Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Evidence for a mass dependent forward-backward asymmetry in top quark pair production. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 112003-1-112003-23, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.112003

Web of Science: WOS:000291398900002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tipton, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Evidence for $t\bar{t}$ over-bar gamma production and measurement of $\sigma(t\bar{t})/\sigma(t\bar{t})$. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 031104-1-031104-9, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.031104

53.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000294404400001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

C. VITI (2011). Exploring fault rocks at the nanoscale. JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, vol. 33, p. 1715-1727, ISSN: 0191-8141, doi: 10.1016/j.jsg.2011.10.005

54.

Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06

Provenienza del dato: UGOV UNISI

- PUGLIA R, ALBARELLO D, GORINI A, LUZI L, MARCUCCI S, PACOR F (2011). Extensive characterization of italian accelerometric stations from single station ambient vibration measurements.. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, vol. 9, p. 1839-1854, ISSN: 1570-761X, doi: 10.1007/s10518-011-9305-z
55. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- DE PAOLA N, HIROSE T, MITCHELL T, DI TORO G, C. VITI, SHIMAMOTO T (2011). Fault lubrication and earthquake propagation in thermally unstable rocks.. GEOLOGY, vol. 39, p. 35-38, ISSN: 0091-7613
56. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLLETTINI C, NIEMEIJER A, C. VITI, SMITH S.A.F, MARONE C (2011). Fault structure, frictional properties and mixed-mode fault slip behavior. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 311, p. 316-327, ISSN: 0012-821X
57. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, J. Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruel, R. Buehler, S. Buson, G. A. Calandro, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. Celik, E. Charles, A. Chekhtman, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, A. d. Angelis, F. d. Palma, C. D. Dermer, E. D. E., P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, L. Escande, C. Favuzzi, S. J. Fegan, J. Finke, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L. Fuhrmann, Y. Fukazawa, T. Fukuyama, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparini, N. Gehrels, M. Georganopoulos, S. Germani, B. Giebels, N. Giglietto, P. Giommi, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, S. Guiriec, D. Hadash, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kataoka, J. Kataoka, J. Knodiseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S. H. Lee, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazzotta, J. E. McEnery, J. Mehault, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, T. Nakamori, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsugi, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, M. Ozaki, D. Panequie, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, M. Pierbattista, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, L. C. Reyes, J. L. Richards, S. Ritz, M. Roth, H. F. W., D. Sanchez, A. Sander, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. G. Thayer, J. B. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, D. F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, E. Troja, T. L. Usher, J. Vandenbergroucke, V. Vasileiou, G. Vianello, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, Y. Yatsu, T. Ylinen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. d. Angelis, E. D. del, C. D. Mendez, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, D. Hadash, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, T. Reichardt, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, M. Villata, C. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, W. P. Chen, B. Jordan, E. Koptelova, O. M. Kurtanidze, A. Lahteenmaki, B. McBreen, V. M. Larionov, C. S. Lin, M. G. Nikolashvili, R. Reinthal, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, A. Cesaroni, A. Falcone, M. A. Gurwell, T. Hovatta, Y. A. Kovalev, Y. Y. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, M. L. Lister, J. W. Moody, G. Maccaferri, Y. Mori, I. Nestoras, A. Orlati, C. Pace, C. Pagani, R. Pearson, M. Perri, B. G. Piner, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, J. Tammi, A. Zook (2011). Fermi Large Area Telescope Observations of Markarian 421: the Missing Piece of Its Spectral Energy Distribution. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 736, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/736/2/131
58. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000292977400056
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

59.

Articolo in rivista

Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Eshaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentek, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouli, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, F. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Russ, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollesfon, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizan, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). First Measurement of the Angular Coefficients of Drell-Yan e(+)e(-) Pairs in the Z Mass Region from p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 241801-1-241801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.241801

Web of Science: WOS:000291660000004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Alvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Eshaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, G. Jain, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentek, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, H. Lou, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouli, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea,

M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, C. Seitz, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Syrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, S. Thomas, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K.

- Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). First Search for Multijet Resonances in root s=1.96 TeV p(p)over-bar Collisions. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 042001-1-042001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.042001
- Web of Science: WOS:000293131500003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
61. Articolo in rivista J. Muñoz-Aranz, M.C. Fossi, J. Urban, S. Maltese, COPPOLA D, C. Panti, L. Rojas-Bracho, L. Marsili, B. Jimenez (2011). First assessment of the PBDE contamination in resident cetaceans from the Gulf of California, MX. ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, p. 1725-1728, ISSN: 1026-4892
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
-
62. Articolo in rivista CAPEZZUOLI E, BROGI A (2011). First example of banded travertine from Italy the fissure ridge of Semproniano (Grosseto Italy).. EPITOME, vol. 4, p. 243, ISSN: 1972-1552
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
-
63. Articolo in rivista G. Antchev, P. Aspell, I. Atanassov, V. Avati, J. Baechler, V. Berardi, M. Berretti, E. Bossini, M. Bozzo, P. Brogi, E. Brücken, A. Buzzo, F. S. Cafagna, M. Calicchio, M. G. Catanesi, C. Covault, T. Csörgő, M. Deile, K. Eggert, V. Eremin, R. Ferretti, F. Ferro, A. Fiergolski, F. Garcia, S. Giani, V. Greco, L. Grzanka, J. Heino, T. Hilden, M. R. Intonti, J. Kapar, J. Kopal, V. Kundrát, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, T. Leszko, E. Lippmaa, M. Lokajícek, M. Lo Vetere, F. Lucas Rodríguez, M. Macrì, L. Magaletti, A. Mercadante, S. Minutoli, F. Nemes, H. Niewiadomski, E. Oliveri, F. Oljemark, R. Orava, M. Oriunno, K. Österberg, P. Palazzi, J. Procházka, M. Quinto, E. Radermacher, E. Radicioni, F. Ravotti, E. Robutti, L. Ropelewski, G. Ruggiero, H. Saarikko, G. Sanguinetti, A. Santroni, A. Scribano, W. Snoeys, J. Sziklai, C. Taylor, N. Turini, V. Vacek, M. Vitek, J. Welti, J. Whitmore (2011). First measurement of the total proton-proton cross-section at the LHC energy of $\sqrt{s} = 7\text{TeV}$. EUROPHYSICS LETTERS, vol. 96, p. 21002-p1-21002-p7, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/96/21002
Scopus: eid=2-s2.0-80054107670
Web of Science: WOS:000295974600010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
64. Articolo in rivista Borghesi F., Andreotti A., Baccetti N., Bianchi N., Birke M., Migan F., Dinelli E. (2011). Flamingo feathers to monitor metal contamination of coastal wetlands: methods and some results from six Mediterranean sites.. CHEMISTRY AND ECOLOGY, vol. 27, p. 137-151, ISSN: 1029-0370, doi: 10.1080/02757540.2011.625942
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
65. Articolo in rivista NANNONI F., PROTANO G., RICCOBONO F. (2011). Fractionation and geochemical mobility of heavy elements in soils of a mining area in northern Kosovo. GEODERMA, vol. 161, p. 63-73, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2010.12.008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- P. MARROCCHESI (2011). Future balloon experiments for electron and positron measurements at high energy. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 630, p. 296-300, ISSN: 0168-9002

66. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, C. Baixeras, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, D. Britzger, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, R. D. Reyes, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, C. C. Hsu, T. Jögl, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, A. L. Barbera, A. Laille, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, M. Moles, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, R. Orito, I. Oya, S. Paiano, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stameria, B. Steinke, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). Gamma-ray Excess From A Stacked Sample of High- and Intermediate-frequency Peaked Blazars Observed With the Magic Telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 729, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/2/115
- Web of Science: WOS:000288608700038
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Giozzo E, Grassi N, Bonanni P, Meneghini C, Tomei MA (2011). Gemstones from Vigna Barberini at the Palatine hill (Rome, Italy). *ARCHAEOMETRY*, vol. 53, p. 469-489, ISSN: 0003-813X, doi: 10.1111/j.1475-4754.2010.00558.x
67. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79955378024
Web of Science: WOS:000289897700002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09
- BURACCHI E, A. COSTANTINI (2011). Geologia urbana: a Siena le rocce raccontano. *GEOLOGIA DELL'AMBIENTE*, vol. suppl.n.2, p. 379-387, ISSN: 1591-5352
68. Articolo in rivista Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- MARTINI I, ALDINUCCI M, FORESI L, MAZZEI R, SANDRELLI F (2011). Geological map of the Pliocene succession of the Northern Siena Basin (Tuscany, Italy). *JOURNAL OF MAPS*, vol. 7, p. 193-205, ISSN: 1744-5647, doi: 10.4113/jom.2011.1176
70. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000298021000002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Coltorti M., Firuzabadi D., Pieruccini P. (2011). Geomorphological map and land units at 1:200,000 scale of the Siena Province (Southern Tuscany, Italy). *JOURNAL OF MAPS*, ISSN: 1744-5647, doi: 10.4113/jom.2011.1193
71. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04
Provenienza del dato: UGOV UNISI

- GUASTALDI E (2011). Geostatistical Modeling Of Uncertainty for the Risk Analysis of a Contaminated Site. JOURNAL OF WATER RESOURCE AND PROTECTION, vol. 3, p. 563-583, ISSN: 1945-3094, doi: 10.4236/jwarp.2011.38066
72. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
- Salvatorini G., Foresi L.M., Riforgiato F., Verducci M. (2011). Globorotalia mariae mariae and G. mariae gratiae: Two new planktonic Foraminifera from the MiddleMiocene of the Mediterranean. STRATIGRAPHY, vol. 8, p. 189-198, ISSN: 1547-139X
73. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84856491852
Web of Science: WOS:000300916600007
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- CARLONI A, GUASTALDI E, FERRARA V, GALLO C (2011). Groundwater Protection using Numerical Simulations Applied to the Carbonate Aquifer Resource in the Augusta's Industrial Area (Sicily, Italy). JOURNAL OF WATER RESOURCE AND PROTECTION, vol. 3, p. 283-294, ISSN: 1945-3094, doi: 10.4236/jwarp.2011.35036
74. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
- Trisciani A, Corsi I, Della Torre C, Perra G, Focardi SE (2011). Hepatic biotransformation genes and enzymes and PAH metabolites in bile of common sole (*Solea solea*, Linnaeus, 1758) from an oil-contaminated site in the Mediterranean Sea: a field study.. MARINE POLLUTION BULLETIN, vol. 62, p. 806-814, ISSN: 0025-326X
75. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12
- Iaccarino S.M., Di Stefano A., Foresi L.M., Turco E., Baldassini N., Casella A., Da Prato S., Ferraro L., Gennari R., Hilgen F.J., Lirer F., Maniscalco R., Mazzei R., Riforgiato F., Russo B., Sagnotti L., Salvatorini G., Speranza F., Verducci M. (2011). High-resolution integrated stratigraphy of the upper Burdigalian-lower Langhian in the Mediterranean:the Langhian historical stratotype and new candidate sections for defining its GSSP. STRATIGRAPHY, vol. 8, p. 199-215, ISSN: 1547-139X
76. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84856453512
Web of Science: WOS:000300916600008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Di Stefano A., Verducci M., Maniscalco R., Speranza F., Foresi L. M. (2011). High-resolution stratigraphy of the Contrada Pesciarello borehole succession (SE Sicily): a lower Langhian reference section for the Mediterranean region.. STRATIGRAPHY, vol. 8, p. 111-124, ISSN: 1547-139X
77. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84856490179
Web of Science: WOS:000300916600003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- BIANCHI S, NOCCHI M, M. SALLEOLINI (2011). Hydrogeological investigations in southern Tuscany (Italy) for coastal aquifer management. AQUA MUNDI, vol. 2 (1), p. 53-70, ISSN: 2038-3584, doi: 10.4409/Am-028-11-0028
78. Articolo in
Lingua: ENG

	<p>rivista</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
79.	<p>A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, A. Allafort, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, M. G. Baring, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, T. J. Brandt, J. Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruel, R. Buehler, S. Buson, G. A. Calandro, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. Celik, E. Charles, A. Chekhman, C. C. Cheung, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, C. D. Dermer, F. d. Palma, E. D. E., P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, C. Favuzzi, S. J. Fegan, E. C. Ferrara, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L. Fuhrmann, Y. Fukazawa, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparrini, N. Gehrels, S. Germani, N. Giglietto, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, L. Guillermot, S. Guiriec, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kamae, H. Katagiri, J. Kataoka, J. Knodlseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S. H. Lee, M. Lemoine-Goumard, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazziotta, J. E. McEnery, J. Mehault, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, A. A. Moiseev, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsugi, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, D. Panque, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, J. L. Richards, J. Ripken, S. Ritz, M. Roth, H. F. W., D. Sanchez, A. Sander, J. D. Scargle, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, K. V. Sokolovsky, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. B. Thayer, J. G. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, Y. Uchiyama, T. L. Usher, J. Vandebroucke, V. Vasileiou, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, T. Ylinen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. d. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, D. Hadachas, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahnenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, P. G. P., F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Pujak, T. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamer, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, W. Benbow, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarin, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, G. H. Gillanders, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, M. J. Lang, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, M. McCutcheon, P. Moriarty, R. Mukherjee, R. Ong, N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, A. C. Rovero, M. Schroedter, G. H. Sembroski, G. D. Senturk, D. Steele, S. P. Swordy, G. Tesic, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A. Williams, M. Wood, B. Zitzer, M. Villata, C. M. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, A. A. Arkharov, D. A. Blinov, P. Calcidese, W. P. Chen, N. V. Efimova, G. Kimeridze, T. S. Konstantinova, E. N. Kopatskaya, E. Koptelova, O. M. Kurbanidze, S. O. Kurbanidze, A. Lahteenmaki, V. M. Larionov, E. G. Larionova, L. V. Larionova, R. Ligustri, D. A. Morozova, M. G. Nikolashvili, L. A. Sigua, I. S. Troitsky, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, E. d. Ia, M. A. Gurwell, Y. Y. Kovalev, Y. A. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, P. Leto, M. L. Lister, G. Maccaferri, J. W. Moody, Y. Mori, I. Nestoras, A. Orlati, C. Pagan, C. Pace, R. Pearson, M. Perri, B. G. Piner, A. B. Pushkarev, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, M. Tornikoski, Y. Yatsu, A. Zook (2011). INSIGHTS INTO THE HIGH-ENERGY gamma-RAY EMISSION OF MARKARIAN 501 FROM EXTENSIVE MULTIFREQUENCY OBSERVATIONS IN THE FERMI ERA. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 727, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/727/2/129</p>
	<p>Web of Science: WOS:000286662000068</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
80.	<p>Articolo in rivista</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
	<p>PIERUCCINI P., COLTORTI M. (2011). Il Monte Carpegna (Marche settentrionali): un atlante dei grandi movimenti franosi. GEOLOGIA DELL'AMBIENTE, vol. 2, p. 239-253, ISSN: 1591-5352</p>
81.	<p>Articolo in rivista</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
	<p>Giacchetti D. (2011). Il cibo degli dei. PIANTE MEDICINALI, vol. 10, p. 30-32, ISSN: 1825-5086</p>

ADAMO P, GIORDANO S, SFORZA A, R. BARGAGLI (2011). Implementation of airborne trace elements monitoring with devitalized transplants of *Hypnum cupressiforme* Hedw.: Assessment of temporal trends and element contribution by vehicular traffic in Naples city.. ENVIRONMENTAL POLLUTION, vol. 159, p. 1620-1628, ISSN: 0269-7491

82. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. ÁlvarezGonzález, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. E. Convery, M. Corbo, M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. Barbaro, S. Cecco, G. Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Canto, B. Ruzza, J. R. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, D. Jang, B. Jayatilaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, M. Kurata, S. Kwang, A. T. Laasanen, S. Lamli, S. Lammel, M. Lancaster, R. L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, A. Lister, D. O. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, J. Patrick, G. Paulette, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Placentino, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, B. Whitehouse, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. K. Yang, Y. C. Yang, W.-M. Yao, G. P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. B. Yu, I. Yu, S. S. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Improved determination of the sample composition of dimuon events produced in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 1720-1-1720-14, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1140/epjc/s10052-011-1720-4

83. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000294476700017
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Biagi M (2011). In vitro synergistic effect of 5-pyrrolidone-2-carboxylic acid (PCA) and copper sulphate pentahydrate (CS) against *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*. HOUSEHOLD AND PERSONAL CARE TODAY, vol. 4, p. 10-12, ISSN: 2035-4614

84. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15

Foresi L.M., Verducci M., Baldassini N., Lirer F., Mazzei R., Salvatorini G., Ferraro L., Da Prato S. (2011). Integrated stratigraphy of St. Peters Pool section (Malta): new age for the Upper Globigerina Limestone member and progress towards the Langhian GSSP. STRATIGRAPHY, vol. 8, p. 125-143, ISSN: 1547-139X

85. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856431573
Web of Science: WOS:000300916600004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- FERRETTI F (2011). Interspecific aggression between fallow and roe deer. ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION, vol. 23, p. 179-186, ISSN: 0394-9370, doi: 10.1080/03949370.2011.554883
86. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000289571900008
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
- T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokhell, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Erico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianatos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, F. Ptoshos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodelaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Invariant Mass Distribution of Jet Pairs Produced in Association with a W Boson in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 171801-1-171801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.171801
- Web of Science: WOS:000290099800003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

MORONI A., ABATI F., BALDANZA A., COLTORTI M., DE ANGELIS M.C., MANCINI S., MORONI B., PIERUCCINI P. (2011). L' alto e medio bacino del Tevere durante il Paleolitico medio. Ipotesi sul popolamento e la mobilità dei gruppi di cacciatori-raccoglitori neandertaliani. BOLLETTINO DI ARCHEOLOGIA ONLINE, vol. 2, p. 171-201, ISSN: 2039-0076

88.	rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08, GEO/04 Provenienza del dato: UGOV UNISI
89.	Articolo in rivista	Lavorini G, Bonciani F, Pirro A, Manetti F, Perna M, Bigio T, Grazzini L, Ciulli A, Giannetti L, Pasqua E, Bastone MF, Marsico N, Graziosi D (2011). La Banca Dati Frane della Regione Toscana: uno strumento informativo a servizio della pianificazione territoriale. IL GEOLOGO, vol. 83, p. 4-10 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
90.	Articolo in rivista	COLTORTI M., FIRUZABADI D. (2011). La deformazione gravitativa profonda (DSGM) del versante orientale del Monte Amiata: un geosito ed un itinerario geomorfologico in Toscana meridionale.. GEOLOGIA DELL'AMBIENTE, p. 104-114, ISSN: 1591-5352 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV UNISI
91.	Articolo in rivista	Venuti, A., Florindo, F., Caburlotto, A., Hounslow, M.W., Hillenbrand, C.-D., Strada, E., F. TALARICO, Cavallo, A. (2011). Late Quaternary sediments from deep-sea sediment drifts on the Antarctic Peninsula Pacific margin: Climatic control on provenance of minerals. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH, ISSN: 0148-0227 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI
92.	Articolo in rivista	Pozo K, Perra G, Menchi V, Urrutia R, Parra O, Rudolph A, Focardi S (2011). Levels and spatial distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments from Lenga Estuary, central Chile. MARINE POLLUTION BULLETIN, vol. 67, p. 1572-1576, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2011.04.037 Scopus: 2-s2.0-79959361154 Web of Science: WOS:000292947100036 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
93.	Articolo in rivista	Perra G., Pozo K., Guerranti C, Lazzeri D., Volpi, V., Corsolini S., Focardi SE (2011). Levels and spatial distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in superficial sediment from fifteen 15 Italian Marine Protected Areas (MPA) . MARINE POLLUTION BULLETIN, vol. 62, p. 874-877, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2011.01.023 Scopus: 2-s2.0-79954625138 Web of Science: WOS:000290842800038 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, BIO/07
		T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortolotto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONOFRIO, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi,

H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossoanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentov, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Limits on Anomalous Trilinear Gauge Couplings in Z gamma Events from p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 051802-1-051802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.051802

Web of Science: WOS:000293182900005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

ANTOCCIA A, ARGAZZI E, BALATA M, BEDOGNI R, BERARDINELLIVF, BISOGNI G, M. BONO M, BOTTIGLI U, ET AL (2011). Low-dose effects of ionizing radiations in in vitro and in vivo biological systems: A multi-scale approach study. IL NUOVO CIMENTO B, ISSN: 2037-4895, doi: 10.1393/ncc/i2011-10806-1

95. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

J. Alekscic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, M. Ruger, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). MAGIC Observations and multiwavelength properties of the quasar 3C 279 in 2007 and 2009. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201116497

96. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000291027400004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

J. Alekscic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, Y. T. Tanaka, D. L. Wood, S. Buson (2011). Magic Discovery of Very High Energy Emission From the Fsrq Pks 1222+21. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 730, p. 1-6, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/730/1/L8

97. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000293125400008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

BEZZON GP, BUSO GP, BROGGINI C, CACIOLLI A, CALLEGARI I, COLONNA T, GUASTALDI E, MANTOVANI F, MARIANI S, MASSA G, MENEGAZZO M, MOU M, ROSSI ALVAREZ C, SHYTI M, XHIXHA G (2011). Mapping of natural radioelements using gamma-ray spectrometry: Tuscany Region case of study. LNL- ANNUAL REPORT, ISSN: 1828-8545

98. Articolo in

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Maria Cristina De Angelis, Simona Arrighi, Jacopo Crezzini, Adriana Moroni (2011). Materiali della media età del Bronzo Da Santa Marinella (Spello-PG). BOLLETTINO DI ARCHEOLOGIA, vol. II, p. 121-137, ISSN: 1120-2742		
99.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08 Provenienza del dato: UGOV UNISI
T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chkheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Husseini, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhur, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, J. Rosner, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Siwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Ttito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of Polarization and Search for CP Violation in B-s(0)->phi phi decays. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 261802-1-261802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.261802		
100.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05 Provenienza del dato: UGOV UNISI
T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chkheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J.		

Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, L. Labarga, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malde, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, H. Wenzel, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Web of Science: WOS:000288794200001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, M. Huschle, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatiilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lamme, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudoh, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of branching ratio and B-s(0) lifetime in the decay B-s(0) -> J/psi f(0)(980) at CDF. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 052012-1-052012-14, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.052012

102. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000301887600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Müller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, L. Pinera, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Web of Science: WOS:000291799500002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apolinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. Donofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammet, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of t(t)over-bar spin correlation in p(p)over-bar collisions using the CDF II detector at the Tevatron. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 031104-1-031104-7, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.031104

104. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000287655300001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, J. Adelman, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apolinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, A. Attal, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, G. Bauer, P.-H. Beauchemin, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, R. Blair, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, V. Boisvert, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, A. Bridgeman, L. Brigliadori, C. Bromberg, E. Brubaker, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, K. Byrum, S. Cabrera, C. Calanca, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, S. Chang, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, K. Chung, W. Chung, Y. Chung, T. Chwalek, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, J. Cully, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, T. Davies, P. de Barbaro, S. De Cecco, A. Deisher, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, M. d'Errico, A. Di Canto, B.

Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, S. Dube, K. Ebina, A. Elagin, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ersheidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, W. Fedorko, R. Feild, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, F. Garberson, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, D. Gerdes, A. Gessler, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, J. Gimmell, C. Ginsburg, N. Giokaris, M. Giordani, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, U. Grundler, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, B.-Y. Han, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, M. Hartz, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, J. Heuser, S. Hewamanage, D. Hidas, C. Hill, D. Hirschbuehl, A. Hocker, S. Hou, M. Houlden, S.-C. Hsu, R. Hughes, B. Huffman, M. Hurwitz, U. Husemann, M. Hussein, J. Huston, J. Incandela, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, J. Jung, T. Junk, T. Kamon, D. Kar, P. Karchin, Y. Kato, R. Kephart, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, L. Kirsch, S. Klimentek, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, N. Kulkarni, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, T. Liu, N. Lockyer, A. Loginov, L. Lovas, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukjan, P. Lukens, G. Lungu, L. Lyons, J. Lys, R. Lysak, D. MacQueen, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malde, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, C. Marino, A. Martin, V. Martin, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, N. Miladinovic, R. Miller, C. Mills, M. Milnik, A. Mitra, G. Mitselmakher, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, J. Mühlstädt, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, K. Nakamura, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, M. Norman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, K. Osterberg, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Papaikonomou, A. Paramanov, B. Parks, S. Paschapur, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, T. Peiffer, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, L. Pinera, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, N. Pounder, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, J. Rademacker, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Renz, M. Rescigno, S. Richter, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, R. Rossin, P. Roy, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, B. Rutherford, H. Saarikko, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, L. Sexton-Kennedy, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, Y. Shon, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sisakyan, A. Slaughter, J. Slaunwhite, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, R. Snihur, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, J. Suh, A. Sukhanov, I. Suslov, A. Taffard, R. Takashima, Y. Takeuchi, R. Tanaka, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tipton, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, S.-Y. Tsai, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, N. van Remortel, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, I. Volobouev, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, R. Wagner, W. Wagner, J. Wagner-Kuhr, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, J. Weinelt, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, G. Williams, H. Williams, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, C. Wolfe, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, F. Würthwein, A. Yagil, K. Yamamoto, J. Yamaoka, U. Yang, Y. Yang, W. Yao, G.

Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, X. Zhang, Y. Zheng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the B- lifetime using a simulation free approach for trigger bias correction. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 032008-1- 032008-30, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.032008

Web of Science: WOS:000287393900001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, A. Deisher, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H.-C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulian, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukens, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntryre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, J. Mühlstädt, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodriguez, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, M. Shapiro, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the B-s(0) Lifetime in Fully and Partially Reconstructed B-s(0) -> D-s(-) (phi pi(-))X Decays in (p)over-bar p Collisions at root s = 1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 272001-1-272001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.272001

106. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000298611000011

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, A. Pranko, F. Prokoshin, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, D. Sgalaberna, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Web of Science: WOS:000294474700002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apolinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, E. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the Forward-Backward Asymmetry in the B -> K(*) mu(+)mu(-) Decay and First Observation of the B-s(0) -> phi mu(+)mu(-) Decay. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 161801-1-161801-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.161801

108. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000290095300005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. A. Gonzalez, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apolinari, J. A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. C. Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. d. Barbaro, S. D. Cecco, G. D. Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. D. Canto, B. D. Ruzza, J. R. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina,

A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulian, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. C. Group, J. G. da, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, P. E. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, A. V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Wang, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, C. J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. O. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. S. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, J. Morlock, P. M. Fernandez, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Nomiella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. P. Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. S. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizan, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. C. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. H. Williams, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. K. Yang, Y. C. Yang, W. M. Yao, G. P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T.

Web of Science: WOS:000289525300004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, A. Pranko, F. Prokoshin, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, D. Sgalaberna, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the cross section for prompt isolated diphoton production in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 052006-1-052006-32, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.052006

110. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000294927600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the $t(t)$ over-bar production cross section in $p(p)$ over-bar collisions at root s=1.96 TeV using events with large missing transverse energy and jets. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 032003-1-032003-12, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.032003

Web of Science: WOS:000293703700001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigladori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, G. Mitselmakher, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Purseley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodriguez, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the $t(t)$ over-bar production cross section with an in situ calibration of b-jet identification efficiency.. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 071102-1-071102-8, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.071102

112. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000289519400001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigladori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, M. Mangano, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, E. Sexton-Kennedy, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilà, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T.

Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the top pair production cross section in the lepton+jets channel using a jet flavor discriminant. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 031101-1- 031101-7, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.031101

Web of Science: WOS:000293332300001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J.A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V.E. Barnes, B.A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauche, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K.R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H.S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavalieri, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y.C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J.P. Chou, W.H. Chung, Y.S. Chung, C.I. Ciobanu, M.A. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M.E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C.A. Cox, D.J. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J.R. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H.C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J.P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M.J. Frank, M. Franklin, J.C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J.E. Garcia, A.F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C.M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A.T. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R.C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S.R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J.Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R.F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R.E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E.J. Jeon, M.K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K.K. Joo, S.Y. Jun, T.R. Junk, T. Kamon, P.E. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D.H. Kim, H.S. Kim, H.W. Kim, J.E. Kim, M.J. Kim, S.B. Kim, S.H. Kim, Y.K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D.J. Kong, J. Konigsberg, A.V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A.T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R.L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H.S. Lee, J.S. Lee, S.W. Lee, S. Leo, S. Leone, J.D. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipipes, A. Lister, D.O. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N.S. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martí, R. Martí, P. Mastrandrea, M. Mathis, M.E. Mattson, P. Mazzanti, K.S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M.N. Mondragon, C.S. Moon, R. Moore, M.J. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M.S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S.H. Oh, Y.D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A.A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D.E. Pellett, A. Penzo, T.J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, P. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W.K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E.E. Schmidt, M.P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S.Z. Shalhout, T. Shears, P.F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J.R. Smith, F.D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G.L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P.K. Teng, J. Thom, J. Thome, G.A. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R.L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S.M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W.C. Wester III, B. Whitehouse, D. Whiteson, A.B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H.H. Williams, J.S. Wilson, P. Wilson, B.L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U.K. Yang, Y.C. Yang, W.-M. Yao, G.P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.B. Yu, I. Yu, S.S. Yu, J.C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the top quark mass in the lepton + jets channel using the lepton transverse momentum. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 698, p. 371-379, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/j.physletb.2011.03.041

114. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000290185500004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauche, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavalieri, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di

Ruzza, J. Dittmann, M. DONOFRIO, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. FARRINGTON, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelles, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhlouf, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Okusian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Veliidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011).

Web of Science: WOS:000296541500001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammet, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurements of Direct CP Violating Asymmetries in Charmless Decays of Strange Bottom Mesons and Bottom Baryons. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 181802-1-181802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.181802

116. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000290304800008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede,

N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Husseini, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Siiva, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011).

Web of Science: WOS:000297501100001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. Donofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Placentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurements of the properties of Lambda(c)(2595), Lambda(c)(2625), Sigma(c)(2455), and Sigma(c)(2520) baryons. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 012003-1-012003-17, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.012003

Web of Science: WOS:000292692500001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Manganelli G., Benocci A., Spadini V. (2011). Mediterranean Neogene Sthenorytis: taxonomic and nomenclatural status of Brocchi's (1814) Turbo retusus and Turbo trochiformis (Gastropoda Epitonidae).. JOURNAL OF CONCHOLOGY, vol. 40, p. 605-610, ISSN: 0022-0019

119. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Origlia F., Gliozzo E., Meccheri M., Spangenberg J.E., Turbanti I., Papi E. (2011). Mineralogical, petrographic and geochemical characterisation of white and coloured Iberian marbles in the context of the provenancing of some artefacts from Thamusida (Kenitra, Morocco). *EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY*, vol. 23, p. 857 -869, ISSN: 0935-1221, doi: 10.1127/0935-1221/2011/0023-2145

120. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855462003
Web of Science: WOS:000298669300003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09, GEO/03
Provenienza del dato: UGOV UNISI
121. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79960095919
Web of Science: WOS:000293551200004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
122. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
123. Articolo in rivista Giacomini Gabriele, Bosisio Luciano, Rashevskaya Irina, Starodubtsev O (2011). Noise Characterization of Double-Sided Silicon Microstrip Detectors With Punch-Through Biasing. *IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE*, vol. 58, p. 569-576, ISSN: 0018-9499, doi: 10.1109/TNS.2011.2107749
Web of Science: WOS:000289480500025
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
124. Articolo in rivista J. Aleksić, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, G. D. Caneva, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, J. Kushida, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, A. Lopez-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, B. Marcote, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, N. Otte, I. Oya, D. Panéque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. P. Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stameria, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, K. Hirotani (2011). OBSERVATIONS OF THE CRAB PULSAR BETWEEN 25 AND 100 GeV WITH THE MAGIC I TELESCOPE. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 742, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/742/1/43
Web of Science: WOS:000296783400043
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti,

M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouli, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, T. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000288856600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, H. Wenzel, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Observation of the Baryonic Flavor-Changing Neutral Current Decay Lambda(0)(b) -> Lambda mu(+)mu(-). PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 201802-1-201802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.201802

126. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297130800003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M.

Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipalets, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P.

Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Observation of the Xi(0)(b) Baryon. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 102001-1- 102001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.102001

Web of Science: WOS:000301051200003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

128. Articolo in rivista

J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). Observations of the Blazar 3c 66a With the Magic Telescopes In Stereoscopic Mode. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 726, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/726/2/58

Web of Science: WOS:000285623600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

129. Articolo in rivista

G. MANGANELLI, BENOCCI A, SPADINI V (2011). On the nomenclatural status of *Nassa elabrata* Doderlein, 1864 (Mollusca, Gastropoda, Nassariidae).. JOURNAL OF CONCHOLOGY, vol. 40, p. 571, ISSN: 0022-0019

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

130. Articolo in rivista

CAPEZZUOLI E (2011). Outside to understand inside: sedimentology of travertine deposits.. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 16, p. 11, ISSN: 2035-8008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

131. Articolo in rivista

BORGHESI NICOLETTA, S. CORSOLINI, FOCARDI SILVANO (2011). POP LEVELS IN TWO SPECIES OF ANTARCTIC INVERTEBRATES: THE SEA STAR (*Odontaster validus*) AND THE SEA URCHIN (*Sterechinus neumayeri*). ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, vol. 73, ISSN: 1026-4892

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

132. Articolo in rivista

Godard-Codding C.A.J., Clark R., Fossi M.C., Marsili L., Maltese S., West A.G., Valenzuela L., Rowntree V., Polyak I., Cannon J.C., Pinkerton K., Rubio-Cisneros N., Mesnick S.L., Cox S.B., Kerr I., Payne R., Stegeman J.J. (2011). Pacific Oceanwide Profile of CYP1A1 Expression, Stable Carbon and Nitrogen Isotope Ratios, and Organic Contaminant Burden in Sperm Whale Skin Biopsies. ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES, vol. 119, p. 337-343, ISSN: 0091-6765, doi: 10.1289/ehp.0901809

Web of Science: WOS:000287926700022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

ANTONIOLI F, DOREFICE M, DUCCI S, FIRMATI M, FORESI L.M., GRACIOTTI R, PERAZZI P, PANTALONI M, PRINCIPE C (2011). Palaeogeographic reconstruction of northern Tyrrhenian coast using archaeological and geomorphological markers at Pianosa island(Italy). QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 232, p. 31-44, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2010.03.017

133. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79851512465
Web of Science: WOS:000288775100005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
134. Articolo in rivista Guerranti C, Palmieri M., Mariottini M., Focardi S.E. (2011). Persistent organic pollutants in human milk from central Italy: levels and time trends. ISRN TOXICOLOGY, 107514, ISSN: 2090-6188
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
135. Articolo in rivista Viti M., Mantovani E., Babbucci D., Tamburelli C. (2011). Plate kinematics and geodynamics in the Central Mediterranean. JOURNAL OF GEODYNAMICS, vol. 51, p. 190-204, ISSN: 0264-3707, doi: 10.1016/j.jog.2010.02.006
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
136. Articolo in rivista Barmo C., Ciacci C., Fabbri R., Olivieri S., Bianchi N., Gallo G., Canesi L. (2011). Pleiotropic effects of hexavalent chromium (CrVI) in *Mytilus galloprovincialis* digestive gland.. CHEMOSPHERE, vol. 1, p. 1087-1095, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2011.01.037
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
137. Articolo in rivista PACE B, ALBARELLO D, BONCIO P, DOLCE M, GALLI P, MESSINA P, PERUZZA L, SABETTA F, SANÒ T, VISINI F (2011). Predicted ground motion after the L'Aquila 2009 earthquake (Italy, Mw 6.3): input spectra for seismic microzoning. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, vol. 9, p. 199-230, ISSN: 1570-761X, doi: 10.1007/s10518-010-9238-y
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI
138. Articolo in rivista ALBARELLO D, CASTENETTO S, NASO G (2011). Procedura semi-quantitativa per stabilire la qualità di una carta di MS di livello 1. INGEGNERIA SISMICA, vol. XXVII, p. 64, ISSN: 0393-1420
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- G. Antchev, P. Aspell, I. Atanassov, V. Avati, J. Baechler, V. Berardi, M. Berretti, M. Bozzo, E. Brücken, A. Buzzo, F. S. Cafagna, M. Calicchio, M. G. Catanesi, C. Covault, M. Csand, T. Csrg, M. Deile, E. Dimovasili, M. Doubek, K. Eggert, V. Eremin, F. Ferro, A. Fiergolski, F. Garcia, S. Giani, V. Greco, L. Grzanka, J. Heino, T. Hilden, M. Janda, J. Kapar, J. Kopal, V. Kundrat, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, T. Leszko, E. Lippmaa, M. Lokajek, M. Lo Vetere, F. Lucas Rodriguez, M. Macr, L. Magaletti, G. Magazz, A. Mercadante, S. Minutoli, F. Nemes, H. Niewiadomski, E. Noschis, T. Novak, E. Oliveri, F. Oljemark, R. Orava, M. Oriunno, K. sterberg, A.-L. Perrot, P. Palazzi, E. Pedreschi, J. Petajarvi, J. Prochazka, M. Quinto, E. Radermacher, E. Radicioni, F. Ravotti, E. Robutti, L.

139. Articolo in rivista Ropelewski, G. Ruggiero, H. Saarikko, A. Santroni, A. Scribano, G. Sette, W. Snoeys, F. Spinella, J. Sziklai, C. Taylor, N. Turini, V. Vacek, M. Vitek, J. Welti, J. Whitmore (2011). Proton-proton elastic scattering at the LHC energy of $\sqrt{s} = 7\text{TeV}$. *EUROPHYSICS LETTERS*, vol. 95, p. 41001-p1-41001-p7, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/95/41001
Scopus: eid=2-s2.0-80051778841
Web of Science: WOS:000293857200007
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- C. VITI, GIACOBBE C, GUALTIERI A (2011). Quantitative determination of chrysotile in massive serpentinites using DTA: implications for asbestos determinations.. *AMERICAN MINERALOGIST*, vol. 96, p. 1003-1011, ISSN: 0003-004X, doi: 10.2138/am.2011.3734
140. Articolo in rivista ENDRIZZI M, GUREYEV T.E, DELOGU P, OLIVA P, GOLOSO B, CARPINELLI M, POGORELSKY I, BOTTIGLI U (2011). Quantitative phase retrieval with picosecond X-ray pulses from the ATF Inverse Compton Scattering source. *OPTICS EXPRESS*, vol. 19, n. 3, ISSN: 1094-4087
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06
Provenienza del dato: UGOV UNISI
141. Articolo in rivista ENDRIZZI M, GUREYEV T.E, DELOGU P, OLIVA P, GOLOSO B, CARPINELLI M, POGORELSKY I, BOTTIGLI U (2011). Quantitative phase retrieval with picosecond X-ray pulses from the ATF Inverse Compton Scattering source. *OPTICS EXPRESS*, vol. 19, n. 3, ISSN: 1094-4087
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- G. Donovan, P. Burkhardt-Holm, C. Fossi, A. Hall, C. Rosa, M. Simmonds, T. Rowles, G. Ylitalo, S.B. Nash, J. Bolton, R. Brownell, T. Collier, P.R. Dorneles, C. Godard-Codding, F. Gulland, J. Kucklick, L. Schwacke, S. Venn-Watson (2011). REPORT OF THE IWC POLLUTION 2000+ PHASE II WORKSHOP. *THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT*, vol. 12, p. 423-436, ISSN: 1561-0713
142. Articolo in rivista G. Donovan, P. Burkhardt-Holm, C. Fossi, A. Hall, C. Rosa, M. Simmonds, T. Rowles, G. Ylitalo, S.B. Nash, J. Bolton, R. Brownell, T. Collier, P.R. Dorneles, C. Godard-Codding, F. Gulland, J. Kucklick, L. Schwacke, S. Venn-Watson (2011). REPORT OF THE IWC POLLUTION 2000+ PHASE II WORKSHOP. *THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT*, vol. 12, p. 423-436, ISSN: 1561-0713
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Pasci S. (2011). Reply to: Discussion on "The Sardinia - Corsica microplate and its role in the Northern Apennine Geodynamics: new insights from the Tertiary intraplate strike - slip tectonics of Sardinia" by Iginio Dieni & Francesco Massari. *ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES*, vol. 130, p. 139-143, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2010.26
143. Articolo in rivista Fortuna, Amaral, Bamy, Bejder, Bjorge, Brito Brockington, Brownell, Campbell, Canadas, Carvalho, Castellote, Cerchio, Chilvers, Choi, Cipriano, Collins, Cozzi, Davies, de Stephanis, Deimer-Schuette, Donoghue, Edwards, Flores, M. Fossi, Frasier, Funahashi, Gallego, Hammond, Hoelzel, Holm, Hughes, Iniguez, Jaramillo-Legorreta, Kasuya, Kock, Lang, Larsen, Lauriano, Lens, Liebschner, Lovell, Lusseau, Marcondes, Moore, Muller, Nelson, Ofori-danson, Palacios, Palka, Panigada, Parsons, Perrin, Podestà, Reeves, Ridoux, Ritter, Roel, Rojas-Bracho, rosenbaum, Rowles, Simmonds, Solarin, Stachowitzsch, Stephane, Strbenac, Suydam, Taylor, Tchibozo, Tiedemann, Urban, Vazquez, Vely, Weller, Werner, Williams, Ylitalo, Young, Zerbini (2011). Report of the Sub- Committee on Small Cetaceans. *THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT*, vol. 12, p. 272-295, ISSN: 1561-0713
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
144. Articolo in rivista Fortuna, Amaral, Bamy, Bejder, Bjorge, Brito Brockington, Brownell, Campbell, Canadas, Carvalho, Castellote, Cerchio, Chilvers, Choi, Cipriano, Collins, Cozzi, Davies, de Stephanis, Deimer-Schuette, Donoghue, Edwards, Flores, M. Fossi, Frasier, Funahashi, Gallego, Hammond, Hoelzel, Holm, Hughes, Iniguez, Jaramillo-Legorreta, Kasuya, Kock, Lang, Larsen, Lauriano, Lens, Liebschner, Lovell, Lusseau, Marcondes, Moore, Muller, Nelson, Ofori-danson, Palacios, Palka, Panigada, Parsons, Perrin, Podestà, Reeves, Ridoux, Ritter, Roel, Rojas-Bracho, rosenbaum, Rowles, Simmonds, Solarin, Stachowitzsch, Stephane, Strbenac, Suydam, Taylor, Tchibozo, Tiedemann, Urban, Vazquez, Vely, Weller, Werner, Williams, Ylitalo, Young, Zerbini (2011). Report of the Sub- Committee on Small Cetaceans. *THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT*, vol. 12, p. 272-295, ISSN: 1561-0713
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Moore, Amaral, Aruna, Baldwin, Bejder, Bjorge, Brito, Brockington, Brownell, Campell, Canadas, Castellote, Cerchio, Charassin, Chilvers, Clark, Collins, Cozzi, De Quiros, De Staphinis, Deimer-Schuette, Donoghue, Edwards, Ferguson, Fernandez, Flores, Fossi, Gales, Gallego,

Galletti, Gedamke, Groch, Holm, Iniguez, Jaramillo-Legorreta, Jeremie, Kock, Koski, Lauriano, Lens, Liebschner, Lovell, Luna, Lusseau, Marcondes, Mate, Mattila, Moore, Nelson, Oien, Palka, Panigada, Parsons, Podestà, Punt, Reeves, Ridoux, Ritter, Rojas-Bracho, Rosa,

145. Articolo in rivista

Rose, Rosembaum, Rowles, Scordino, Simmonds, Sironi, Stachowitzsch, Strbenac, Suydam, Taylor, Uoya, Urban, Vazquez, Vely, Vikingsson, Weinrich, Weller, Werner, Williams, Wright, Yitalo, Young, Zerbini. (2011). Report of the standing Working group on environmental Concerns. THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT, vol. 12, p. 238-255, ISSN: 1561-0713

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

146. Articolo in rivista

Starodubtsev O, O. Adriani, R. D'ALESSANDRO, M. Brianzi, R. Ciaranfi, E. Scarlini, A. Vinattieri and G. Castellini (2011). Research of the Silicon Photomultipliers for various applications. POS PROCEEDINGS OF SCIENCE, ISSN: 1824-8039

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

147. Articolo in rivista

MARCHI M., JORGENSEN S.E., BECARES E., CORSI I., MARCHETTINI N., BASTIANONI S. (2011). Resistance and re-organization of an ecosystem in response to biological invasion: some hypotheses. . ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2992-3001, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmod.2011.04.017

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

148. Articolo in rivista

Turco E., Iaccarino S.M., Foresi L.M., Salvatorini G., Riforgiato F., Verducci M. (2011). Revisiting the taxonomy of the intermediate stages in the GlobigerinoidesPraeorbulina lineage. STRATIGRAPHY, vol. 8, p. 163-187, ISSN: 1547-139X

Scopus: 2-s2.0-84856468490

Web of Science: WOS:000300916600006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

149. Articolo in rivista

FERRETTI F., BERTOLDI G., SFORZI A., FATTORINI L. (2011). Roe and fallow deer:are they compatible neighbours ?. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH, vol. 57, p. 775-783, ISSN: 1612-4642, doi: 10.1007/s10344-010-0487-5

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

150. Articolo in rivista

GLIOZZO E, Kockelmann WA, Bartoli L, Tykot RH (2011). Roman bronze artefacts from Thamusida (Morocco): chemical and phase analyses. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION B, BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 269, p. 277-283, ISSN: 0168-583X, doi: 10.1016/j.nimb.2010.11.021

Scopus: 2-s2.0-78650927261

Web of Science: WOS:000293037000013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09

151. Articolo in rivista

Barazzuoli P., Capacci F., Migliorini J., Rigati R. (2011). S.I.P.S.:Sistema parametrico semplificato per la valutazione della vulnerabilità degli acquefluviali all'inquinamento alla scala di area vasta. ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 14, p. 11-23, ISSN: 2038-0801, doi: 10.1474/EHEGeologi.2011-14.0-02.0254

Lingua: UND

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Tamburelli C., Cenni N., Falciani F., Vannucchi A. (2011). SEISMIC HAZARD IN TUSCANY: WHICH BEST DEFENCE STRATEGY?. JOURNAL OF THE SIENA ACADEMY OF SCIENCES, vol. 3, p. 45-50, ISSN: 2279-882X

152. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. R. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, P. E. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, A. V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. O. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, D. Sperka, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, E. Thomson, P. Tlito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. C. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. H. Williams, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. K. Yang, Y. C. Yang, W.-M. Yao, G. P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. B. Yu, I. Yu, S. S. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for $B_{s} \rightarrow \mu^+ \mu^-$ Decays with CDF II. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 191801-1-191801-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.191801

Web of Science: WOS:000297005600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N.

dAscenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenszinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for Heavy Bottomlike Quarks Decaying to an Electron or Muon and Jets in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 141803-1-141803-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.141803

Web of Science: WOS:000289196600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, K. Cranmer, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Asenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosphanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursey, E. Quinlan, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodriguez, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for High Mass Resonances Decaying to Muon Pairs in root s=1.96 TeV p(p)over-bar Collisions. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 121801-1-121801-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.121801

155. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000288599300006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Asenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Okuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K.

Web of Science: WOS:000293182900004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Eriko, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosmanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianov, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, P. Kittiwisit, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhlouf, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, I. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, R. Porter, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for New Physics in High p(T) Like-Sign Dilepton Events at CDF II. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 181801-1-181801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.181801

157. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000296985900003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, M. Bentivegna, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Eriko, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza,

R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, K. Rao, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraiishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K.

Web of Science: WOS:000297005600004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntryre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, K. Rao, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudoh, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for Production of Heavy Particles Decaying to Top Quarks and Invisible Particles in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 191801-1-191801-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.191801

159. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000290519100001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

Web of Science: WOS:000286764200001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chow, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipèles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for a Heavy Toplike Quark in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 261801-1-261801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.261801

161. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000298609600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chow, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza,

R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Ciromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Hakkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mielicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000292597400004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianatos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntryre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, E. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for a new heavy gauge boson W' with event signature electron + missing transverse energy in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 031102-1-031102-8, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.031102

163. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000286982700001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, D. Stuart, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Titto-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilà, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T.

Web of Science: WOS:000291889900001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

165. Articolo in rivista

T. Altonen, B. Alvarez Gonzalez, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J.A. Appel, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, T. Bae, A. Barbaro-Galtieri, V.E. Barnes, B.A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Baunce, F. Bedeschi, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, D. Bisello, I. Bizjak, K.R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, C. Bromberg, E. Brucken, J. Budagov, H.S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, A. Calamba, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerrif, L. Cerritos, Y.C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, W.H. Chung, Y.S. Chung, M.A. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M.E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C.A. Cox, D.J. Cox, F. Crescioli, J. Cueva, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, M. DellOrso, L. Demortier, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruza, J.R. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, S. Farrington, M. Feindt, J.P. Fernandez, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M.J. Frank, M. Franklin, J.C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J.E. Garcia, A.F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C.M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A.T. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R.C. Group, J. Guimaraes da Costa, S.R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J.Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R.F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R.E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E.J. Jeon, S. Jindariani, M. Jones, K.K. Joo, S.Y. Jun, T.R. Junk, T. Kamon, P.E. Karchin, A. Kasmi, Y. Katoo, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D.H. Kim, H.S. Kim, J.E. Kim, M.J. Kim, S.B. Kim, S.H. Kim, Y.K. Kim, Y.J. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Knoepfel, K. Kondo, D.J. Kong, J. Konigsberg, A.V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A.T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R.L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H.S. Lee, J.S. Lee, S.W. Lee, S. Leo, S. Leone, J.D. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D.O. Litvinsev, C. Liu, H. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysake, R. Madrak, K. Maeshima, Maestro P., S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, P. Mastrandrea, K. Matera, M.E. Mattson, A. Mazzacane, P. Mazzanti, K.S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M.N. Mondragon, C.S. Moon, R. Moore, M.J. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M.S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, S.Y. Noh, O. Norniella, L. Oakes, S.H. Oh, Y.D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A.A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D.E. Pellett, A. Penzo, T.J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, F. Prokoshin, A. Pranko, F. Ptchoh, G. Punzi, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, F. Ruiz, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W.K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarroa, P. Schlabach, A. Schmidt, E.E. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, S.Z. Shalhout, T. Shears, P.F. Shepard, M. Shimo jima, M. Shochet, I. Shreyber-Tecker, A. Simonenko, P. Sinervo, K. Sliwa, J.R. Smith, F.D. Snider, A. Soha, V. Sorin, H. Song, P. Squillacioti, M. Stancari, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G.L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P.K. Teng, J. Thom, J. Thome, G.A. Thompson, E. Thomson, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizan, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R.L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S.M. Wang, A. Warburton, D. Waters, W.C. Wester III, D. Whiteson, A.B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H.H. Williams, J.S. Wilson, P. Wilson, B.L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, D. Yamato, T. Yang, U.K. Yang, Y.C. Yang, W.-M. Yao, G.P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.B. Yu, I. Yu, S.S. Yu, J.C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, C. Zhou, and S. Zucchelli (2011). Search for resonant production of t(t)over-bar pairs in 4.8 fb(-1) of integrated luminosity of p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 072004-1-072004-8, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.072004

Web of Science: WOS:000296887400001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Baunce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S.

Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossoanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipaies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptoshos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U.

Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for the Higgs boson in the all-hadronic final state using the CDF II detector. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 052010-1-052010-13, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.052010

Web of Science: WOS:000300627600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

167. Articolo in rivista J. Alekscic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadash, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Androver, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, S. Paiano, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinhthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stameria, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, M. Fornasa, R. Essig, N. Sehgal, L. E. Strigari (2011). Searches for dark matter annihilation signatures in the Segue 1 satellite galaxy with the MAGIC-I telescope. JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS, ISSN: 1475-7516, doi: 10.1088/1475-7516/2011/06/035

Web of Science: WOS:000292332400035

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

BARILARO F, DELLA PORTA G, CAPEZZUOLI E (2011). Sedimentology and petrography of hot-spring travertine deposits in the Albegna Valley, Southern Tuscnay (Central Italy). EPITOME, vol. 4, p. 305, ISSN: 1972-1552

168. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

FANTI F., PIAZZINI S., FAVILLI L., MANGANELLI G. (2011). Segnalazioni faunistiche italiane 523 - Saperda punctata (Linnaeus, 1767) (Coleoptera Cerambycidae). BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ ENTOMOLOGICA ITALIANA, vol. 143, p. 139, ISSN: 0373-3491

169. Articolo in rivista Lingua: UND
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

PILEGGI D, ROSSI D, LUNEDI E, ALBARELLO D (2011). Seismic characterization of rigid sites in the ITACA database by ambient vibration monitoring and geological surveys.. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, vol. 9, p. 1839-1854, ISSN: 1570-761X, doi: 10.1007/s10518-011-9292-02

170. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10

Crocetti S., Piantelli F., Leonzio C. (2011). Selective destabilization of tumor cells with pulsed electric and magnetic sequences: a preliminary report.. ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, vol. 30, p. 128-135, ISSN: 1536-8378

171. Articolo in rivista Lingua: UND
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

MONACI F, LEIDI E.O, MINGORANCE M.D, VALDES B, ROSSINI OLIVA S, R. BARGAGLI (2011). Selective uptake of major and trace elements in Erica andevalensis, an endemic species to extreme habitats in the Iberian Pyrite Belt. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES, vol. 23, p. 444-452, ISSN: 1001-0742, doi: 10.1016/S1001-0742(10)60429-9

172. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- B. RUGANI, A. HUIJBREGTS, C. MUTEL, S. BASTIANONI, S. HELLWEG (2011). Solar Energy Demand (SED) of Commodity Life Cycles. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 45, p. 5426-5433, ISSN: 0013-936X, doi: 10.1021/es103537f
173. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Mazzariol S., Di Guardo G., Petrella A., Marsili L., Fossi M.C., Leonzio C., Zizzo N., Vizzini S., Gaspari S., Pavan G., Podestà M., Garibaldi F., Ferrante M., Copat C., Traversa D., Marcer F., Airolidi S., Frantzis A., De Bernardo Quiros Y., Cozzi B., Fernández A. (2011). Sometimes Sperm Whales (*Physeter macrocephalus*) Cannot find their Way Back to the high seas: a multidisciplinary study on a mass stranding.. PLOS ONE, vol. 6, p. 194-211, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.001941
174. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000290720200005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, M. Beilicke, W. Benbow, M. Bottcher, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarin, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, C. Duke, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, A. Imran, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. S. Madhavan, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, P. Moriarty, R. A. Ong, A. N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, M. Schroedter, G. H. Sembroksi, D. Steele, S. P. Swordy, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, V. V. Vassiliev, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A. Williams, M. Wood, B. Zitzer, J. Alekscic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. Del, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stameria, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, D. Panque, M. Hayashida (2011). Spectral Energy Distribution of Markarian 501: Quiescent State Versus Extreme Outburst. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 729, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/1/2
175. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000287255300002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- R. SALVINI, FANTOZZI P.L, FRANCIONI M, RICCUCCI S, BONCIANI F., MANCINI S (2011). Stability analysis of Grotta delle Felci cliff (Capri Island, Italy): structural, engineering-geological, photogrammetric surveys and laser scanning. BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol. 70, p. 549-557, ISSN: 1435-9529, doi: 10.1007/s10064-011-0350-2
176. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-80255131131
Web of Science: WOS:00029951100003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05, GEO/04

Provenienza del dato: UGOV UNISI

COLONESE A.C., ZANCHETTA G., DRYSDALE R., FALICK A.G., MANGANELLI, LO VETRO D., MARTINI F., DI GIUSEPPE Z. (2011). Stable isotope composition of Late Pleistocene-Holocene *Eobania vermiculata* (Müller, 1774) (Pulmonata, Stylommatophora) shells from the Central Mediterranean basin: Data from Grotta d'Oriente (Favignana, Sicily).. *QUATERNARY INTERNATIONAL*, vol. 244, p. 76-87, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2011.04.035

177. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

CORNAMUSINI G., IELPI A., BONCIANI F., CALLEGARI I. (2011). Stratigraphic architecture of an outer ramp/basinal turbidite fan carbonate system in a foreland basin ("Scaglia Toscana" Fm., Chianti Mts, Northern Apennines, Italy). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 17, p. 71-76, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/ROL.2011.25

178. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/05

GUALTIERI A.F., ANDREOZZI G.B., GIACOBBE C., LUSVARDI C., C. VITI (2011). Structural and spectroscopic characterization of anorthite synthesized from secondary raw materials. *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 80, p. 231-245, ISSN: 0369-8963

179. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Baldetti A., Cornamusini G., Conti P. (2011). Structural and stratigraphic setting of the Pseudoverrucano in the Montebrandoli area, southern Tuscany. *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 15, p. 1-5, ISSN: 2035-8008

180. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/03

A. Funedda, S. Naitza, P. Conti, A. Dini, C. Buttau, R. Tocco, L. Carmignani (2011). Structural controls on ore deposits: the case of Bacu Locci Shear zone (SE Sardinia).. *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 15, p. 66-68, ISSN: 2035-8008

181. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/05

D. ALBARELLO, LUNEDEI E. (2011). Structure of ambient vibration wavefield in the frequency range of engineering interest ([0.5,20] Hz): Insights from numerical modeling. *NEAR SURFACE GEOPHYSICS*, vol. 9, p. 543-559, ISSN: 1569-4445, doi: 10.3997/1873-0604.2011017

182. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10

Barazzuoli P., Capacci F., Migliorini J., Rigati R. (2011). Studio per la definizione del bilancio idrico del bacino transfrontaliero del fiume Roja. *ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY*, vol. 14, p. 25-36, ISSN: 2038-0801, doi: 10.1474/EHEGeology.2011-14.0-03.0255

183. Articolo in rivista

Lingua: UND

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

- Ronchitelli A., Freguglia M., Longo L., Moroni A., Ranaldo F. (2011). Studio tecno-funzionale dei supporti a morfologia triangolare dell'US 8 del Riparo Ioscurusciuto (Ginosa - Taranto). RIVISTA DI SCIENZE PREISTORICHE, vol. LXI, p. 5-20, ISSN: 0035-6514
184. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- L. Marsili, S. Maltese, D. Coppola, L. Carletti, M.C. Fossi (2011). TREND TEMPORALE DELLA CONTAMINAZIONE DA ORGANOCLORURATI IN ESEMPLARI DI STENELLA STRIATA (STENELLA COERULEOALBA) SPIAGGIATI E FREE-RANGING DEL MAR MEDITERRANEO. BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA, vol. 18, p. 188-189, ISSN: 1123-4245
185. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- ALBARELLO D, CASTELLARO S (2011). Tecniche sismiche passive. INGEGNERIA SISMICA, vol. XXVII, p. 32-63, ISSN: 0393-1420
186. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Renzi M., Romeo T., Guerranti C., Perra G., Italiano F., Focardi S.E., Esposito V., Andaloro F. (2011). Temporal trends and matrix-dependent behaviors of trace elements closed to a geothermal hot-spot source (Aeolian Archipelago, Italy).. PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE, vol. 4, p. 10-28, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2011.11.003
187. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84858199974
Web of Science: WOS:000306542700002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Pizzi A., Calamita F., Pieruccini P., Pomposo G., Scisciani V. (2011). The CARG Project contribution to seismic hazard studies: The "gran Sasso d'Italia" sheet in the light of the L'Aquila earthquake (April 6, 2009). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 12, p. 77-81, ISSN: 2035-8008
188. Articolo in rivista
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- LARI M, RIZZI E, MONA S, CORTI G, CATALANO G, CHEN K, VERNESI C, LARSON G, P. BOSCATO, DE BELLIS G, COOPER A, CARAMELLI D, BERTORELLE G (2011). The Complete Mitochondrial Genome of an 11,450-year-old Eurochsen (*Bos primigenius*) from Central Italy.. BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY, vol. 11:32, p. 1-36, ISSN: 1471-2148, doi: 10.1186/1471-2148-11-32
189. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- LAURA CRISPINI, LAURA FEDERICO, GIOVANNI CAPPONI, F. TALARICO (2011). The Dorn gold deposit in northern Victoria Land, Antarctica: Structure, hydrothermal alteration, and implications for the Gondwana Pacific margin. GONDWANA RESEARCH, vol. 19, p. 128-145, ISSN: 1342-937X, doi: 10.1016/j.gr.2010.03.010
190. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

- RONCHITELLI A., BOSCATO P., SURDI G., MASINI F., PETRUSO D., ACCORSI C.A., TORRI P. (2011). The Grotta Grande of Scario (Salerno, Italy): Archaeology and environment during the last interglacial (MIS 5) of the Mediterranean region. *QUATERNARY INTERNATIONAL*, vol. 231, p. 95-109, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2010.07.006
191. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- G. CORNAMUSINI, FORESI L.M, MASSA G, BONCIANI F, CALLEGARI I, DA PRATO S,IELPI A (2011). The Miocene successions of the Fiora Hills: considerations about the development of the minor basins of Southern Tuscany. *ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES*, vol. 130, p. 404-424, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2011.17
192. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84855333947
Web of Science: WOS:000298270700011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/01, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- RIFORGIAТО F, FORESI L.M, DI STEFANO A, ALDINUCCI M, PELOSI N, MAZZEI R, SALVATORINI G, F. SANDRELLI (2011). The Miocene/Pliocene boundary in the Mediterranean area: New insights from a high-resolution micropalaeontological and cyclostratigraphical study (Cava Serredi section, Central Italy). *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*, vol. 305, p. 310-328, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2011.03.014
193. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000291291000026
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01, GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- V. Lorenzoni, P. Conti, G. Massa, L. Carmignani (2011). The Mt. Altissimo Marbles (Alpi Apuane, Northern Tuscany, Italy): new field data and occurrence. *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 15, p. 71-73, ISSN: 2035-8008
194. Articolo in rivista
Lingua: UND
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- M. Quinto, M. Berretti, E. David, F. Garcia, V. Greco, J. Heino, T. Hilden, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, E. Oliveri, L. Ropelewski, A. Scribano, N. Turini, M. van Stenis (2011). The TOTEM GEM Telescope (T2) at the LHC. *NUCLEAR PHYSICS. B*, vol. 215, p. 225-227, ISSN: 0550-3213, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.015
195. Articolo in rivista
Scopus: eid=2-s2.0-79958257244
Web of Science: WOS:000293253800065
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- ALBARELLO D, CESI C, EULLILLI V, GUERRINI F, LUNEDI E, PAOLUCCI E, PILEGGI D, PUZZILLI M (2011). The contribution of the ambient vibration prospecting in seismic microzoning: an example from the area damaged by the 26th April 2009 L'Aquila (Italy) earthquake. *BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA E APPLICATA*, vol. 52, p. 513-538, ISSN: 0006-6729, doi: 10.4430/bgta0013
196. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
- A. Funeda, S. Naitza, P. Conti, A. Dini, C. Buttau, S. Tocco, L. Carmignani (2011). The geological and metallogenetic map of the Baccu Locci mine area (Sardinia, Italia). *JOURNAL OF MAPS*, vol. 7, p. 103-114, ISSN: 1744-5647, doi: 10.4113/jom.2011.1134

197. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/05
- Governini L, Orvieto R, Guerranti C, Gambera L, De Leo V, P. PIOMBONI (2011). The impact of environmental exposure to perfluorinated compounds on oocyte fertilization capacity.. JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, vol. 28, p. 415-418, ISSN: 1058-0468
198. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Aureli D, Rolfo MF, Giaccio B (2011). The open air pontinian: technological variability, geomorphology and settlement dynamics. IL QUATERNARIO, ISSN: 0394-3356
199. Articolo in rivista Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
- V. NICCOLUCCI, S. BOTTO, B. RUGANI, V. NICOLARDI, S. BASTIANONI, C. GAGGI (2011). The real water consumption behind drinking water: the case of Italy.. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 92, p. 2611-2618, ISSN: 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2011.05.033
200. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Sandroni S, Talarico F.M. (2011). The record of Miocene climatic events in AND-2A drill core (Antarctica): insights from provenance analyses of basement clasts. GLOBAL AND PLANETARY CHANGE, vol. 75, p. 31-46, ISSN: 0921-8181, doi: 10.1016/j.gloplacha.2010.10.002
201. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07
- PIAZZINI S, CARUSO T, FAVILLI L, G. MANGANELLI (2011). The role of predators, habitat attributes, and spatial autocorrelation on the distribution of eggs in the northern spectacled salamander (*Salamandrina perspicillata*). JOURNAL OF HERPETOLOGY, vol. 45, p. 389-394, ISSN: 0022-1511
202. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLTORTI M., BROGI A., FABBRINI L., FIRUZABADI' D., PIERANNI L. (2011). The sagging deep-seated gravitational movements on the eastern side of Mt. Amiata (Tuscany, Italy).. NATURAL HAZARDS, vol. 52, p. 191-208, ISSN: 0921-030X, doi: 10.1007/s11069-011-9746-3
203. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- G. Cornamusini, A. Ielpi, F. Bonciani, I. Callegari, P. Conti (2011). Thrusting strike-slip tectonics and stratigraphic architecture in a thrust-belt belt (Chianti Mts, Northern Apennines). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 15, p. 48-51, ISSN: 2035-8008
204. Articolo in rivista Lingua: UND
Co-autori stranieri: No

Della Torre C, Monti ML, Focardi S, I. CORSI (2011). Time-dependent modulation of cyp1a gene transcription and EROD activity by musk xylene in PLHC-1 and RTG-2 fish cell lines. . TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 1575-1580, ISSN: 0887-2333

205. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

BENETTI F., MARCHETTINI N., ATREI A. (2011). ToF-SIMS and XPS study of ancient papers . APPLIED SURFACE SCIENCE, vol. 257, p. 2142-2147, ISSN: 0169-4332, doi: 10.1016/j.apusc.2010.09.063

206. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascanzo, M. Datta, P. de Barbero, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouli, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Top quark mass measurement using the template method at CDF. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 111101-1-111101-9, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.111101

Web of Science: WOS:000291258500001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

208. Articolo in rivista

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioni, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Gironi, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-UNALAN, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipipes, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Manlik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulett, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Top-Quark Mass Measurement Using Events with Missing Transverse Energy and Jets at CDF. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 232002-1-232002-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.232002

Web of Science: WOS:000297501900006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

209. Articolo in rivista

V. NICCOLUCCI, A. GALLI, A. REED, E. NERI, M. WACKERNAGEL, S. BASTIANONI (2011). Towards a 3D National Ecological Footprint Geography. ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2939-2944, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.04.020

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

S. BOTTO, V. NICCOLUCCI, B. RUGANI, V. NICOLARDI, S. BASTIANONI (2011). Towards lower carbon footprint patterns of consumption: The case of drinking water in Italy. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY, vol. 14, p. 388-395, ISSN: 1462-9011, doi: 10.1016/j.envsci.2011.01.004

210. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

- RICCOBONO F., PERRA G., PISANI A., PROTANO G. (2011). Trace element distribution and $^{235}\text{U}/^{238}\text{U}$ ratios in Euphrates waters and in soils and tree barks of Dhi Qar province (southern Iraq). SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 409, p. 3829-3838, ISSN: 0048-9697
211. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, GEO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- CAPEZZUOLI E, GANDIN A (2011). Travertini e Calcareous Tufa in Toscana: oltre i semplici materiali lapidei. . IL GEOLOGO, vol. 86, p. 14-20
212. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
-
- FATTORINI L., FERRETTI F., PISANI C., SFORZI A. (2011). Two-stage estimation of ungulate abundance in Mediterranean areas using pellet group count . ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS, vol. 18, p. 291-314, ISSN: 1352-8505, doi: 10.1007/s10651-010-0133-0
213. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- R. PALMERI, F. TALARICO, C. RICCI (2011). Ultrahigh-pressure metamorphism at the Lanterman Range (northern Victoria Land, Antarctica) . GEOLOGICAL JOURNAL, vol. 46, p. 126-136, ISSN: 0072-1050
214. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- Bentivenga M., Bucci F., Laurita S., Novellino R., Palladino G., Prosser G., Tavarnelli E (2011). Un itinerario geologico attraverso l'Appennino meridionale. GEOLOGIA DELL'AMBIENTE, p. 330-341, ISSN: 1591-5352
215. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- NANNONI F., PROTANO G., RICCOBONO F. (2011). Uptake and bioaccumulation of heavy elements by two earthworm species from a smelter contaminated area in northern Kosovo. SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY, vol. 43, p. 2359-2367, ISSN: 0038-0717, doi: 10.1016/j.soilbio.2011.08.002
216. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- FIRPO G, R. SALVINI, FRANCIONI M, RANJITH P.G (2011). Use of Digital Terrestrial Photogrammetry in rocky slope stability analysis by Distinct Elements Numerical Methods. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, vol. 48, p. 1045-1054, ISSN: 1365-1609, doi: 10.1016/j.ijrmms.2011.07.007
217. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-80053130659
Web of Science: WOS:000296244500001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

COSTANTINI A., BUCCI F., CINELLI R. (2011). Valorizzazione dei beni culturali a carattere geologico (geositi) della Provincia di Grosseto. GEOLOGIA DELL'AMBIENTE, vol. suppl. n. 2, p. 62-77, ISSN: 1591-5352

218. Articolo in rivista Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioni, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lippeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Ttito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for resonant production of $t(t)\bar{t}$ decaying to jets in $p(p)\bar{t}$ collisions at root $s=1.96$ TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 072003-1-072003-9, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.072003

Web of Science: WOS:000296527700004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

D'OREFICE M, L. FORESI, GRACIOTTI R (2011). First recovery of marine quaternary deposits from geognostic boreholes of the coastal plain of Marina di Campo (Elba Island: preliminary results.. IL QUATERNARIO, vol. 24, p. 29-31, ISSN: 0394-3356

220. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

		Biagi M., Miraldi E., Figura N., Magnano A.R., Ierardi G., Manca D., Corsiní M., Barlozzini B., Mannari C., Stiacchini G., Sodano S., Giachetti D. (2011). Gastroprotective and anti Helicobacter pylori activities of propolis. PLANTA MEDICA, vol. 77, ISSN: 0032-0943
221.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
222.	Abstract in rivista	<p>L. FORESI, ANTONIOLI F, DOREFICE M, DUCCI S, FIRMATI M, GRACIOTTI R, PANTALONI M, PERAZZI P, PRINCIPE C (2011). Upper Pleistocene-Holocene relative sea level changes at Pianosa Island (Tuscany Archipelago): geological, geomorphological and archaeological markers.. IL QUATERNARIO, vol. 24, p. 32-33, ISSN: 0394-3356</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
223.	Abstract in rivista	<p>LIRER F, AFFERRI A, BERGAMI C, CAPOTONDI L, DE LANGE G.J, FERRARO L, L. FORESI, GIRONE A, LOURENS L.J, VALLEFUOCO M, VERDUCCI M (2011). Variability in the Ionian Sea (Core KC01B) during MIS 9-13 evidenced by planktonic foraminiferal assemblages. IL QUATERNARIO, vol. 24, p. 211, ISSN: 0394-3356</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Massimiliano Battistini, Marco Benvenuti, Silvia Cipriani, Gian Piero Laurenzi, Adriana Moroni, Giovanni Nocentini (2011). Altri manufatti rupestri del territorio altotiberino. In: Adriana Moroni, Gian Piero Laurenzi. Pietralba. Indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. p. 89-113, Sansepolcro:Aboca Edizioni, ISBN: 9788895642673</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>COLTORTI M. (2011). An introduction to the geomorphology of the Hué area (Vietnam).. In: PUGNALONI F.. Landscape Heritage in Vietnam Designing the Sustainable Territory. p. 66-77, ANCONA:PUGNALONI F., ISBN: 9788882490676</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RICCI S, CAPECCHI G (2011). Analisi Antropologica dei Resti Umani. In: (a cura di): Firmati M Rendini P Zifferero A, La valle del vino Etrusco, Archeologia della Valle dell'Albegna in Età Arcaica. p. 72-75</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>S. CORSOLINI (2011). Antarctic: Persistent Organic Pollutants and Environmental Health in the Region. In: NRIAGU J.O.. Encyclopedia of Environmental Health. vol. 1, p. 83-96, Elsevier</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>

		COSCIEME L., MARCHETTINI N., BASTIANONI S., PULSELLI F.M. (2011). Biomes, ecosystem services and emergy: is there a relationship?. In: C.A. BREBBIA;Y. VILLACAMPA;N. MARCHETTINI. Ecosystems and Sustainable Development VIII. p. 125-131, SOUTHAMPTON:WIT Press, ISBN: 9781845645106, doi: 10.2495/ECO110111
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12 Provenienza del dato: UGOV UNISI
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Marco Benvenuti, Silvia Cipriani, Rosy Gennusa, Claudio Giardino, Tiziana Gonnelli, Gian Piero Laurenzi, Marta Mariotti Lippi, Adriana Moroni, Jeannette J. Lucejko, Giovanni Nocentini, Elena Pecchioni, Alba Santo (2011). Concludendo?. In: Adriana Moroni, Gian Piero Laurenzi. Pietralba. indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. p. 81-88, Sansepolcro:Aboca Edizioni, ISBN: 9788895642673 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08 Provenienza del dato: UGOV UNISI
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	S. CORSOLINI (2011). Contamination Profile and Temporal Trend of POPs in Antarctic Biota.. In: B. LOGANATHAN; P.K.S. LAM. Global contamination trends of persistent organic chemicals. BOCA RATON:Taylor & Francis, ISBN: 9781439838303 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Rugani B., Pulselli F.M., Niccolucci V. (2011). Emergy assessment of cinta senese breeding and comparison with conventional pig production. In: <i>Emergy Synthesis 6 - Theory and application of the emergy methodology</i> . p. 347-358, Gainesville, FL, USA:The Center for Environmental Policy, UFL, ISBN: 9780970732552 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12 Provenienza del dato: UGOV UNISI
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	ALBARELLO D, GALLIPOLI M.R, BIANCA M (2011). Extensive seismic survey with passive prospecting techniques: the L'Aquila earthquake example. In: D'OVIDIO G., NAKAMURA Y., ROVELLI A., VALENTEB G.. <i>The dynamic interaction of soil and structure</i> . p. 137-152, ROMA:Aracnè editrice, ISBN: 978-88-548-3693-8, doi: 10.4399/9788854836939 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10 Provenienza del dato: UGOV UNISI
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	ALESSANDRA CINCINELLI, TANIA MARTELLINI, S. CORSOLINI (2011). Hexachlorocyclohexanes in Arctic and Antarctic marine ecosystems. In: <i>Pesticides - Formulations, Effects, Fate</i> . p. 453-476, Rijeka:InTech, ISBN: 9789533075327 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Gallipoli M.R., Albarello D., Mucciarelli M., Bianca M. (2011). Il Caso Abruzzo. In: Mucciarelli M.. <i>Tecniche semplificate per la stima dell'amplificazione sismica. Avanzamenti teorici e casi pratici</i> . p. 227-254, ISBN: 9788854844957 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10 Provenienza del dato: UGOV UNISI

	Rosy Gennusa, Adriana Moroni (2011). Il popolamento preistorico. In: Adriana Moroni, Gian Piero Laurenzi. Pietralba. Indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. p. 33-39, Sansepolcro:Aboca Edizioni, ISBN: 9788895642673
12.	<p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
13.	<p>Adriana Moroni (2011). Il sito e le ricerche. In: Adriana Moroni, Gian Piero Laurenzi. Pietralba. Indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. p. 24-26, Sansepolcro:Aboca Edizioni, ISBN: 9788895642673</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
14.	<p>Aringoli D., Bisci C., Cantalamessa G., Coltorti M., Dramis F., Farabolini P., Gentili B., Materazzi M., Nesci O., Pambianchi G., Pieruccini P., Savelli D., Troiani F. (2011). La costa delle Marche. In: GINESU S.. La costa d'Italia . p. 379-392, Carlo Delfino Editore, ISBN: 9788871385815</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
15.	<p>Claudio Giardino, Gian Piero Laurenzi, Adriana Moroni (2011). Le rocce lavorate. In: Adriana Moroni, Gian Piero Laurenzi. Pietralba. indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. p. 48-55, Sansepolcro:Aboca Edizioni, ISBN: 9788895642673</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
16.	<p>BOSCATO P., GAMBASSINI P., RANALDO F., RONCHITELLI A. (2011). Management of Paleoenvironmental Resources and Raw materials Exploitation at the Middle Paleolithic Site of Oscurusciuto (Ginosa, Southern Italy): Units 1 and 4. In: CONARD N.J.; RICHTER J.. Neanderthal Lifeways, Subsistence and Technology - One Hundred Fifty Years of Neanderthal Study.. p. 87-98, Heidelberg:Springer, ISBN: 9789400704145, doi: 10.1007/978-94-007-0415-2</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
17.	<p>Giannetti M., Casini S., Caliani I., Campani T., Coppola D., Maltese S., Panti C., Bianchi N., Ancora S., Marsili L., Fossi M.C. (2011). Messa a punto di un approccio non letale per il monitoraggio di specie a rischio nel mar Mediterraneo: la tartaruga marina Caretta caretta (Linneo, 1758). . In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy, Ecomondo XV Edizione. Abstract Book. p. 292-296</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
18.	<p>GALIBERTI A, R. SALVINI, TARANTINI M, MANTOVANI F, BOTTACCHI M, CALLEGARI I, LINO M, MARTINO F.M, ROSSI C., MONDET M (2011). Mining landscape and mines. integrating digital aerial photogrammetry and geophysical prospecting in Gargano area (Italy). In: Van Leusen M., Pizziolo G. & Sarti L. . Hidden Landscapes of Mediterranean Europe. Cultural and methodological biases in pre- and protohistoric landscape studies. vol. British Archaeological Reports, p. 51-59, Oxford:Archeopress, ISBN: 9781407309033</p> <p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>

	R.M. PULSELLI, P. ROMANO, V NICCOLUCCI, N. MARCHETTINI (2011). Monitoring urban dynamics: the case of the Metropolitan area of Central Tuscany. In: VILLACAMPA Y.; BREBBIA C.A. EDS.. Ecosystem and Sustainable Development VIII. vol. 144, p. 157-164, SOUTHAMPTON:WIT Press, ISBN: 9781845645106
19.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12 Provenienza del dato: UGOV UNISI
20.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Fossi M.C., Marsili L. (2011). Multi-Trial Ecotoxicological Diagnostic Tool in Cetaceans Skin Biopsies. In: In Tech. Skin Biopsy Perspectives. p. 317-336, Croatia:Uday Khopkar, ISBN: 9789533072906, doi: 10.5772/19947
21.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI
22.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) ALBARELLO D (2011). Pericolosità e rischio sismico nell'Italia post-unitaria: proposte per una storia sociale della normativa sismica. In: SILEI G., Ambiente, rischio sismico e prevenzione nella storia d'Italia. p. 133-151, Manduria:Pietro Lacaita, ISBN: 9788865820063
23.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Salvini R., Pizzoli G., Sassarini L., Trotta A., Callegari I., Sarti L. (2011). Remote Sensing analysis in the Florentine Plain: investigating wetland context by comparing Quickbird image and multitemporal aerial photographs. In: Van Leusen M., Pizzoli G. & Sarti L. . Hidden Landscapes of Mediterranean Europe. Cultural and methodological biases in pre- and protohistoric landscape studies. BAR INTERNATIONAL SERIES, vol. 2320, p. 201-205, OXFORD:Archeopress, ISBN: 9781407309033, ISSN: 0143-3067
24.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV UNISI
	E.S. Seo, H.S. Ahn, P. Bhoyar, J. Eaton, O. Ganel, J.H. Han, A. Haque, K.C. Kim, M.H. Kim, M.H. Lee S.E. Lee, L. Lutz, A. Malinin, O. Ofoha, S.S. Ryu, B.P. Smith, A. Vartanyan, P. Walpole, J. Wu, J.H. Yoo, Y.S. Yoon, T. Anderson, N.B. Conklin, S. Coutu, M. Geske, S.I. Mognet, L. Barbier, J.T. Link, J.W. Mitchell, A. Barrau, M. Bunerd, B. Coste, L. Derome, M. Mangin-Brinet, A. Putze, Y. Sallaz-Damaz, R. Bazer-Bachi, J.J. Beatty, T.J. Brandt, G. Bigongiari, P. Maestro, R. Zei, J.A. Jeon, G. Na, J. Nam, S. Nam, I.H. Park, N.H. Park, J. Yang, A. Menchaca-Rocha, S. Nutter (2011). Status and recent results from the CREAM experiment. In: Cosmic Rays for Particle and Astroparticle Physics -- Proceedings of the 12th ICATPP Conference. vol. Astroparticle, Particle, Space Physics, Radiation Interaction, Detectors and Medical Physics Applications: Volume 6, p. 281-289, Singapore, River Edge, NJ, World Scientific, ISBN: 9814329029
	Scopus: eid=2-s2.0-84885914260 Web of Science: WOS:000313601200035
	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV UNISI
	Focardi S, Della Torre C, Monti M, Biagini T, I. CORSI (2011). Synthetic musks fragrances in the aquatic environment: in vitro toxicological studies of their biotransformation and potential negative effects.. In: Wessex Institute. International Journal of Safety and Security Engineering (associated with WIT). Environmetal Health and Biomedicine. p. 183-194
24.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Monografia o trattato scientifico	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12 Provenienza del dato: UGOV UNISI
2.	Monografia o trattato scientifico	Albarello D, Lunedei E (2011). Modeling of ambient vibration wavefield for passive seismic prospecting. p. 23-36, ROMA:Aracne, ISBN: 978-88-548-3693-8, doi: 10.4399/97888548369382
3.	Monografia o trattato scientifico	Mantovani E., Viti M., Babbucci D., Cenni N., Tamburelli C., Vannucchi A., Falciani F., Fianchisti G., Baglione M., D'Intinosante V., Fabbroni P. (2011). Sismotettonica dell'Appennino settentrionale. Implicazioni per la pericolosità sismica in Toscana.. Firenze:Giunta Regione Toscana
4.	Monografia o trattato scientifico	Capezzuoli E, Brogi A, Ricci M, Bertini A (2011). Travertines and calcareous tufa in Southern Tuscany (Central Italy)- Field trip Guidebook. p. 1-65, PISA:Edizioni Il campano, ISBN: 978-886528065-2, doi: 10.13140/2.1.4181.0887

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Corsolini S. (2011). 184. Legacy and emergent persistent organic contaminants in organisms from the Terra Nova Bay area.. In: REPORT OF THE WORKSHOP ON MARINE PROTECTED AREAS. Brest, France, 29 August to 2 September 2011
2.	Contributo in Atti di convegno	CARO D., PULSELLI F.M., BASTIANONI S. (2011). A method to assign the emissions in International trade. In: Società Chimica Italiana. XI CONVENTION ARG.
3.	Contributo in Atti di convegno	CIULLI A, L. DISPERATI, PERNA M (2011). Analysis of DEM by the Upslope Position Index (UPI) and correlation with geothematic data from selected catchments in Tuscany (Italy). In: Geoitalia 2011 - VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino, 19-23 settembre 2011, UDINE: GEOITALIA-FIST (ITALY). EPITOME, vol. 4, p. 252, ISSN: 1972-1552, Torino, 19-23 settembre 2011
		Martelli L, Severi P, Biavati G, Rosselli S, Camassi R, Ercolani E, Marcellini A, Tento A, Gerosa D, Albarello D, Guerrini F, Lunedei E, Pileggi D, Pergalani F, Compagnoni M, Fioravante V, Giretti D (2011). Analysis of the local seismic hazard for the stability tests of the main bank of the Po river. In: 30° Convegno Nazionale GNGTS - Riassunti estesi delle comunicazioni. Trieste, 14-17 Novembre 2011

4. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
- Pizziolo G., Salvini R., Sarti L., Trotta A. (2011). Applicazioni di Remote Sensing e Fotogrammetria Digitale per la ricostruzione paleoambientale della piana di Firenze-Prato-Pistoia. In: Giuseppe Ceraudo. 100 anni di Archeologia Aerea in Italia, Atti del Convegno Internazionale, Roma 15-17 Aprile 2009. ARCHEOLOGIA AEREA, p. 345-346, Claudio Grenzi, ISBN: 9788884313768, ISSN: 2035-7540, Rome (Italy), April 15-17, 2009
5. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- A.BOGI, A.BURCHIANTI, C. DE MAURO, S.GOZZINI, A.LUCCHESINI, C.MARINELLI, E. MARIOTTI, L.MARMUGI, L.MOI (2011). Atomic sources controlled by light: main features and applications. In: 16TH INTERNATIONAL SCHOOL ON QUANTUM ELECTRONICS: LASER PHYSICS AND APPLICATIONS. vol. 7747, p. 77470D-1-77470D-8, doi: 10.1117/12.885326
6. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- A. MORONI, LONGO L (2011). Caratteri tecnologici e aspetti funzionali delle industrie scheggiate dell'Eneolitico precampaniforme in Italia centrale: riflessioni e problemi. In: L'età del Rame in Italia. p. 195-202, ISBN: 9788860450968, Bologna, 26-29 novembre 2008
7. Contributo in Atti di convegno Lingua: UND
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- E. GLIOZZO, A. COMINI, A. CHERUBINI, A. CIACCI, A. MORONI, I. TURBANTI (2011). Ceramic production and metal working at the Trebbio archaeological Site (Sansepolcro, Arezzo, Italy). In: (a cura di): Turbanti Memmi I, Proceedings of the 37th International Symposium on Archaeometry. p. 61-69, Berlin:© Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Siena, Italy, 12-16 maggio 2008, doi: 10.1007/978-3-642-14678-7_9
8. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09, BIO/08
- C. Panti, M.C. Fossi, J.M. Lapseriti, S.I. Karchner, D.G. Franks, M.E. Hahn (2011). Characterization of the Aryl Hydrocarbon Receptor (AHR) in striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) and implications in halogenated aromatic hydrocarbons response susceptibility. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. Rimini, 9-12 Novembre, p. 280-285
9. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- K. Khanbekyan, G. Bevilacqua, A. Khanbekyan, E. Mariotti, A. Papoyan, L. Moi (2011). Coherent transfer of population in an atomic system in the presence of buffer gas. In: Aram V. Papoyan. Proc. SPIE 7998, International Conference on Laser Physics 2010. vol. 7998, SPIE-The International Society for Optical Engineering, Ashtarak, 12.10.2010 - 15.10.2010 , doi: 10.1117/12.890855
10. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Salvini R., Francioni M., Riccucci S., Salvi M.C., Piperno M. (2011). Contributi di stereofotogrammetria satellitare per la produzione di cartografia topografica e geologica del sito paleolitico di Melka Kunture (Etiopia). In: ENEA - 'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. 5° Workshop Tematico Telerilevamento e le Nuove Scienze della Terra. p. 58-60, ENEA,

- Rome, Bologna, Italy, June 23-24, 2011
11. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- Marsili L., Fossi M.C., Maltese S., Coppola D., Di Guardo G., Lauriano G. (2011). Detection of POP levels in several Mediterranean species of cetaceans in the 2008-2010 time period. In: IWC. Report of the IWC Scientific Committee 2011. Paper SC/63/E8. Tromsø - Norway, 30 May - 11 June 2011
12. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
-
- A. Fort, M. Mugnaini, I. Pasquini, S. Rocchi, L. Romualdi, V. Vignoli, R. Spinicci, M. Gregorkiewitz (2011). Development and characterization of low power perovskite CO gas sensors. In: Proceedings of the 2011 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference. CONFERENCE PROCEEDINGS - IEEE INSTRUMENTATION/MEASUREMENT TECHNOLOGY CONFERENCE, p. 1-4, ISBN: 9781424479351, ISSN: 1091-5281, Binjiang, Hangzhou (China), 12-12 Maggio 2011, doi: 10.1109/IMTC.2011.5944239
13. Contributo in Atti di convegno Scopus: 2-s2.0-80051905185
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- Pacitti P., Disperati L., Lodi M., Manzo C., Robasto G., Salerno R., Veggi S., Vannucci F., Colombo A., Rotella G., Borghero N. (2011). Development and implementation of new techniques for landfill biogas emission assessment. In: "SETAC Europe 21st Annual Meeting - Ecosystem Protection in a Sustainable World: A Challenge for Science and Regulation" abstract book. p. 8, Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe (SETAC Europe), Milano, 1519 May 2011
14. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- FERRARO L, LIRER L, FORESI L, VERDUCCI M, BALDASSINI N, MAZZEI R, SALVATORINI G (2011). Diversity abundance trends of benthic Foraminifera from the St. Peter's Pool Section, South-eastern part of Malta Island. In: Joint RCMNS - RCANS Interim Colloquium, - Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr. Salamanca - Spagna, 21 -23 settembre 2011, p. 107-108, F.J. Sierro & J.A.González-Delgado (eds.)
15. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
- La Rocca C., Alessi E., Bergamasco B., Caserta D., Ciardo F., Fanello E., Focardi S., Guerranti C., Moscarini M., Perra G., Tait S., Zaghi C., Mantovani A. (2011). Esposizione in utero a interferenti endocrini: risultati preliminari del progetto Previene.. In: Convegno Prevenzione primaria delle malformazioni congenite. Network Italiano Promozione Acido Folico. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 24 novembre 2011. Riassunti. Roma: Istituto Superiore di Sanità, ISTISAN Congressi. ISTISAN CONGRESSI, vol. 11, p. 17-18, ISSN: 0393-5620
16. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
-
- SILVESTRI A, C. VITI, MOLIN G, SALVIULO G (2011). From micro- to nano-arrangement: alteration products in archaeological glass from marine and land-based environments. In: Proceedings of the 37th international symposium on archaeometry 2008. p. 383-389, Turbanti Memmi I., siena, 2008, doi: 10.1007/978-3-642-14678-7_55
17. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No

- TARANTINO F, AFFERRI A, BERGAMI C, CAPOTONDI L, DE LANGE G, FERRARO L, FORESI L, GIRONE A, LIRER F, LOURENS L, MAIORANO P, PELOSI N, VALLEFUOCO M, VERDUCCI M (2011). High resolution paleoenvironmental variability in the Ionian Sea (Core KC01B) through MIS 9-13. In: Joint RCMNS - RCANS Interim Colloquium - Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr. Salamanca - Spagna, 21 -23 settembre 2011, p. 222-223, F.J. Sierro & J.A.González-Delgado (eds.)
18. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- LIRER F, SPROVIERI M, FORESI L, BALDASSINI N, MAZZEI R, PELOSI N, VERDUCCI M, SALVATORINI G (2011). High resolution stable isotope stratigraphy of Langhian marine records from the St. Peter's Pool section (Central Mediterranean, Malta Island). In: Joint RCMNS - RCANS Interim Colloquium - Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr. Salamanca - Spagna, 21 -23 settembre 2011, p. 152-153, F.J. Sierro & J.A.González-Delgado (eds.)
19. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Fossi MC., Urban J., Maltese S., Coppola D., Panti C., Rojas-Bracho L., Jimenez B., Munoz-Arnaz J., Finoia M.G., Marsili L. (2011). Inter-species differences in biomarker responses and contaminant levels in three mysticete species (*Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera physalus* and *Balaenoptera edeni*) of Gulf of California (Mexico). . In: IWC. Report of the 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission.. Tromso, Norvegia, 11-14 July
20. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
- E. FILIDEI, J. ALESSI, M. AZZOLIN, M. BACCHETTA, D. BEDOCCHI, M. BELLINGERI, L. BITTAU, A. CASTELLI, S. CLÒ, B. COZZI, G. DI GUARDO, C. FIORI, F. FOSSA, M.C. FOSSI, L. MARSILI, A. FOZZI, A.M. GATTONI, M. GIURISATO, G. LAURIANO, F. MAGNONE, L. MARSILI, S. MAZZARIOL, W. MIGNONE, A. MOULINS, S. NUTI, L. ORSI RELINI, E. PAPALE, G. PAVAN, M. PODESTÀ, M. PULCINI, M. ROSSO, R. RUTIGLIANO, M. TEMPESTA, P. TEPSICH, C. TITTARELLI, M. TRINGALI, M. WURTZ, F. ZARDIN, C.M. FORTUNA (2011). Italy. Progress report on cetacean research, January to December 2010, with statistical data for the calendar year 2010. In: IWC. 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission. Tromso, Norway, 11-14 July, p. 1-34
21. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Giardino C, Spagnolo V (2011). L'estrazione del ferro dalle bauxiti nel Salento: le evidenze da Salice Salentino. In: (a cura di): Giardino Claudio, Archeometallurgia: dalla conoscenza alla fruizione. p. 271-279, Bari:Edipuglia, ISBN: 9788872286494, Cavallino-LE, 2006
22. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
- Pacitti M, Disperati L, Lodi M, Manzo C, Salerno R., Robasto G, Veggi S, Vannucci F, Colombo A, Rotella G, Borghero N (2011). Laser technique as new frontier on landfill biogas emission assessment in Italy. In: International Conference FLAIR 2011 - Field Laser Applications in Industry and Research. Murnau, Germany, September 13-17, 2011
23. Contributo in Atti di convegno
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

- delle acque reflue. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. p. 273-279, Rimini, 9-12 Novembre
24. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Virdis S.G.P., Oggiano G., Disperati L. (2011). Multitemporal shoreline change and erosion/accretion rates in North Sardinia, by integration of digital photogrammetry, remote sensing and GPS. In: Furmanczyk K., Giza A., Terefenko P.. Proceedings of the 11th International Coastal Symposium ICS2011, Szczecin (Poland), May 9-14, 2011. Szczecin, Poland, 9-14, Maggio 2011.
25. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- CORNAMUSINI G, IELPI A, BONCIANI F, CALLEGARI I (2011). Physical stratigraphy and facies analysis of an outer carbonate ramp to basinal floor fan turbidite system: the Tertiary "Scaglia Toscana" Fm of the Chianti Mts. (Northern Apennines, Italy). In: Abstracts, 28° IAS Meeting of Sedimentology 2011, Zaragoza, Spain. Zaragoza, Spain, 06/07/2011 - 12/07/2011, p. 431
26. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Cagnazzi D., Marsili L., Fossi M.C., Maltese S., Coppola D., Harrison L.P. (2011). Preliminary Results Of Anthropogenic Contaminants In Queenslands Coastal Dolphins: Levels And Toxicological Effects. . In: IWC. 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission. Tromso, Norway, 11-14 July
27. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Guerranti C, Perra G., Corsolini S., Focardi SE (2011). Preliminary results on levels of perfluorinated compounds in human milk samples from Central Italy. In: Organohalogen Compounds; Atti di: Dioxin 2011, Brussels, 21-25 August 2011. ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, vol. 73, p. 957-959, ISSN: 1026-4892
28. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, BIO/07
- Guerranti C, Perra G., Fanello E.L., Renzi M., Giovani A., Focardi S.E. (2011). Quality and safety of food products from southern Tuscany (Central Italy): preliminary results on levels of endocrine disruptors in food from short food supply chains. In: Organohalogen Compounds; Atti di: Dioxin 2011, Brussels, 21-25 August 2011. ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, vol. 73, p. 284-287, ISSN: 1026-4892
29. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Le Xuan Roanh, Le Tuan H (2011). Quality control and construction technologies for seadike on soft soil foundations. In: Proceedings of the Sixth International Conference on Asian and Pacific Coasts. HongKong:APAC 10
30. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
- Daujeard C, Moncel M-H, Rivals FI, Fernandez Ph, Aureli D, Auguste P, Bocherens H, Crégut-Bonourot E, Debard E, Liouville M (2011). Quel type d'occupation pour l'ensemble F de Payre (Ardèche, France)? Halte de chasse spécialisée ou campement de courte durée? Un

31. Contributo in Atti di convegno exempla d'approche multidisciplinaire. In: in Bon Fr., Costamagno S., Valdeyron N. (dir.). Haltes de chasse en Préhistoire. Quelles réalités archéologiques? Actes du colloque international du 13 au 15 mai 2009, université Toulouse II - Le Mirail. PALETHNOLOGIE, vol. P@lethnologie, 3, p. 77-101, ISSN: 2108-6532
- Lingua: FRE
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
-
32. Contributo in Atti di convegno R. SALVINI, SALVI M.C, BONACCINI F, KOZCIAK S, GRUPPIONI G, GALLOTTI R, PIPERNO M (2011). Safeguard of archaeological heritage in Ethiopia: satellite photogrammetry for the archaeological map of Melka Kunture Palaeolithic site. In: Acta of the 36th Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology. vol. On the Road to Reconstructing the Past. Proceedings of the 36th Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, CAA 2008, p. 51-56, Jerem, E., Redö, F. & Szeverényi, V., Budapest, 2-6 April 2008
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
33. Contributo in Atti di convegno G. GIORGETTI, C. FORTINA, I. TURBANTI, A. SANTAGOSTINO BARBONE (2011). Sienese archaic majolica: characterization of enamels and glazes by analytical-transmission electron microscopy (AEM-TEM). In: -. I. Turbanti Memmi Ed. Proceedings of the 37th International Symposium on Archaeometry, 12th-16th May 2008, Siena, Italy. Siena, Italy, 12-16 maggio 2008, p. 377-381, Springer-Verlag, ISBN: 9783642146770, doi: 10.1007/978-3-642-14678-7_54
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
34. Contributo in Atti di convegno PATACCA E, SCANDONE P, MECCHERI M, MASSA G (2011). Stratigraphic and structural revision of the Massa Schuppenzone (Alpi Apuane, Northern Apennines). In: Società Geologica Italiana. (a cura di): A. Funedda, p. cCONTI, Note Brevi e Riasunti - Riunione Annuale Gruppo Italiano di Geologia Struturale. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 15, p. 98-101, ISSN: 2035-8008, Cagliari, 13 - 14 Giugno 2011
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
-
35. Contributo in Atti di convegno YUKI SHIMIZU, OSCAR ADRIANI, YOSUI AKAIKE, CARLO AVANZINI, MARIA GRAZIA BAGLIESI, ANDREA BASTI, GABRIELE BIGONGIARI, MASSIMO BONGI, GUIDO CASTELLINI, DAIJIRO ITO, MIKIHIKO KARUBE, KATSUAKI KASAHARA, ME YOUNG KIM, KEINOSUKE KONDO, TEMURIAZ LOMTADZE, MASANORI NAKAMURA, PAOLO MAESTRO, PIER SIMONE MARROCCHESI, FABIO MORSANI, TAE NIITA, SERGIO BRUNO RICCIARINI, SHOJI TORII, YOSHITAKA UEYAMA (2011). The CALET CHD for determination of nuclear charge. In: Proceedings of the 32nd International Cosmic Ray Conference. vol. 6 OG1.5, p. 391-394, Beijing (China), Aug. 11-18, 2011, doi: 10.7529/ICRC2011/V06/0898
- Scopus: eid=2-s2.0-84899561785
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
-
36. Contributo in Atti di convegno M. GIAMELLO, F. DROGHINI, F. GABBRIELLI, G. GUASPARRI, S. MUGNAINI, G. SABATINI, A. SCALA (2011). The Colour of the Façades in Sienas Historical Centre: Calcium Oxalate Films on Brickwork of the Fifteenth to Sixteenth Century Palaces. In: A cura di I. Turbanti Memmi. Proceedings of the 37th International Symposium on Archaeometry. vol. Part 2, p. 221-226, Springer-Verlag, ISBN: 9783642146770, Siena, 12-16 maggio 2008, doi: 10.1007/978-3-642-14678-7_31
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09
-
- A. Boschi, M. Pasquali, E. Janevik, R. Guerrini, C. Trapella, L. Uccelli, S. Papi, M. Chinol, M. Giganti, A. Duatti (2011). The IART approach: new Re-188 nitrido biotinilated radiopharmaceuticals useful for cancer therapy. In: 10th national congress of the italian association of nuclear medicine and molecular imaging (AIMN). THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 55, p. 129, ISSN: 1824-4785, Rimini (Italy), 18/03/2011-21/03/2011

37. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
- Berretti M., Avati V., Bossini E., Brogi P., Brucken E., Giani S., Greco V., Lami S., Latino G., Oliveri E., Olijemark F., Osterberg K., Scribano A., Turini N., Welti J. (2011). The TOTEM T2 Detector at LHC: Track Reconstruction Algorithm and Preliminary Measurements. In: 2011 IEEE NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM AND MEDICAL IMAGING CONFERENCE (NSS/MIC) . IEEE CONFERENCE RECORD - NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM & MEDICAL IMAGING CONFERENCE, p. 1421-1423, ISSN: 1082-3654, Valencia, Spain, October 23-29, 2011
38. Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304755601132
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Baechler J., Antchev G., Aspell P., Atanassov I., Avati V., Berardi V., Beretti M., Bossini E., Bozzo M., Brogi P., Brucken E., Buzzo A., Cafagna F., Calicchio M., Catanesi M. G., Covault C., Csorgo T., Deile M., Eggert K., Eremin V., Ferretti R., Ferro F., Fiergolski A., Garcia F., Giani S., Greco V., Grzanka L., Heino J., Hilden T., Intonti M. R., Kaspar J., Kopal J., Kundrat V., Kurvinen K., Lami S., Latino G., Lauhakangas R., Leszko T., Lippmaa E., Lokajicek M., Lo Vetere M., Rodriguez F., Lucas, Macri M., Magaletti L., Mercadante A., Minutoli S., Nemes F., Niewiadomski H., Oliveri E., Olijemark F., Orava R., Oriunno M., Osterberg K., Palazzi P., Prochazka J., Quinto M., Radermacher E., Radicioni E., Ravotti F., Robutti E., Ropelewski L., Ruggireo G., Saarikko H., Sanguinetti G., Santroni A., Scribano A., Snocys W., Szklai J., Taylor C., Turini N., Vacek V., Vitek M., Welti J., Whitmore J. (2011). The TOTEM experiment at LHC. In: IEEE Nuclear Science Symposium/Medical Imaging Conference (NSS/MIC)/18th International Workshop on Room-Temperature Semiconductor X-Ray and Gamma-Ray Detectors. IEEE CONFERENCE RECORD - NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM & MEDICAL IMAGING CONFERENCE, p. 1417-1420, ISSN: 1082-3654, OCT 23-29, 2011, Valencia, SPAIN
39. Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304755601131
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- SABATINI G, DROGHINI F, GIAMELLO M, GUASPARRI G, MUGNAINI S, SCALA A (2011). Traces of ancient treatments on the stone materials of Siena Cathedral's main façade: glazings (calcium oxalate films s.s.) and other finishes.. In: -. Proceedings of the 37th International Symposium on Archaeometry.. Siena (Italia), 13-16 May 2008, p. 305-310, SPRINGER, ISBN: 9783642146770, doi: 10.1007/978-3-642-14678-7_44
40. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Lunedei E, Albarello D (2011). Un algoritmo celere per l'inversione della curva di dispersione e del rapporto spettrale H/V. In: 30° Convegno Nazionale GNGTS - Riassunti estesi delle comunicazioni. Trieste, 14-17 Novembre 2011
41. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
- CAMPANI T., CALIANI I., BIANCHI N., GIANNETTI M., FOSSI M.C., LEONZIO C. (2011). Utilizzo di bioindicatori animali e vegetali dell'impatto ecotossicologico causato dalla combustione di rifiuti pericolosi. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. p. 258-262, Rimini, 9-12 Novembre
42. Contributo in Atti di convegno Lingua: UND
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COPPOLA D, M.C. Fossi, S. Maltese, N. Bianchi, L. Marsili (2011). Valutazione dei livelli di idrocarburi policiclici aromatici ed elementi in tracce in campi da calcio sintetici. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy;Ecomondo XV Edizione. Abstract Book . p. 263-267, Rimini - Italia, 9-12 Novembre 2011
43. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

BORGIA V., RANALDO F., RONCHITELLI A., WIERER U. (2011). What Differences in Production and Use of Aurignacian and Early Gravettian Lithic Assemblages? The Case of Grotta Paglicci (Rignano Garganico, Foggia, Southern Italy). In: A la recherche des identités gravettiennes: actualités, questionnements et perspectives. vol. 52, p. 161-174, Société préhistorique française, ISBN: 291374544X, Aix-en Provence, 6-8 ottobre 2008

44. Contributo in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Campani, I. Caliani, N. Bianchi, M.C. Fossi, C. Leonzio (2011). A multi-trial approach for estimating potential ecotoxicological effects of an industrialized area. In: SETAC. SETAC Europe 21st Annual Meeting abstract book. p. 141, Milan, 15-19 may 2011

45. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Mazzariol S., Petrella A., Troiano P., Leonzio G., Giurisato M., Marcer F., Vizzini S., Gaspari S., Pavan G., Podestà M., Marsili L., Fossi M.C., Zizzo N., Copat C., Frantzis A., Beraldo de Quiros M.Y., Fernandez A., Pennelli M., Traversa D., Di Guardo G. (2011). A multidisciplinary investigation of a sperm whale (*Physeter macrocephalus*) mass stranding in Italy.. In: ECS. 25th Conference of the European Cetacean Society Abstract Book. Cadiz (Spain), 21-23 March 2011, p. 307

46. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Pozo K., Estellano Schulz V.H., Harner T., Monti M., Corsolini S., Banghera J., Focardi S. (2011). Air concetrations of current use pesticides (CUPs) in Tuscany and Lazio regions, Cental Italy, using air sampler (PUF disk). In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. p. 17, Milano, Italy, 15-19 May 2011

47. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Renzi M., Giovani A., Perra G., Guerranti C., Focardi S.E. (2011). An integrated approach to evaluate ecotoxicity in aquatic ecosystems of leaching water from raw industrial wastes: does water salinity make the difference?. In: I limiti dello sviluppo: beni e servizi ecosistemici, impatti e gestione - Abstract book XXI Congresso della Società Italiana di Ecologia (SItE). p. 101--102, Palermo, Italia, 03/10/2011-06/10/2011

48. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Perra G., Pozo K., Guerranti C., Focardi S. (2011). Analisi dei contaminanti organici nelle aree di riserva marina. In: Incontri di Scienza delle Separazioni - Il contributo della scienza delle separazioni alle problematiche ambientali. vol. Abstract book convegno Incontri di Scienza delle Separazioni Il contributo della scienza delle separazioni alle problematiche ambientali, Torino, 4-5 maggio 2011. , p. 19

49. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

MAZZEO R., TSIOLA M., SANTOLINI R., NANNONI F., PROTANO G., GAGGI C. (2011). Analisi ecotossicologica di isopodi terrestri per la valutazione della tenuta ecologica di una discarica di rifiuti urbani non pericolosi e per la messa a punto di un metodo di valutazione dello status ambientale . In: VIII Incontro dei Dottorandi in Scienze Ecologiche. p. 26, Siena, 11-13/05/2011

50.	di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08 Provenienza del dato: UGOV UNISI
51.	Abstract in Atti di convegno	Andreucci B., Zattin M., Reiners P.W., Sandroni S., Talarico F., Thomson S.N. (2011). Apatite triple dating of Anddrill AND-2A sediments (McMurdo Sound, Antarctica). In: AGU Fall Meeting 2011. San Francisco (USA), 5-9 dicembre 2011
52.	Abstract in Atti di convegno	M. Giannetti, I. Caliani, S. Casini, T. Campani, COPPOLA D, S. Maltese, S. Ancora, N. Bianchi, L. Marsili, M.C. Fossi (2011). Assessment of ecotoxicological status of the Mediterranean population of <i>Caretta caretta</i> (Linneo, 1758) based on classes of age. In: SETAC. SETAC Europe 21st Annual Meeting. Abstract Book. p. 285, Milan, 15-19 may 2011
53.	Abstract in Atti di convegno	Talarico F., Pace D., Iacoviello F., Sandroni S (2011). Basement clasts in ANDRILL AND-2A core: a provenance tool to unravel the Miocene glacial history in the Ross Embayment (western Ross Sea, Antarctica). In: 11th International Symposium on Antarctic Earth Sciences, Programme and Abstracts. Edinburgo (UK), 10-15 luglio 2011, p. 278
54.	Abstract in Atti di convegno	Corsolini S., Sarà G., Borghesi N., Burroni C., Guerranti C., Fossi M.C. (2011). Bioaccumulation and biomagnification of chlorinated and perfluorinated persistent organic pollutants in a pelagic food web from the Mediterranean Sea.. In: Abstract book SETAC Europe 21st Annual Meeting. p. 151, Milano, Italy, 15-19 May 2011
55.	Abstract in Atti di convegno	Fossi MC., Urban J., Maltese S., Coppola D., Panti C., Rojas-Bracho L., Jimenez B.L., Munoz-Arnaz J., Finoia M.G., Marsili L. (2011). Biomarker responses ans contaminant levels in seven cetaceans species of Gulf of California (Mexico) by skin biopsy: a diagnostic tool to detect cumulative effect of toxicological threats.. In: 19th Biennal Conference on the Biology of Marine Mammals. Abstract Book. p. 97, Tampa, Florida, 27 nov. 2 dec 2011
56.	Abstract in Atti di convegno	Fossi MC, Urban J, Maltese S, Coppola D, Panti C, Rojas-Bracho L, Jimenez B, Muñoz- Arnanz J, Marsili L (2011). CYP1A1 and CYP2B expression in mysticete skin biopsies from the Gulf of California: responses to contaminant or interspecies differences in detoxification ability?. In: SETAC. SETAC Europe 21st Annual Meeting abstract book. . p. 55, Milan, 15-19 may 2011
57.	Abstract in Atti di convegno	Panti C., Urban J., Rojas-Bracho L., Marsili L., Frati F., Fossi MC. (2011). Characterization of CYP1A and gene expression profiling in Brydes whale, blue whale, and fin whale of Gulf of California: the role in POPs accumulation in three mysticete species. . In: 19th Biennal Conference on the Biology of Marine Mammals Abstract Book . p. 230

58.	Abstract in Atti di convegno	Panti C, Karchner SI, Franks DG, Lapseritis JM, Hahn ME (2011). Characterization of the Aryl Hydrocarbon Receptor (AHR) in striped dolphin (<i>Stenella coeruleoalba</i>) and implications in halogenated aromatic hydrocarbons response susceptibility.. In: 25th Conference of the European Cetacean Society. Abstract Book. Cadiz, 21-23 March Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
59.	Abstract in Atti di convegno	Burroni C, Corsolini S., Focardi S. (2011). Chlorinated chemicals in <i>Boreogadus saida</i> from the Greenland Sea. In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. p. 150, Milano, Italy, 15-19 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV UNISI
60.	Abstract in Atti di convegno	Pileggi D, Cakir R, Lunedei E, Albarello D, Walsh T J (2011). Combined Active and Passive Seismic Methods To Characterize Strongmotion Sites in Washington and Oregon, United States. In: http://fallmeeting.agu.org/2011/ . San Francisco (Stati Uniti d'America), 5-9 dicembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
61.	Abstract in Atti di convegno	Garcia-Jerez A, Luzón F, Sánchez-Sesma F J, Santoyo M A, Albarello D, Lunedei E, Campillo M, Iturrarán-Viveros U (2011). Comparison between two methods for forward calculation of ambient noise H/V spectral ratios. In: http://fallmeeting.agu.org/2011/ . San Francisco (Stati Uniti d'America), 5-9 dicembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
62.	Abstract in Atti di convegno	Estellano Schulze VH, Pozo K, Volpi V, Perra G, Corsolini S, Focardi S (2011). Concentrations of organochlorine pesticides (OCPs) current use pesticides (OCPs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using passive air sampling in Tuscany region, Italy. In: Ecosystem protection in a sustainable world: a challenge for science and regulation. Milano, Italia, 15/05/2011-19/05/2011, p. 296-297 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
63.	Abstract in Atti di convegno	Estellano Schulz V.H., Pozo K., Volpi V., Harner T., Perra G., Corsolini S., Focardi S., Volpi V., Monti M. (2011). Concentrations of polychlorinated biphenyls (PCBs), polibrominated diphenyl ethers (PBDEs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using passive air sampling in Tuscany region, Italy. In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. p. 99, Milano, Italy, 15-19 May 2011, Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, BIO/07
64.	Abstract in Atti di convegno	Fanello E., Perra G., Guerranti C (2011). Contaminanti con azione di interferenti endocrini in alimenti provenienti da filiere corte della Toscana meridionale: risultati preliminari. In: Ambiente è salute Il progetto Previene! - Abstract book. p. 7, Roma, Italia, 25/10/2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
65.	Abstract in Atti di convegno	Rossi S, Protano G (2011). Distribuzione e comportamento di elementi in traccia nel "sistema suolo-vite-vino". In: VIII Incontro dei Dottorandi in Scienze Ecologiche. p. 43, Siena, 11-13/05/2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08

- Iovieno P., Sessa L., Baldantoni D., De Nicola F., Morelli R., Monaci F., Alfani A. (2011). Effetti del disturbo antropico sulle comunità microbiche dei suoli di due parchi urbani. In: -. I limiti dello sviluppo: beni e servizi ecosistemici, impatti e gestione. p. 225, Palermo, 03-06/10/2011
66. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Andaloro F., Sinopoli M., Perzia P., Consoli P., Giuliani S., Perra G., Romeo T (2011). Effetto ecosistemico di relitti affondati nel Mediterraneo - caso di studio: la nave Valfiorita. In: I limiti dello sviluppo: beni e servizi ecosistemici, impatti e gestione - Riassunti. Palermo, Italia, 03/10/2011-06/10/2011, p. 78-79
67. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- De Sanctis A., Mariottini M., Fanello E.L., Blanco G., Laiolo P., Focardi S.E., Guerranti C., Perra G. (2011). Evaluating contamination in the red-billed chough Pyrrhocorax pyrrhocorax through non-invasive sampling.. In: Abstract book XIV Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources 54 Annual Meeting of Hungarian Spectroscopists, Sümeg (Hungary), october 5-7 2011. p. 74, Sumeg, Ungheria, 05/10/2011-07/10/2011
68. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Virdis S.G.P., Disperati L., Oggiano G., Soggia A. (2011). Evoluzione del litorale di Platamona (SS) nell'intervallo 1955-2010. In: Riassunti del 5° Workshop Tematico "Telerilevamento e le Nuove Scienze della Terra", Dipartimento di Discipline Storiche, Bologna, 23-24 giugno 2011, ENEA-AIT-CNR IREA. p. 61, Bologna, Italia, 23-24 giugno 2011
69. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Albarello D, Copioli C, Filippini M, Lunedei E, Martelli L, Pileggi D, Severi P (2011). Extensive ambient vibration survey supporting a level 2 seismic microzoning of an urban area: the case of Rimini. In: 30° Convegno Nazionale GNGTS - Riassunti estesi delle comunicazioni. Trieste, 14-17 Nov. 2011
70. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
- Fossi M.C., Urban J., Maltese S., Panti C., Coppola D., Casini S., Rojas-Bracho L., Jimenez B., Munoz J., Marsili L. (2011). First investigation of inter-species differences in biomarker responses and POPs levels in two mysticete species (*Balaenoptera physalus* and *Balaenoptera edeni*) of Gulf of California (Mexico). . In: ECS. 25th Conference of the European Cetacean Society Abstract Book. Cadiz (Spain), 21-23 March 2011, p. 99
71. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Marsili L., Fossi M.C., Mazzi L., Terzuoli G., Maltese S., Caliani I., Carletti L., Campani T., Giannetti M., Coppola D., Baldi G., Renieri T. (2011). First investigation on toxicological effects in fibroblast cell cultures of cetaceans experimentally treated with gold engineered nano particles (Au NPs). In: Nanotechitaly 2011, Promoting Responsible Innovation. p. 423-424, Venice , 23-25 november 2011
72. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

- M. Bernardeschi, P. Guidi, V. Scarcelli, P. Lucchesi, S. Tendi, L. Marsili, G. Frenzilli, M.C. Fossi, M. Nigro (2011). Genotoxic effects of nano-sized TiO₂ particles in isolated leukocytes and fibroblasts. A comparison between human and dolphin (*Tursiops truncatus*) susceptibility.. In: SETAC. SETAC Europe 21st Annual Meeting abstract book. Milan, 15-19 may 2011, p. 278-279
73. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLTORTI M, PIZZI A., BEKELE A, L. DISPERATI, FIRUZABADÌ D, POMPOSO G, PONTARELLI L, SACCHI G, SALVINI R (2011). Geology and tectonic setting of Dire Dawa (southern Afar, Ethiopia). In: -. Proceedings of IAG/AIG Regional Conference on Geomorphology 2011 "Geomorphology for human adaptation to changing tropical environments". p. 41, Asrat A., Dramis F., Nyssen J., Umer M. , Addis Ababa, Ethiopia, February 18-22, 2011
74. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- FRANCIONI M, R. SALVINI, RICCUCCI S, LITRICO S (2011). Geomatics and Distinct Elements Numerical Methods for analyzing the stability of a rock slope in the Apuan Alps marble district (Italy). In: Epitome. EPITOME, vol. 4, p. 41, ISSN: 1972-1552, Torino, Italy, 19-23 Settembre 2011
75. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLTORTI M, PIZZI A, BEKELE A, L. DISPERATI, FIRUZABADÌ D, POMPOSO G, SACCHI G, SALVINI R (2011). Geomorphology of the southern border of Afar in the Dire Dawa district (Ethiopia). In: -. Proceedings of IAG/AIG Regional Conference on Geomorphology 2011 "Geomorphology for human adaptation to changing tropical environments". p. 42, Asrat A., Dramis F., Nyssen J., Umer M., Addis Ababa, Ethiopia, February 18-22, 2011
76. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Iughetti L, Guerranti C, Predieri B, Bonetti A, Madeo S, Patianna V, Luisi S, Fanello EL, Perra G, Focardi SE (2011). High Levels of Serum Perfluorinated Compounds in Children with Endocrine Autoimmune Disease. In: Autoimmune Endocrine Disease/Endocrine Oncology 1, 50th Annual Meeting of the ESPE. HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, vol. 76, p. 57, ISSN: 1663-2818
77. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- IACCARINO S.M, DI STEFANO A, L. FORESI, TURCO E, BALDASSINI N, CASCELLA A, DA PRATO S, FERRARO L, GENNARI R, HILGEN F.J, LIRER F, MANISCALCO R, MAZZEI R, RIFORGIATO F, SAGNOTTI L, SALVATORINI G, SPERANZA F, VERDUCCI M (2011). High-resolution integrated stratigraphy of the Upper Burdigalian - Lower Langhian in the Mediterranean: The Langhian historical stratotype and new candidate sections for defining the GSSP. In: Abstract Book. p. 136-137, F.J. Sierra & J.A.González-Delgado (eds.), Salamanca - Spagna, 21 -23 settembre 2011
78. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

79.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
80.	Abstract in Atti di convegno	ALDINUCCI M., LEONINI M., MARCHETTI M.R., NOCCHI M., SALLEOLINI M. (2011). Idrogeologia del sistema acquifero multifalda della pianura di Grosseto (Toscana meridionale). In: Riassunti del Convegno A.I.G.A. "Acqua 2011. Le risorse idriche: disponibilità, vulnerabilità, sostenibilità". Udine, 24-25 febbraio 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
81.	Abstract in Atti di convegno	Guerranti C, Perra G., Focardi S.E. (2011). Levels and perfluorinated compounds in human milk and food samples.. In: Abstract book 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2011), Prague (Czech Republic), november 1-4 2011. p. 224, Praga, Repubblica Ceca, 01/11/2011-04/11/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
82.	Abstract in Atti di convegno	Guerranti C, Focardi S.E. (2011). Levels of endocrine disruptors in organic and conventional food. In: Abstract book 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2011), Prague (Czech Republic), november 1-4 2011. Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
83.	Abstract in Atti di convegno	Focardi S.E., Guerranti C, Sbordoni I., Borghini F., Fanello E.L., Corsi I. (2011). Levels of phthalates in human milk samples from central Italy. In: Abstract book XIV Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources 54 Annual Meeting of Hungarian Spectroscopists, Sümeg (Hungary), october 5-7 2011. Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
84.	Abstract in Atti di convegno	Marsili L., Maltese S., Carletti L., Coppola D., Casini S., Fossi M.C. (2011). MICA expression in fibroblast cell cultures as a new toxicological stress marker for cetaceans. . In: 19th Biennal Conference on the Biology of Marine Mammals. Abstract Book. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
85.	Abstract in Atti di convegno	CAPEZZUOLI E, MARTINI I, BARTOLINI P, SANDRELLI F (2011). Mixed calcareous-terrigenous continental deposits in uplifting setting: a hypogean tufa sequence form Perolla area (Southern Tuscany - Italy). In: 28th IAS Meeting of Sedimentology. p. 110, ZARAGOZA:IAS, ISBN: 978-84-615-1755-8, Zaragoza, 5-8 July 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
86.	Abstract in Atti di convegno	NOCCHI M., SALLEOLINI M. (2011). Modellazione di un acquifero a porosità fissurale: il complesso vulcanico del M. Amiata (Toscana meridionale). In: Riassunti del Convegno A.I.G.A. "Acqua 2011. Le risorse idriche: disponibilità, vulnerabilità, sostenibilità". Udine, 24-25 febbraio 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
87.	Abstract in Atti di convegno	COPPOLA D, M.C. Fossi, S. Maltese, L. Marsili (2011). PAH release from rubber granulates of artificial turf fields: preliminary hazard assessment for the athletes. In: SETAC. SETAC Europe 21st Annual Meeting. Abstract Book. p. 113 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
88.	Abstract in Atti di convegno	<p>Perra G., Guerranti C., Mariottini M., Graziosi M., Focardi S., Andaloro F., Romeo T. (2011). PAHs, PCBs and chlorinated pesticides in sediments and fish species from Milazzo (South Italy) marine area. In: Ecosystem protection in a sustainable world: a challenge for science and regulation - Abstract book of SETAC Europe 21st Annual Meeting. p. 155-156, Milano, Italia, 15/05/2011-19/05/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
89.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pozo K, Estellano VH, Perra G, Focardi S, Esposito V, Romeo T (2011). Passive atmospheric sampling of polychlorinated biphenyl (PCBs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban and industrial sites in the coastal area of Milazzo, Sicily. In: Ecosystem protection in a sustainable world: a challenge for science and regulation. Milano, Italia, 15/05/2011-19/05/2011, p. 296</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
90.	Abstract in Atti di convegno	<p>Borghesi N., Burroni C., Fossi M.C., Focardi S., Corsolini S. (2011). Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and polychlorinated biphenyls (PCBs) in swordfish (<i>Xiphias gladius</i>) and bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) from the Mediterranean Sea.. In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. p. 150, Milan, Italy, 15-19 May 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
91.	Abstract in Atti di convegno	<p>Bergamasco B., La Rocca C., Tait S., Caserta D., Ciardo F., Fanello E., Focardi S., Guerranti C., Stecca L., Moscarini M., Mantovani A. (2011). Progetto PREVIENI: approfondimento sui biomarcatori di effetto in soggetti inferti con bassa contaminazione. In: Abstract book convegno Ambiente è salute Il progetto Previeni, Roma (Italia), 25 ottobre 2011.</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
92.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mingorance M.D., Bargagli R., Monaci F., Valdés B., Rossini Oliva S. (2011). Soil Properties and Distribution of Native Plant Species in the Riotinto Mining Area (SW Spain) . In: -. 11th ICOBTE International conference on the biogeochemistry of trace elements. Firenze, 03-07/07/2011</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
93.	Abstract in Atti di convegno	<p>RICCUCCI S, R. SALVINI, FRANCIONI M, SCOGNETTI A (2011). Terrestrial Laser Scanning in the Apuan Alps marble district (Italy): multitemporal morphometric analysis of a quarry. In: Epitome. EPITOME, vol. 4, p. 266, ISSN: 1972-1552, Torino, Italia, 19-23 Settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV UNISI</p>
94.	Abstract in Atti di convegno	<p>BOTTAINI N.J., BUCCANTI A., DI LELLA L.A., MACERA P., MARINI L., NANNONI F., PROTANO G., RACO B. (2011). Testing of innovative approaches in geochemical mapping: the experience of the "Geobasi Toscana" project. In: Epitome. vol. 4, p. 90, Torino, 19-23 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/08</p>

R. SALVINI, SALVI M.C, CARTOCCI A, MAZZONI S (2011). Topographic and geological mapping of Usakli Höyük (Turkey) hittite site. In: Epitome. EPITOME, vol. 4, p. 266, ISSN: 1972-1552, Torino, Italia, 19-23 Settembre 2011

95. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Salvini R., Francioni M., Riccucci S., Salvi M.C. (2011). Topographic mapping and geological study of Melka Kunture palaeolithic site. In: East African Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP). Abstract of the Third East African Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP) Conference. Addis Abeba (Ethiopia), August 8-12, 2011

96. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Ciulli A., Chessa G., Disperati L., Gadenz S., Perna M. (2011). Topographic units mapping from DEM analysis: evaluation of the Upslope Position Index (UPI) in two Tuscany (Italy) study areas. In: Geophysical Research Abstracts. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 13, ISSN: 1607-7962, Vienna Austria, 03 - 08 aprile 2011

97. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

Colizza E., Bussi M., Caburlotto A., Finocchiaro F., Landucci C., Langone L., Melis R., Mezgec K., Presti M. (2011). Very recent sedimentation in the northwestern Ross Sea coastal area. In: Martin Siegert. 11th International Symposium on Antarctic Earth Sciences. p. 351, Edinburgo:Martin Siegert, Edinburgo., 10-15 luglio 2011

98. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01

N.	Classificazione	Pubblicazione
Bigliardi G (2011). Atlante archeologico del Comune di Parma.		
1.	Cartografia	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
A. Funedda, L. Carmignani, S. Pasci, E. D. Patta, V. Uras, P. Conti, V. Sale (2011). Carta Geologica d'Italia alla scala 1.50.000, Foglio 556 - Assemini. Roma:Servizio Geologico d'Italia		
2.	Cartografia	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05, GEO/03
CARMIGNANI L, CONTI P, CORNAMUSINI G (2011). GEOLOGICAL MAP OF TUSCANY, 1:250.000 SCALE. FIRENZE:Litografia Artistica Cartografica s.r.l.		
3.	Cartografia	Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV UNISI

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

Moroni A., Laurenzi G.P. (a cura di) (2011). Pietralba. Indagine multidisciplinare su alcuni manufatti rupestri dell'Alta Valtiberina. Di Battistini C., Battistini M., Benvenuti M., Cipriani S., Gennusa R., Giardino C., Gonnelli T., Laurenzi G.P., Mariotti Lippi M., Lucejko J.J., Moroni A., Nocentini G., Pecchioni E., Santo A.P.. p. 1-139, SANSEPOLCRO:Aboca Museum Edizioni, ISBN: 9788895642673

2. Curatela

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08

Provenienza del dato: UGOV UNISI

I. TURBANTI (a cura di) (2011). Proceedings of the 37th International Symposium on Archaeometry, 12th-16th May 2008, Siena, Italy. Di AUTORI VARI. p. 1-662, Berlin Heidelberg:Springer-Verlag, ISBN: 9783642146770

3. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>J. Aleksić, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). A Search For Very High Energy Gamma-ray Emission From Scorpius X-1 With the Magic Telescopes. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 735, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/735/1/L5</p> <p>Web of Science: WOS:000293137900005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p> <p>KHANBEKYAN K, BEVILAQUA G, KHANBEKYAN A, MARIOTTI E, PAPOYAN A, MOI L (2011). A phenomenological model for collisional coherence transfer in an optically pumped atomic system. . JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, vol. 44, p. 055502-1-055502-7, ISSN: 0953-4075, doi: 10.1088/0953-4075/44/5/055502</p> <p>2. Articolo in rivista</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV UNISI</p> <p>FOTI S, PAROLAI S, ALBARELLO D, PICOZZI M (2011). Application of surface wave methods for seismic site characterization.. SURVEYS IN GEOPHYSICS, vol. 32, p. 777-825, ISSN: 0169-3298, doi: 10.1007/s10712-011-9134-2</p>

3. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- P.S. MARROCCHESI, O. ADRIANI, Y. AKAIKE, M.G. BAGLIESI, A. BASTI, G. BIGONGIARI, S. BONECHI, M. BONGI, M.Y. KIM, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, T. NIITA, S. OZAWA, Y. SHIMIZU, S. TORII (2011). Beam test performance of a scintillator-based detector for the charge identification of relativistic ions. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 659, p. 477-483, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2011.08.034
4. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000297826100066
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Y. S. YOON, H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. J. BOYLE, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S. A. MINNICK, S. I. MOGNET, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. P. WAKELY, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S. Y. ZINN (2011). COSMIC-RAY PROTON AND HELIUM SPECTRA FROM THE FIRST CREAM FLIGHT. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 728, p. 122-129, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/728/2/122
5. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000286973600048
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- BARGAGLI E, OLIVIERI C, CINTORINO M, REFINI RM, BIANCHI N, PRASSE A, P. ROTTOLI (2011). Calgranulin B (S100A9/MRP14): a Key molecule in idiopathic pulmonary fibrosis?. *INFLAMMATION*, vol. 34, p. 85-91, ISSN: 0360-3997
6. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- S. Bastianoni, F. Morandi, T. Flaminio, R. M. Pulselli, E. B.P. Tiezzi (2011). Corrigendum to Emergy and emergy algebra explained by means of ingenuous set theory. *ECOLOGICAL MODELLING*, vol. 222, p. 3455, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.08.021
7. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- M. Actis, G. Agnetta, F. Aharonian, A. Akhperjanian, J. Aleksić, E. Aliu, D. Allan, I. Allekotte, F. Antico, L. A. Antonelli, P. Antoranz, A. Aravantinos, T. Arlen, H. Arnaldi, S. Artmann, K. Asano, H. Asorey, J. Baehr, A. Bais, C. Baixeras, S. Bajtlik, D. Balis, A. Bamba, C. Barbier, M. Barcelo, A. Barnacka, J. Barnstedt, U. B. de, J. A. Barrio, S. Basso, D. Bastieri, C. Bauer, J. Becerra, Y. Becherini, K. Bechtol, J. Becker, V. Beckmann, W. Bednarek, B. Behera, M. Beilicke, M. Belluso, M. Benallou, W. Benbow, J. Berdugo, K. Berger, T. Bernardino, K. Bernloehr, A. Biland, S. Billotta, T. Bird, E. Birsin, E. Bissaldi, S. Blake, O. Blanch, A. A. Bobkov, L. Bogacz, M. Bogdan, C. Boisson, J. Boix, J. Bolmont, G. Bonanno, A. Bonardi, T. Bonev, J. Borkowski, O. Botner, A. Bottani, M. Bourgeat, C. Boutonnet, A. Bouvier, S. Brau-Nogue, I. Braun, T. Bretz, M. S. Briggs, P. Brun, L. Brunetti, H. Buckley, V. Bugaev, R. Buehler, T. Bulik, G. Busetto, S. Buson, K. Byrum, M. Cailles, R. Cameron, R. Canestrari, S. Cantu, E. Carmona, A. Carosi, J. Carr, P. H. Carton, M. Casiraghi, H. Castarede, O. Catalano, S. Cavazzani, S. Cazaux, B. Cerruti, M. Cerruti, M. Chadwick, J. Chiang, M. Chikawa, M. Cieslar, M. Ciesielska, A. Cillis, C. Clerc, P. Colin, J. Colome, M. Compin, P. Conconi, V. Connaughton, J. Conrad, J. L. Contreras, P. Coppi, M. Corlier, P. Corona, O. Corpaci, D. Corti, J. Cortina, H. Costantini, G. Cotter, B. Courty, S. Couturier, S. Covino, J. Croston, G. Cusumano, M. K. Daniel, F. Dazzi, A. Deangelis, E. d. Cea, E. M. de, O. d. Jager, I. d. la, G. D. La, B. D. Lotto, M. d. Naurois, E. d. Ona, V. d. Souza, B. Decerprit, C. Delil, E. Delagnes, G. Deleglise, C. Delgado, T. Dettlaff, A. D. Paolo, F. D. Pierro, C. Diaz, J. Dick, H. Dickinson, S. W. Digel, D. Dimitrov, G. Disset, A. Djannati-Ata, M. Doert, W. Domainko, D. Dorner, M. Doro, J. . L., D. Dravins, L. Drury, F. Dubois, R. Dubois, G. Dubus, C. Dufour, D. Durand, J. Dyks, M. Dyrdy, E. Edy, K. Egberts, C. Eleftheriadis, S. Elles, D. Emmanoulopoulos, R. Enomoto, J. . P., M. Errando, A. Etchegoyen, A. D. Falcone, K. Farakos, C. Farnier, S. Federici, F. Feinstein, D. Ferenc, E. Fillin-Martino, D. Fink, C. Finley, J. P. Finley, R. Firpo, D. Florin, C. Foehr, E. Fokitis, L. Font, G. Fontaine, A. Fontana, A. Foerster, L. Fortson, N. Fouque, C. Fransson, G. W. Fraser, L. Fresnillo, C. Fruck, Y. Fujita, Y. Fukazawa, S. Funk, W. Gaebele, S. Gabici, A. Gadola, N. Galante, Y. Gallant, B. Garcia, R. J. Garcia, D. Garrido, L. Garrido, D. Gascon, C. Gasq, M. Gaug, J. Gaweda, N. Geffroy, C. Ghag, A. Ghedina, M. Ghigo, E. Gianakaki, S. Giarrusso, G.

Giavitto, B. Giebels, E. Giro, P. Giubilato, T. Glanzman, J. . . F., M. Gochna, V. Golev, M. G. Berizzo, A. Gonzalez, F. Gonzalez, F. Granena, R. Graciani, J. Granot, R. Gredig, A. Green, T. Greenshaw, O. Grimm, J. Grube, M. Grudzinska, J. Grygorczuk, V. Guarino, L. Guglielmi, F. Guilloux, S. Gunji, G. Gyuk, D. Hadasch, D. Haefner, R. Hagiwara, J. Hahn, A. Hallgren, S. Hara, M. J. Hardcastle, T. Hassan, T. Haubold, M. Hauser, M. Hayashida, R. Heller, G. Henri, G. Hermann, A. Herrero, J. A. Hinton, D. Hoffmann, W. Hofmann, P. Hofverberg, D. Horns, D. Hrupec, H. Huan, B. Huber, J. . . M., G. Hughes, K. Hultquist, T. B. Humensky, J. . . F., A. Ibarra, J. M. Illa, J. Ingjald, S. Inoue, Y. Inoue, K. Ioka, C. Jablonski, A. Jacholkowska, M. Janiak, P. Jean, H. Jensen, T. Jogler, I. Jung, P. Kaaret, S. Kabuki, J. Kakawa, C. Kalkuhl, R. Kankanyan, M. Kapala, A. Karastergiou, M. Karczewski, S. Karkar, N. Karlsson, J. Kasperek, H. Katagiri, K. Katarzynski, N. Kawanaka, B. Kedziora, E. Kendziorra, B. Khelifi, D. Kieda, T. Kifune, T. Kihm, S. Klepser, W. Kluzniak, J. Knapp, A. R. Knappy, T. Kneiske, J. Knoedlseder, F. Koeck, K. Kodani, K. Kohri, K. Kokkotas, N. Komin, A. Konopelko, K. Kosack, R. Kossakowski, P. Kostka, J. Kotula, G. Kowal, J. Koziol, T. Kraehenbuehl, J. Krause, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. Kretschmann, H. Kubo, V. A. Kudryavtsev, J. Kushida, N. L. Barbera, V. L. Parola, G. L. Rosa, A. Lopez, G. Lamanna, P. Laporte, C. Lavalley, T. L. Flour, A. L. Padellec, J. . . P., L. Lessio, B. Lieunard, E. Lindfors, A. Liolios, T. Lohse, S. Lombardi, A. Lopatin, E. Lorenz, P. Lubinski, O. Luz, E. Lyard, M. C. Maccarone, T. Maccarone, G. Maier, P. Majumdar, S. Maltezos, P. Malkiewicz, C. Mana, A. Manalaysay, G. Maneva, A. Mangano, P. Manigot, J. Marin, M. Mariotti, S. Markoff, G. Martinez, M. Martinez, A. Mastichiadis, H. Matsumoto, S. Mattiazzo, D. Mazin, T. J. L., N. McCubbin, I. McHardy, C. Medina, D. Melkumyan, A. Mendes, P. Mertsch, M. Meucci, J. Michalowski, P. Micolon, T. Mineo, N. Mirabal, F. Mirabel, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, T. Mizuno, B. Moal, R. Moderski, E. Molinari, I. Monteiro, A. Moralejo, C. Morello, K. Mori, G. Motta, F. Mottez, E. Moulin, R. Mukherjee, P. Munar, H. Muraishi, K. Murase, A. S. Murphy, S. Nagataki, T. Naito, T. Nakamori, K. Nakayama, C. Naumann, D. Naumann, P. Nayman, D. Nedbal, A. Niedzwiecki, J. Niemiec, A. Nikolaidis, K. Nishijima, S. J. Nolan, N. Nowak, P. T. O'Brien, I. Ochoa, Y. Ohira, M. Ohishi, H. Ohka, A. Okumura, C. Olivetto, R. A. Ong, R. Orito, M. Orr, J. P. Osborne, M. Ostrowski, L. Otero, A. N. Otte, E. Ovcharov, I. Oya, A. Ozieblo, S. Paiano, J. Pallota, J. L. Panazol, D. Panque, M. Panter, R. Paoletti, G. Papan, J. M. Paredes, G. Pareschi, R. D. Parsons, M. P. Arribas, G. Pedaletti, A. Pepato, M. Persic, P. O. Petrucci, B. Peyaud, W. Piechocki, S. Pita, G. Pivato, L. Platos, R. Platzer, L. Pogosyan, M. Pohl, G. Pojmanski, J. D. Ponz, W. Potter, E. Prandini, R. Preece, H. Prokop, G. Puehlhofer, M. Punch, E. Quel, A. Quirrenbach, P. Rajda, R. Rando, M. Rataj, M. Raue, C. Reimann, A. Reimer, O. Reimer, M. Renaud, S. Renner, J. . . M., W. Rhode, M. Ribo, M. Ribordy, J. Rico, F. Rieger, P. Ringegn, J. Ripken, P. Ristori, S. Rivoire, L. Rob, S. Rodriguez, U. Roeser, P. Romano, G. E. Romero, S. Rosier-Lees, A. C. Rovero, F. Roy, S. Royer, B. Rudak, C. B. Rulten, J. Ruppel, F. Russo, F. Ryde, B. Sacco, A. Saggion, V. Sahakian, K. Saito, T. Saito, N. Sakaki, E. Salazar, A. Salini, F. Sanchez, M. A. Sanchez, A. Santangelo, E. M. Santos, A. Sanuy, L. Sapozhnikov, S. Sarkar, V. Scalzotto, V. Scapin, M. Scarcioppo, T. Schanz, S. Schlenstedt, R. Schlickeiser, T. Schmidt, J. Schmoll, M. Schroedter, C. Schultz, J. Schultze, A. Schulz, U. Schwanke, S. Schwarzburg, T. Schweizer, J. Seiradakis, S. Selmane, K. Seweryn, M. Shayduk, R. C. Shellard, T. Shibata, M. Sikora, J. Silk, A. Sillanpaa, J. Sitarek, C. Skole, N. Smith, D. Sobczynska, M. S. Haro, H. Sol, F. Spanier, D. Spiga, S. Spyrou, V. Stamatescu, A. Stamerra, R. L. C., L. Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, S. Steiner, N. Stergioulas, R. Sternberger, F. Stinzing, M. Stodulski, U. Straumann, A. Suarez, M. Suchenek, R. Sugawara, K. H. Sulanke, S. Sun, A. D. Supanitsky, P. Sutcliffe, M. Szanecki, T. Szepieniec, A. Szostek, A. Szymkowiak, G. Tagliaferri, H. Tajima, H. Takahashi, K. Takahashi, L. Takalo, H. Takami, R. G. Talbot, P. H. Tam, M. Tanaka, T. Tanimori, M. Tavani, J. . . P., C. Tchernin, L. A. Tejedor, I. Telezhinsky, P. Temnikov, C. Tenzer, Y. Terada, R. Terrier, M. Teshima, V. Testa, L. Tibaldo, O. Tibolla, M. Tluczykont, C. J. Todero, F. Tokanai, M. Tokarz, K. Toma, D. F. Torres, G. Tosti, T. Totani, F. Toussenel, P. Vallania, G. Vallejo, J. v. der, C. v. Eldik, J. Vandenbroucke, H. Vankov, G. Vasileiadis, V. V. Vassiliev, I. Vegas, L. Venter, S. Vercellone, C. Veysiriere, J. P. Vialle, M. Videla, P. Vincent, J. Vink, N. Vlahakis, L. Vlahos, P. Vogler, A. Vollhardt, F. Volpe, H. P. Von, S. Vorobiov, S. Wagner, R. M. Wagner, B. Wagner, S. P. Wakely, P. Walter, R. Walter, R. Warwick, P. Wawer, R. Wawrzaszek, N. Webb, P. Wegner, A. Weinstein, Q. Weitzel, R. Welsing, H. Wetteskind, R. White, A. Wierzcholska, M. I. Wilkinson, D. A. Williams, M. Winde, R. Wischnewski, L. Wisniewski, A. Wolczko, M. Wood, Q. Xiong, T. Yamamoto, K. Yamaoka, R. Yamazaki, S. Yanagita, B. Yoffo, M. Yonetani, A. Yoshida, T. Yoshida, T. Yoshikoshi, V. Zabalza, A. Zagdanski, A. Zajczyk, A. Zdziarski, A.

Zech, K. Zietara, P. Ziolkowski, V. Zitelli, P. Zychowski (2011). Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy. *EXPERIMENTAL ASTRONOMY*, vol. 32, p. 193-316, ISSN: 0922-6435, doi: 10.1007/s10686-011-9247-0

Web of Science: WOS:000300769700001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

MARCHI M., JØRGENSEN S.E., BÉCARES E., CORSI I., MARCHETTINI N., BASTIANONI S. (2011). Dynamic model of Lake Chozas (Leon, NW Spain) - Decrease in eco-exergy from clear to turbid phase due to introduction of exotic crayfish . *ECOLOGICAL MODELLING*, vol. 222, p. 3002-3010, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.04.016

9. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Passchier S., Browne G., Field B., Fielding C.R., Krissek L.A., Panter K., Pekar S.F., ANDRILL-SMS Science Team tra cui, Cornamusini G. (2011). Early and middle Miocene Antarctic glacial history from the sedimentary facies distribution in the AND-2A drill hole, Ross Sea, Antarctica. *GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN*, vol. 123, p. 2352-2365, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30334.1

10. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV UNISI

BENAZZI S., DOUKA K., FORNAI C., BAUER C. C., KULLMER O., SVOBODA J., PAP I., MALLEGNI F., BAYLE P., COQUERELLE M., CONDEMI S., RONCHITELLI A., HARVATI K., WEBER G. W. (2011). Early dispersal of modern humans in Europe and implications for Neanderthal behaviour. *NATURE*, vol. 479, p. 525-528, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature10617

11. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08

Provenienza del dato: UGOV UNISI

I. CORSI, TABAKU A, NURO A, BEQIRAJ S. MARKU E, PERRA G, TAFAJ L, BARONI D, BOCARI D, GUERRANTI C, CULLAJ A, MARIOTTINI M, SHUNDI L, VOLPI V, ZUCCHI S, PASTORE A.M, IACOCCA A, TRISCIANI A, GRAZIOSI M, PICCINETTI M, BENINCASA T, FOCARDI S (2011). Ecotoxicological assessment of Vlora Bay (Albania) by a biomonitoring study using an integrated approach of sub-lethal toxicological effects and contaminants levels in bioindicator species. *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*, vol. 58, p. 116-120, ISSN: 0749-0208

12. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

S. BASTIANONI, F. MORANDI, T. FLAMINIO, R.M. PULSELLI, E.B.P. TIEZZI (2011). Energy and emergy algebra explained by means of ingenuous set theory. *ECOLOGICAL MODELLING*, vol. 222, p. 2903-2907, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.05.013

13. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

MAISTRELLO L., MARTINI L., MACIAS-PAVON I., BORTOLINI S., MARCHETTINI N. (2011). Evaluation of polyphenols-rich natural compounds as treatments to prevent attacks by subterranean and drywood termites: preliminary results. *JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL AND ACAROLOGICAL RESEARCH*, vol. 43, p. 261-267, ISSN: 2038-324X

14. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Okusuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Evidence for a mass dependent forward-backward asymmetry in top quark pair production. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 112003-1-112003-23, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.112003

15. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:0002913989000002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M.

Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouli, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tipton, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Evidence for t(t)over-bar gamma production and measurement of sigma(t(t)over-bar gamma)/sigma(t(t)over-bar). PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 031104-1-031104-9, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.031104

Web of Science: WOS:000294404400001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

DE PAOLA N, HIROSE T, MITCHELL T, DI TORO G, C. VITI, SHIMAMOTO T (2011). Fault lubrication and earthquake propagation in thermally unstable rocks.. GEOLOGY, vol. 39, p. 35-38, ISSN: 0091-7613

17. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06

Provenienza del dato: UGOV UNISI

COLLETTINI C, NIEMEIJER A, C. VITI, SMITH S.A.F, MARONE C (2011). Fault structure, frictional properties and mixed-mode fault slip behavior. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 311, p. 316-327, ISSN: 0012-821X

18. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06

Provenienza del dato: UGOV UNISI

A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, J. Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruel, R. Buehler, S. Buson, G. A. Caliandro, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. Celik, E. Charles, A. Chekhtman, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, A. d. Angelis, F. d. Palma, C. D. Dermer, E. D. E., P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, L. Escande, C. Favuzzi, S. J. Fegan, J. Finke, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L. Fuhrmann, Y. Fukazawa, T. Fukuyama, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparrini, N. Gehrels, M. Georganopoulos, S. Germani, B. Giebel, N. Giglietto, P. Giommi, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, S. Guiriec, D. Hadash, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kamae, H. Katagiri, J. Kataoka, J. Knodlseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S. H. Lee, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazziotta, J. E. McEnery, J. Mehault, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, T. Nakamori, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsgui, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, M. Ozaki, D. Panequie, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, M. Pierbattista, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, L. C. Reyes, J. L. Richards, S. Ritz, M. Roth, H. F. W., D. Sanchez, A. Sander, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. G. Thayer, J. B. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, D. F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, E. Troja, T. L. Usher, J. Vandenbroucke, V. Vasileiou, G. Vianello, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, Y. Yatsu, T. Ylinen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. d. Angelis, E. D. del, C. D. Mendez, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, D. Hadash, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahnenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, T. Reichardt, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, M. Villata, C. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, W. P. Chen, B. Jordan, E. Koptelova, O. M. Kurtaidze, A. Lahteenmaki, B. McBreen, V. M. Larionov, C. S. Lin, M. G. Nikolashvili, R. Reinthal, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, A. Cesarini, A. Falcone, M. A. Gurwell, T. Hovatta, Y. A. Kovalev, Y. Y. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, M. L. Lister, J. W. Moody, G. Maccaferri, Y. Mori, I. Nestoras, A. Orlati, C. Pace, C. Pagani, R. Pearson, M. Perri, B. G. Piner, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, J. Tammi, A. Zook (2011). Fermi Large Area Telescope Observations of Markarian 421: the Missing Piece of Its Spectral Energy Distribution. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 736, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/736/2/131

Web of Science: WOS:000292977400056

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhlouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Okusuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). First Measurement of the Angular Coefficients of Drell-Yan e(+)e(-) Pairs in the Z Mass Region from p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 241801-1-241801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.241801

Web of Science: WOS:000291660000004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, G. Jain, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, H. Lou, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhlouf,

P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, C. Seitz, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraiishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, S. Thomas, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Títo-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K.

Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). First Search for Multijet Resonances in root s=1.96 TeV p(p)over-bar Collisions. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 042001-1-042001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.042001

Web of Science: WOS:000293131500003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

22. Articolo in rivista

J. Muñoz-Aranz, M.C. Fossi, J. Urban, S. Maltese, COPPOLA D, C. Panti, L. Rojas-Bracho, L. Marsili, B. Jimenez (2011). First assessment of the PBDE contamination in resident cetaceans from the Gulf of California, MX. ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, p. 1725-1728, ISSN: 1026-4892

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

23. Articolo in rivista

G. Antchev, P. Aspell, I. Atanassov, V. Avati, J. Baechler, V. Berardi, M. Berretti, E. Bossini, M. Bozzo, P. Brogi, E. Brücken, A. Buzzo, F. S. Cafagna, M. Calicchio, M. G. Catanesi, C. Covault, T. Csörgő, M. Deile, K. Eggert, V. Eremin, R. Ferretti, F. Ferro, A. Fiergolski, F. Garcia, S. Giani, V. Greco, L. Grzanka, J. Heino, T. Hilden, M. R. Intonti, J. Kapar, J. Kopal, V. Kundrát, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, T. Leszko, E. Lippmaa, M. Lokajícek, M. Lo Vetere, F. Lucas Rodriguez, M. Macrì, L. Magaletti, A. Mercadante, S. Minutoli, F. Nemes, H. Niewiadomski, E. Oliveri, F. Oljemark, R. Orava, M. Oriunno, K. Österberg, P. Palazzi, J. Procházka, M. Quinto, E. Radermacher, E. Radicioni, F. Ravotti, E. Robutti, L. Ropelewski, G. Ruggiero, H. Saarikko, G. Sanguinetti, A. Santroni, A. Scribano, W. Snoeys, J. Sziklai, C. Taylor, N. Turini, V. Vacek, M. Vitek, J. Welti, J. Whitmore (2011). First measurement of the total proton-proton cross-section at the LHC energy of $\sqrt{s} = 7\text{TeV}$. EUROPHYSICS LETTERS, vol. 96, p. 21002-p1-21002-p7, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/96/21002

Scopus: eid=2-s2.0-80054107670

Web of Science: WOS:000295974600010

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

24. Articolo in rivista

J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, C. Baixeras, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, D. Britzger, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, R. D. Reyes, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, C. C. Hsu, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, A. L. Barbera, A. Laille, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, M. Moles, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, R. Orito, I. Oya, S. Paiano, R. Paolatti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stameria, B. Steinke, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). Gamma-ray Excess From A Stacked Sample of High- and Intermediate-frequency Peaked Blazars Observed With the Magic Telescope. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 729, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/2/115

Web of Science: WOS:000288608700038

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

25. Articolo in rivista

MARTINI I, ALDINUCCI M, FORESI L, MAZZEI R, SANDRELLI F (2011). Geological map of the Pliocene succession of the Northern Siena Basin (Tuscany, Italy). JOURNAL OF MAPS, vol. 7, p. 193-205, ISSN: 1744-5647, doi: 10.4113/jom.2011.1176

Web of Science: WOS:000298021000002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/01

- Iaccarino S.M., Di Stefano A., Foresi L.M., Turco E., Baldassini N., Cascella A., Da Prato S., Ferraro L., Gennari R., Hilgen F.J., Lirer F., Maniscalco R., Mazzei R., Riforgiato F., Russo B., Sagnotti L., Salvatorini G., Speranza F., Verducci M. (2011). High-resolution integrated stratigraphy of the upper Burdigalian-lower Langhian in the Mediterranean: the Langhian historical stratotype and new candidate sections for defining its GSSP. *STRATIGRAPHY*, vol. 8, p. 199-215, ISSN: 1547-139X
26. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856453512
Web of Science: WOS:000300916600008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, A. Allafort, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, M. G. Baring, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, T. J. Brandt, J. Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruei, R. Buehler, S. Buson, G. A. Calandro, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. Celik, E. Charles, A. Chekhtman, C. C. Cheung, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, C. D. Dermer, F. d. Palma, E. D. E., P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, C. Favuzzi, S. J. Fegan, E. C. Ferrara, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L. Fuhrmann, Y. Fukazawa, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparri, N. Gehrels, S. Germani, N. Giglietto, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, L. Guillemot, S. Guiriec, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kamae, H. Katagiri, J. Kataoka, J. Knodlseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S. H. Lee, M. Lemoine-Goumard, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazzotta, J. E. McEnery, J. Mehlhaut, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, A. A. Moiseev, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsugi, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, D. Panequie, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, J. L. Richards, J. Ripken, S. Ritz, M. Roth, H. F. W., D. Sanchez, A. Sander, J. D. Scargle, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, K. V. Sokolovsky, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. B. Thayer, J. G. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, Y. Uchiyama, T. L. Usher, J. Vandebroucke, V. Vasileiou, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, T. Ylinen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. d. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, M. D. María, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, D. Hadachas, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, P. G. P., F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, T. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, W. Benbow, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarin, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, G. H. Gillanders, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, M. J. Lang, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, M. McCutcheon, P. Moriarty, R. Mukherjee, R. Ong, N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, A. C. Rovero, M. Schroedter, G. H. Sembroski, G. D. Senturk, D. Steele, S. P. Swordy, G. Tesic, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A. Williams, M. Wood, B. Zitzer, M. Villata, C. M. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, A. A. Arkharov, D. A. Blinov, P. Calcidese, W. P. Chen, N. V. Efimova, G. Kimeridze, T. S. Konstantinova, E. N. Kopatskaya, E. Koptelova, O. M. Kurstanidze, S. O. Kurstanidze, A. Lahteenmaki, V. M. Larionov, E. G. Larionova, L. V. Larionova, R. Ligustrí, D. A. Morozova, M. G. Nikolashvili, L. A. Sigua, I. S. Troitsky, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, E. d. Ia, M. A. Gurwell, Y. Y. Kovalev, Y. A. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, P. Leto, M. L. Lister, G. Maccaferri, J. W. Moody, Y. Mori, I. Nestoras, A. Oriati, C. Paganí, C. Pace, R. Pearson, M. Perri, B. G. Piner, A. B. Pushkarev, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, M. Tornikoski, Y. Yatsu, A. Zook (2011). INSIGHTS INTO THE HIGH-ENERGY gamma-RAY EMISSION OF MARKARIAN 501 FROM EXTENSIVE MULTIFREQUENCY OBSERVATIONS IN THE FERMI ERA. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 727, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/727/2/129
27. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000286662000068
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. ÁlvarezGonzález, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Afzar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. E. Convery, M. Corbo,

M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. Barbaro, S. Cecco, G. Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Canto, B. Ruzza, J. R. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, D. Jang, B. Jayatilaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, M. Kurata, S. Kwang, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, A. Lister, D. O. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, J. Patrick, G. Paulette, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Piacentino, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, B. Whitehouse, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. K. Yang, Y. C. Yang, W.-M. Yao, G. P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. B. Yu, I. Yu, S. S. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng,

S. Zucchelli (2011). Improved determination of the sample composition of dimuon events produced in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 1720-1-1720-14, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1140/epjc/s10052-011-1720-4

Web of Science: WOS:000294476700017

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuencia Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascento, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, I. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Placentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Titto-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Invariant Mass Distribution of Jet Pairs Produced in Association with a W Boson in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 171801-1-171801-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.171801

Web of Science: WOS:000290099800003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Venuti, A., Florindo, F., Caburlotto, A., Hounslow, M.W., Hillenbrand, C.-D., Strada, E., F. TALARICO, Cavallo, A. (2011). Late Quaternary sediments from deep-sea sediment drifts on the Antarctic Peninsula Pacific margin: Climatic control on provenance of minerals. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH, ISSN: 0148-0227

29. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

30. Articolo in rivista

31. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79959361154
Web of Science: WOS:000292947100036
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokhell, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DONofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Limits on Anomalous Trilinear Gauge Couplings in Z gamma Events from p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 051802-1-051802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.051802
32. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000293182900005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoran, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadash, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilja, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, M. Ruger, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A.

33. Articolo in rivista

Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). MAGIC Observations and multiwavelength properties of the quasar 3C 279 in 2007 and 2009. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201116497

Web of Science: WOS:000291027400004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

34. Articolo in rivista

J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, Y. T. Tanaka, D. L. Wood, S. Buson (2011). Magic Discovery of Very High Energy Emission From the Fsrq Pks 1222+21. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 730, p. 1-6, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/730/1/L8

Web of Science: WOS:000293125400008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

35. Articolo in rivista

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chkheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalcan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentek, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Placentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, J. Rosner, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraiishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y.

Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of Polarization and Search for CP Violation in B-s(0)->phi phi decays. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 261802-1-261802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.261802

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Caron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, L. Labarga, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malde, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimomura, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, H. Wenzel, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of b Hadron Lifetimes in Exclusive Decays Containing a J/psi in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 121804-1-121804-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.121804

36. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000288794200001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Caron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi,

H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossoanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, M. Huschle, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Lafino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sineiro, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000301887600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, L. Pinera, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of event shapes in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 112007-1-112007-13, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.112007

38.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000291799500002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

Web of Science: WOS:000287655300001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, J. Adelman, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, A. Attal, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, G. Bauer, P.-H. Beauchemin, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, R. Blair, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, V. Boisvert, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, A. Bridgeman, L. Brigliadori, C. Bromberg, E. Brubaker, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, K. Byrum, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, S. Chang, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, K. Chung, W. Chung, Y. Chung, T. Chwalek, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioni, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, J. Cully, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, T. Davies, P. de Barbaro, S. De Cecco, A. Deisher, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, S. Dube, K. Ebina, A. Elagin, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, W. Fedorko, R. Feild, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, F. Garberson, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, D. Gerdes, A. Gessler, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, J. Gimmell, C. Ginsburg, N. Giokaris, M. Giordani, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossso-Pilcher, R. Group, U. Gundler, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, B.-Y. Han, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, M. Hartz, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, J. Heuser, S. Hewamanage, D. Hidas, C. Hill, D. Hirschbuehl, A. Hocker, S. Hou, M. Houlden, S.-C. Hsu, R. Hughes, B. Huffman, M. Hurwitz, U. Husemann, M. Hussein, J. Huston, J. Incandela, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, J. Jung, T. Junk, T. Kamon, D. Kar, P. Karchin, Y. Kato, R. Kephart, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, L. Kirsch, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, N. Kulikarni, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, T. Liu, N. Lockyer, A. Loginov, L. Lovas, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, L. Lyons, J. Lys, R. Lysak, D. MacQueen, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malde, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, C. Marino, A. Martin, V. Martin, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, N. Miladinovic, R. Miller, C. Mills, M. Milnik, A. Mitra, G. Mitselmakher, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, J. Mühlstädt, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, K. Nakamura, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, M. Norman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, K. Osterberg, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Papaikonou, A. Paramanov, B. Parks, S. Pashapour, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, T. Peiffer, D. Pellegrini, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, L. Pinera, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, N. Pounder, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, J. Rademacker, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Renz, M. Rescigno, S. Richter, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, R. Rossin, P. Roy, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, B. Rutherford, H. Saarikko, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmidt, M. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, L. Sexton-Kennedy, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraiishi, M. Shochet, Y. Shon, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sisakyan, A. Slaughter, J. Slaunwhite, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, R. Snihur, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, J. Suh, A. Sukhanov, I. Suslov, A. Taffard, R. Takashima, Y. Takeuchi, R. Tanaka, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tipton, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, S.-Y. Tsai, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, N. van Remortel, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, I. Volobouev, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, R. Wagner, W. Wagner, J. Wagner-Kuhr, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, J. Weinelt, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, G. Williams, H. Williams, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, C. Wolfe, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, F. Würthwein, A. Yagil, K. Yamamoto, J. Yamaoka, U. Yang, Y. Yang, W. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, X. Zhang, Y. Zheng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the B- lifetime using a simulation free approach for trigger bias correction. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 032008-1-032008-30, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.032008

40. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000287393900001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Baume, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B.

Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, A. Deisher, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H.-C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goslaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Harmaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, J. Mühlstädt, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Okusuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, M. Shapiro, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takekama, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu,

Web of Science: WOS:000298611000011

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lamme, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, A. Pranko, F. Prokoshin, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, D. Sgalaberna, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the Cross Section for Prompt Isolated Diphoton Production in p (p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 102003-1-102003-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.102003

42.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000294474700002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calanca, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A.

Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinev, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the Forward-Backward Asymmetry in the $B \rightarrow K^(*) \mu^+ \mu^-$ Decay and First Observation of the $B_s(0) \rightarrow \phi \mu^+ \mu^-$ Decay. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 161801-1-161801-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.161801

Web of Science: WOS:000290095300005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. A. Gonzalez, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. C. Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. d. Barbaro, S. D. Cecco, G. D. Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. D. Canto, B. D. Rizza, J. R. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. C. Group, J. G. da, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, P. E. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, A. V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Wang, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, C. J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipoles, A. Lister, D. O. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. S. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikas, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, J. Morlock, P. M. Fernandez, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. P. Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodriguez, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. S. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzman, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vazquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizan, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. C. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. H. Williams, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. K. Yang, Y. C. Yang, W. M. Yao, G. P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. B. Yu, I. Yu, S. S. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the Mass Difference between t and (\bar{t}) over-bar Quarks. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 152001-1-152001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.152001

44. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000289525300004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M.

dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ersahidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, A. Pranko, F. Prokoshin, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, D. Sgalaberna, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tolleson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Velidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Web of Science: WOS:000294927600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the t(t)over-bar production cross section in p(p)over-bar collisions at root s=1.96 TeV using events with large missing transverse energy and jets. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 032003-1-032003-12, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.032003

46.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000293703700001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calanca, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A.

Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, G. Mitselmakher, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000289519400001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipa, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, M. Mangano, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, E. Sexton-Kennedy, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Titto-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the top pair production cross section in the lepton+jets channel using a jet flavor discriminant. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 031101-1-031101-7, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.031101

48. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000293332300001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J.A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V.E. Barnes, B.A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K.R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H.S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y.C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J.P. Chou, W.H. Chung, Y.S. Chung, C.I. Ciobanu, M.A. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M.E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C.A. Cox, D.J. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J.R. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo,

K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H.C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J.P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M.J. Franklin, M. Franklin, J.C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J.E. Garcia, A.F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C.M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A.T. Goshaw, K. Goulian, A. Greselé, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R.C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S.R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J.Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R.F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R.E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E.J. Jeon, M.K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K.K. Joo, S.Y. Jun, T.R. Junk, T. Kamon, P.E. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D.H. Kim, H.S. Kim, H.W. Kim, J.E. Kim, M.J. Kim, S.B. Kim, S.H. Kim, Y.K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D.J. Kong, J. Konigsberg, A.V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A.T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R.L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H.S. Lee, J.S. Lee, S.W. Lee, S. Leo, S. Leone, J.D. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D.O. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N.S. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Marti, R. Marti, P. Mastrandrea, M. Mathis, M.E. Mattson, P. Mazzanti, K.S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M.N. Mondragon, C.S. Moon, R. Moore, M.J. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M.S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S.H. Oh, Y.D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A.A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D.E. Pellett, A. Penzo, T.J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptoshos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W.K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E.E. Schmidt, M.P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S.Z. Shalhout, T. Shears, P.F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J.R. Smith, F.D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R.St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G.L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P.K. Teng, J. Thom, J. Thome, G.A. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R.L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S.M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W.C. Wester III, B. Whitehouse, D. Whiteson, A.B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H.H. Williams, J.S. Wilson, P. Wilson, B.L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U.K. Yang, Y.C. Yang, W.-M. Yao, G.P. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.B. Yu,

I. Yu, S.S. Yu, J.C. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the top quark mass in the lepton + jets channel using the lepton transverse momentum. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 698, p. 371-379, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/j.physletb.2011.03.041

Web of Science: WOS:000290185500004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosmanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianov, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurement of the top-quark mass in the lepton+jets channel using a matrix element technique with the CDF II detector. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 071105-1-071105-10, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.071105

50.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000296541500001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzeri, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhouf, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G.

Web of Science: WOS:000290304800008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Asenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulian, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Measurements of branching fraction ratios and CP-asymmetries in suppressed $B^- \rightarrow D(-)K^+$ and $B^- \rightarrow D(-)K^+ pi(-)$ decays. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 091504-1-091504-8, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.091504

52.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297501100001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Asenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000292692500001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Origlia F., Gliozzo E., Meccheri M., Spangenberg J.E., Turbanti I., Papi E. (2011). Mineralogical, petrographic and geochemical characterisation of white and coloured Iberian marbles in the context of the provenancing of some artefacts from Thamusida (Kenitra, Morocco). EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY, vol. 23, p. 857 -869, ISSN: 0935-1221, doi: 10.1127/0935-1221/2011/0023-2145

54. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84855462003

Web of Science: WOS:000298669300003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09, GEO/03

Provenienza del dato: UGOV UNISI

55. Articolo in rivista

J. Aleksić, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, G. D. Caneva, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, J. Kushida, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, A. Lopez-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, B. Marcote, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, N. Otte, I. Oya, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. P. Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stameria, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, K. Hirotani (2011). OBSERVATIONS OF THE CRAB PULSAR BETWEEN 25 AND 100 GeV WITH THE MAGIC I TELESCOPE. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 742, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/742/1/43

Web of Science: WOS:000296783400043

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Baunce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescili, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. D'Onofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammeil, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Lafino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A.

Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Pthos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000288856600001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Greselle, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Korytov, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, N. Turini, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, E. Vataga, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, H. Wenzel, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Observation of the Baryonic Flavor-Changing Neutral Current Decay Lambda(0)(b) -> Lambda mu(+)mu(-). PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 201802-1-201802-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.201802

57. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297130800003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. Dell'Orso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M.

Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipalets, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P.

Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Observation of the Xi(0)(b) Baryon. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 102001-1- 102001-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.102001

Web of Science: WOS:000301051200003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

59. Articolo in rivista

J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadash, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Streebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). Observations of the Blazar 3c 66a With the Magic Telescopes In Stereoscopic Mode. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 726, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/726/2/58

Web of Science: WOS:000285623600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

60. Articolo in rivista

Godard-Codding C.A.J., Clark R., Fossi M.C., Marsili L., Maltese S., West A.G., Valenzuela L., Rowntree V., Polyak I., Cannon J.C., Pinkerton K., Rubio-Cisneros N., Mesnick S.L., Cox S.B., Kerr I., Payne R., Stegeman J.J. (2011). Pacific Oceanwide Profile of CYP1A1 Expression, Stable Carbon and Nitrogen Isotope Ratios, and Organic Contaminant Burden in Sperm Whale Skin Biopsies. ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES, vol. 119, p. 337-343, ISSN: 0091-6765, doi: 10.1289/ehp.0901809

61. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000287926700022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

61. Articolo in rivista

G. Antchev, P. Aspell, I. Atanassov, V. Avati, J. Baechler, V. Berardi, M. Berretti, M. Bozzo, E. Brücken, A. Buzzo, F. S. Cafagna, M. Calicchio, M. G. Catanesi, C. Covault, M. Csanád, T. Csörgő, M. Deile, E. Dimovasili, M. Doubek, K. Eggert, V. Eremin, F. Ferro, A. Fiergolski, F. Garcia, S. Giani, V. Greco, L. Grzanka, J. Heino, T. Hilden, M. Janda, J. Kapar, J. Kopal, V. Kundrát, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, T. Leszko, E. Lippmaa, M. Lokajícek, M. Lo Vetere, F. Lucas Rodríguez, M. Macrì, L. Magaletti, G. Magazzù, A. Mercadante, S. Minutoli, F. Nemes, H. Niewiadomski, E. Noschis, T. Novák, E. Oliveri, F. Oljemark, R. Orava, M. Oriunno, K. Österberg, A.-L. Perrot, P. Palazzi, E. Pedreschi, J. Petäjäjärvi, J. Procházka, M. Quinto, E. Radermacher, E. Radicioni, F. Ravotti, E. Robutti, L. Ropelewski, G. Ruggiero, H. Saarikko, A. Santroni, A. Scribano, G. Sette, W. Snoeys, F. Spinella, J. Sziklai, C. Taylor, N. Turini, V. Vacek, M. Vitek, J. Welti, J. Whitmore (2011). Proton-proton elastic scattering at the LHC energy of $\sqrt{s} = 7\text{TeV}$. EUROPHYSICS LETTERS, vol. 95, p. 41001-p1-41001-p7, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/95/41001

Scopus: eid=2-s2.0-80051778841

Web of Science: WOS:000293857200007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

62. Articolo in rivista

ENDRIZZI M, GUREYEV T.E, DELOGU P, OLIVA P, GOLOSIO B, CARPINELLI M, POGORELSKY I, BOTTIGLI U (2011). Quantitative phase retrieval with picosecond X-ray pulses from the ATF Inverse Compton Scattering source. OPTICS EXPRESS, vol. 19, n. 3, ISSN: 1094-4087

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

- G. Donovan, P. Burkhardt-Holm, C. Fossi, A. Hall, C. Rosa, M. Simmonds, T. Rowles, G. Ylitalo, S.B. Nash, J. Bolton, R. Brownell, T. Collier, P.R. Dorneles, C. Godard-Codding, F. Gulland, J. Kucklick, L. Schwacke, S. Venn-Watson (2011). REPORT OF THE IWC POLLUTION 2000+ PHASE II WORKSHOP. THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT, vol. 12, p. 423-436, ISSN: 1561-0713
63. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Fortuna, Amaral, Bamy, Bejder, Bjorge, Brito Brockington, Brownell, Campbell, Canadas, Carvalho, Castellote, Cerchio, Chilvers, Choi, Cipriano, Collins, Cozzi, Davies, de Stephanis, Deimer-Schuette, Donoghue, Edwards, Flores, M. Fossi, Frasier, Funahashi, Gallego, Hammond, Hoelzel, Holm, Hughes, Iniguez, Jaramillo-Legorreta, Kasuya, Kock, Lang, Larsen, Lauriano, Lens, Liebschner, Lovell, Lusseau, Marcondes, Moore, Muller, Nelson, Ofori-danson, Palacios, Palka, Panigada, Parsons, Perrin, Podestà, Reeves, Ridoux, Ritter, Roel, Rojas-Bracho, rosenbaum, Rowles, Simmonds, Solarin, Stachowitsch, Stephane, Strbenac, Suydam, Taylor, Tchibozo, Tiedemann, Urban, Vazquez, Vely, Weller, Werner, Williams, Ylitalo, Young, Zerbini (2011). Report of the Sub- Committee on Small Cetaceans. THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT, vol. 12, p. 272-295, ISSN: 1561-0713
64. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Moore, Amaral, Aruna, Baldwin, Bejder, Bjorge, Brito, Brockington, Brownell, Campell, Canadas, Castellote, Cerchio, Charassin, Chilvers, Clark, Collins, Cozzi, De Quiros, De Staphinis, Deimer-Schuette, Donoghue, Edwards, Ferguson, Fernandez, Flores, Fossi, Gales, Gallego, Galletti, Gedamke, Groch, Holm, Iniguez, Jaramillo-Legorreta, Jeremie, Kock, Koski, Lauriano, Lens, Liebschner, Lovell, Luna, Lusseau, Marcondes, Mate, Mattila, Moore, Nelson, Oien, Palka, Panigada, Parsons, Podestà, Punt, Reeves, Ridoux, Ritter, Rojas-Bracho, Rosa, Rose, Rosembaum, Rowles, Scordino, Simmonds, Sironi, Stachowitsch, Strbenac, Suydam, Taylor, Uoya, Urban, Vazquez, Vely, Vikingsson, Weinrich, Weller, Werner, Williams, Wright, Ylitalo, Young, Zerbini. (2011). Report of the standing Working group on environmental Concenrns. THE JOURNAL OF CETACEAN RESEARCH AND MANAGEMENT, vol. 12, p. 238-255, ISSN: 1561-0713
65. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- MARCHI M., JORGENSEN S.E., BECARES E., CORSI I., MARCHETTINI N., BASTIANONI S. (2011). Resistance and re-organization of an ecosystem in response to biological invasion: some hypotheses. . ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2992-3001, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmod.2011.04.017
66. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- GLIOZZO E, Kockelmann WA, Bartoli L, Tykot RH (2011). Roman bronze artefacts from Thamusida (Morocco): chemical and phase analyses. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION B, BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 269, p. 277-283, ISSN: 0168-583X, doi: 10.1016/j.nimb.2010.11.021
67. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-78650927261
Web of Science: WOS:000293037000013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09
- T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. A. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. S. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B.

Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. C. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. P. Chou, W. H. Chung, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, M. A. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. E. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. A. Cox, D. J. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. R. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. C. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. P. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. J. Frank, M. Franklin, J. C. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. E. Garcia, A. F. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. M. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. T. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. C. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. R. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Y. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. F. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. E. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatiaka, E. J. Jeon, M. K. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. K. Joo, S. Y. Jun, T. R. Junk, T. Kamon, P. E. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. H. Kim, H. S. Kim, H. W. Kim, J. E. Kim, M. J. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentov, K. Kondo, D. J. Kong, J. Konigsberg, A. V. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. L. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. S. Lee, J. S. Lee, S. W. Lee, S. Leo, S. Leone, J. D. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. O. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martinez, R. Martinez-Ballarin, P. Mastrandrea, M. E. Mattson, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. N. Mondragon, C. S. Moon, R. Moore, M. J. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. S. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. H. Oh, Y. D. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. E. Pellett, A. Penzo, T. J. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. K. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Z. Shalhout, T. Shears, P. F. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. R. Smith, F. D. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, D. Sperka, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. L. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. K. Teng, J. Thom, J. Thome, G. A. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. L. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. M. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. C. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. B. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. H. Williams, J. S. Wilson, P. Wilson, B. L. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T.

Web of Science: WOS:000297005600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. Donofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresese, S. Grinstein, C. Grosso-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for Heavy Bottomlike Quarks Decaying to an Electron or Muon and Jets in $p(p)\bar{p}$ Collisions at root $s=1.96$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, p. 141803-1-141803-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.141803

69. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000289196600002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, K. Cranmer, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. Donofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A.

Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizza, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martinez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Müller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Nagano, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursey, E. Quinlan, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Savelyev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K.

Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossoanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, P. Kittiwisit, S. Klimentko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipaies, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauleta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, R. Porter, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillaciotti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka,

Web of Science: WOS:000296985900003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, M. Bentivegna, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosphanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalcan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptohos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Purseley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, K. Rao, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scriban, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraiishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Ttito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for New T Particles in Final States with Large Jet Multiplicities and Missing Transverse Energy in p(p)over-bar Collisions at root s=1.96 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 191803-1-191803-7, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.191803

73.

Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297005600004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuena Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R.

Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. Gonzalez, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipelis, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtmann, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, K. Rao, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudó, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A.

Web of Science: WOS:000290519100001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glensinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golossanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, A. Gresele, S. Grinstein, C. Grossos-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimenko, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krummack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammet, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, I. Lazzizzera, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipeles, A. Lister, D. Litvintsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, N. Lockyer, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P. Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, P. Maksimovic, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mathis, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptahos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for Randall-Sundrum gravitons in the diphoton channel at CDF. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 83, p. 011102-1-011102-8, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.83.011102

75. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000286764200001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Aaltonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bause, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, C. Blocker, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, B. Brau, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, S. Cabrera, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, A. Canepa, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, D. Clark, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, N. d'Ascenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. d'Errico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, T. Dorigo, K. Ebina, A.

- J. Aleksić, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. B. Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Canellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. del, B. D. Lotto, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. G., M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Hafner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, J. Krause, A. L. Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, P. Munar-Androver, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, S. Paiano, D. Panque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamer, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, M. Fornasa, R. Essig, N. Sehgal, L. E. Strigari (2011). Searches for dark matter annihilation signatures in the Segue 1 satellite galaxy with the MAGIC-I telescope. *JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS*, ISSN: 1475-7516, doi: 10.1088/1475-7516/2011/06/035
- Web of Science: WOS:000292332400035
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- MONACI F, LEIDI E.O, MINGORANCE M.D, VALDES B, ROSSINI OLIVA S, R. BARGAGLI (2011). Selective uptake of major and trace elements in Erica andevalensis, an endemic species to extreme habitats in the Iberian Pyrite Belt. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES*, vol. 23, p. 444-452, ISSN: 1001-0742, doi: 10.1016/S1001-0742(10)60429-9
83. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- B. RUGANI, A. HUIJBREGTS, C. MUTEL, S. BASTIANONI, S. HELLWEG (2011). Solar Energy Demand (SED) of Commodity Life Cycles. *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*, vol. 45, p. 5426-5433, ISSN: 0013-936X, doi: 10.1021/es103537f
84. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Mazzariol S., Di Guardo G., Petrella A., Marsili L., Fossi M.C., Leonzio C., Zizzo N., Vizzini S., Gaspari S., Pavan G., Podestà M., Garibaldi F., Ferrante M., Copat C., Traversa D., Marcer F., Airola S., Frantzis A., De Bernardo Quirós Y., Cozzi B., Fernández A. (2011). Sometimes Sperm Whales (*Physeter macrocephalus*) Cannot find their Way Back to the high seas: a multidisciplinary study on a mass stranding.. *PLOS ONE*, vol. 6, p. 194-211, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.001941
85. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000290720200005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, M. Beilicke, W. Benbow, M. Bottcher, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarin, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, C. Duke, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, A. Imran, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. S. Madhavan, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, P. Moriarty, R. A. Ong, A. N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, M. Schroeder, G. H. Sembroski, D. Steele, S. P. Swordy, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, V. V. Vassiliev, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A. Williams, M. Wood, B. Zitzer, J. Aleksić, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. Del, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. G., M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hohne-Monch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krahenbuhl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. P., E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reithal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Rugamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M.

Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerria, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, D. Panque, M. Hayashida (2011). Spectral Energy Distribution of Markarian 501: Quiescent State Versus Extreme Outburst. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 729, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/1/2

Web of Science: WOS:000287255300002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

87. Articolo in rivista COLONESE A.C, ZANCHETTA G, DRYSDALE R, FALICK A, G. MANGANELLI, LO VETRO D, MARTINI F, DI GIUSEPPE Z (2011). Stable isotope composition of Late Pleistocene-Holocene Eobania vermiculata (Müller, 1774) (Pulmonata, Stylommatophora) shells from the Central Mediterranean basin: Data from Grotta d'Oriente (Favignana, Sicily).. QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 244, p. 76-87, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2011.04.035
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
- Provenienza del dato: UGOV UNISI
88. Articolo in rivista CORNAMUSINI G, IELPI A, BONCIANI F, CALLEGARI I (2011). Stratigraphic architecture of an outer ramp/basinal turbidite fan carbonate system in a foreland basin ("Scaglia Toscana" Fm., Chianti Mts, Northern Apennines, Italy). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 17, p. 71-76, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/ROL.2011.25
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02, GEO/05
89. Articolo in rivista LARI M, RIZZI E, MONA S, CORTI G, CATALANO G, CHEN K, VERNESI C, LARSON G, P. BOSCATO, DE BELLIS G, COOPER A, CARAMELLI D, BERTORELLE G (2011). The Complete Mitochondrial Genome of an 11,450-year-old Aurochsen (*Bos primigenius*) from Central Italy.. BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY, vol. 11:32, p. 1-36, ISSN: 1471-2148, doi: 10.1186/1471-2148-11-32
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
- Provenienza del dato: UGOV UNISI
90. Articolo in rivista RIFORGIATO F, FORESI L.M, DI STEFANO A, ALDINUCCI M, PELOSI N, MAZZEI R, SALVATORINI G, F. SANDRELLI (2011). The Miocene/Pliocene boundary in the Mediterranean area: New insights from a high-resolution micropalaeontological and cyclostratigraphical study (Cava Serredi section, Central Italy). PALAEOGEOGRAPHY PALAEOLIMATOLOGY PALAOECOLOGY, vol. 305, p. 310-328, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2011.03.014
- Web of Science: WOS:000291291000026
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01, GEO/02
- Provenienza del dato: UGOV UNISI
- M. Quinto, M. Berretti, E. David, F. Garcia, V. Greco, J. Heino, T. Hilden, K. Kurvinen, S. Lami, G. Latino, R. Lauhakangas, E. Oliveri, L. Ropelewski, A. Scribano, N. Turini, M. van Stenis (2011). The TOTEM GEM Telescope (T2) at the LHC. NUCLEAR PHYSICS. B, vol. 215, p. 225-227, ISSN: 0550-3213, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.015
91. Articolo in rivista Scopus: eid=2-s2.0-79958257244
- Web of Science: WOS:000293253800065
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Provenienza del dato: UGOV UNISI

93. Articolo in rivista
Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, S. Poprocki, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptchos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakumoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Top-Quark Mass Measurement Using Events with Missing Transverse Energy and Jets at CDF. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 232002-1-232002-8, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.232002

Web of Science: WOS:000297501900006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

V. NICCOLUCCI, A. GALLI, A. REED, E. NERI, M. WACKERNAGEL, S. BASTIANONI (2011). Towards a 3D National Ecological Footprint Geography. ECOLOGICAL MODELLING, vol. 222, p. 2939-2944, ISSN: 0304-3800, doi: 10.1016/j.ecolmodel.2011.04.020

94. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
Provenienza del dato: UGOV UNISI

FIRPO G, R. SALVINI, FRANCIONI M, RANJITH P.G (2011). Use of Digital Terrestrial Photogrammetry in rocky slope stability analysis by Distinct Elements Numerical Methods. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, vol. 48, p. 1045-1054, ISSN: 1365-1609, doi: 10.1016/j.ijrmms.2011.07.007

95. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-80053130659
Web of Science: WOS:000296244500001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI

T. Altonen, B. Álvarez González, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J. Appel, A. Apresyan, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, A. Barbaro-Galtieri, V. Barnes, B. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, G. Bauer, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, I. Bizjak, K. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, A. Brisuda, C. Bromberg, E. Brucken, M. Bucciantonio, J. Budagov, H. Budd, S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, A. Buzatu, C. Calancha, S. Camarda, M. Campanelli, M. Campbell, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, S. Carron, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, A. Cerri, L. Cerrito, Y. Chen, M. Chertok, G. Chiarelli, G. Chlachidze, F. Chlebana, K. Cho, D. Chokheli, J. Chou, W. Chung, Y. Chung, C. Ciobanu, M. Ciocci, A. Clark, C. Clarke, G. Compostella, M. Convery, J. Conway, M. Corbo, M. Cordelli, C. Cox, D. Cox, F. Crescioli, C. Cuenca Almenar, J. Cuevas, R. Culbertson, D. Dagenhart, n.dAscenzo, M. Datta, P. de Barbaro, S. De Cecco, G. De Lorenzo, M. DellOrso, C. Deluca, L. Demortier, J. Deng, M. Deninno, F. Devoto, M. dErrico, A. Di Canto, B. Di Ruzza, J. Dittmann, M. DOnofrio, S. Donati, P. Dong, M. Dorigo, T. Dorigo, K. Ebina, A. Elagin, A. Eppig, R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, N. Ershaidat, R. Eusebi, H. Fang, S. Farrington, M. Feindt, J. Fernandez, C. Ferrazza, R. Field, G. Flanagan, R. Forrest, M. Frank, M. Franklin, J. Freeman, Y. Funakoshi, I. Furic, M. Gallinaro, J. Galyardt, J. Garcia, A. Garfinkel, P. Garosi, H. Gerberich, E. Gerchtein, S. Giagu, V. Giakoumopoulou, P. Giannetti, K. Gibson, C. Ginsburg, N. Giokaris, P. Giromini, M. Giunta, G. Giurgiu, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, D. Goldin, N. Goldschmidt, A. Golosanov, G. Gomez, G. Gomez-Ceballos, M. Goncharov, O. González, I. Gorelov, A. Goshaw, K. Goulianos, S. Grinstein, C. Grossi-Pilcher, R. Group, J. Guimaraes da Costa, Z. Gunay-Unalan, C. Haber, S. Hahn, E. Halkiadakis, A. Hamaguchi, J. Han, F. Happacher, K. Hara, D. Hare, M. Hare, R. Harr, K. Hatakeyama, C. Hays, M. Heck, J. Heinrich, M. Herndon, S. Hewamanage, D. Hidas, A. Hocker, W. Hopkins, D. Horn, S. Hou, R. Hughes, M. Hurwitz, U. Husemann, N. Hussain, M. Hussein, J. Huston, G. Introzzi, M. Iori, A. Ivanov, E. James, D. Jang, B. Jayatilaka, E. Jeon, M. Jha, S. Jindariani, W. Johnson, M. Jones, K. Joo, S. Jun, T. Junk, T. Kamon, P. Karchin, A. Kasmi, Y. Kato, W. Ketchum, J. Keung, V. Khotilovich, B. Kilminster, D. Kim, H. Kim, J. Kim, M. Kim, S. Kim, Y. Kim, N. Kimura, M. Kirby, S. Klimentek, K. Kondo, D. Kong, J. Konigsberg, A. Kotwal, M. Kreps, J. Kroll, D. Krop, N. Krumnack, M. Kruse, V. Krutelyov, T. Kuhr, M. Kurata, S. Kwang, A. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, M. Lancaster, R. Lander, K. Lannon, A. Lath, G. Latino, T. LeCompte, E. Lee, H. Lee, J. Lee, S. Lee, S. Leo, S. Leone, J. Lewis, A. Limosani, C.-J. Lin, J. Linacre, M. Lindgren, E. Lipa, A. Lister, D. Litvinsev, C. Liu, Q. Liu, T. Liu, S. Lockwitz, A. Loginov, D. Lucchesi, J. Lueck, P. Lujan, P.

96. Recensione in rivista Lukens, G. Lungu, J. Lys, R. Lysak, R. Madrak, K. Maeshima, K. Makhoul, S. Malik, G. Manca, A. Manousakis-Katsikakis, F. Margaroli, C. Marino, M. Martínez, R. Martínez-Ballarín, P. Mastrandrea, M. Mattson, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, R. McNulty, A. Mehta, P. Mehtala, A. Menzione, C. Mesropian, T. Miao, D. Mietlicki, A. Mitra, H. Miyake, S. Moed, N. Moggi, M. Mondragon, C. Moon, R. Moore, M. Morello, J. Morlock, P. Movilla Fernandez, A. Mukherjee, Th. Muller, P. Murat, M. Mussini, J. Nachtman, Y. Nagai, J. Naganoma, I. Nakano, A. Napier, J. Nett, C. Neu, M. Neubauer, J. Nielsen, L. Nodulman, O. Norniella, E. Nurse, L. Oakes, S. Oh, Y. Oh, I. Oksuzian, T. Okusawa, R. Orava, L. Ortolan, S. Pagan Griso, C. Pagliarone, E. Palencia, V. Papadimitriou, A. Paramonov, J. Patrick, G. Paulette, M. Paulini, C. Paus, D. Pellett, A. Penzo, T. Phillips, G. Piacentino, E. Pianori, J. Pilot, K. Pitts, C. Plager, L. Pondrom, K. Potamianos, O. Poukhov, F. Prokoshin, A. Pronko, F. Ptobos, E. Pueschel, G. Punzi, J. Pursley, A. Rahaman, V. Ramakrishnan, N. Ranjan, I. Redondo, P. Renton, M. Rescigno, T. Riddick, F. Rimondi, L. Ristori, A. Robson, T. Rodrigo, T. Rodriguez, E. Rogers, S. Rolli, R. Roser, M. Rossi, F. Rubbo, F. Ruffini, A. Ruiz, J. Russ, V. Rusu, A. Safonov, W. Sakamoto, Y. Sakurai, L. Santi, L. Sartori, K. Sato, V. Saveliev, A. Savoy-Navarro, P. Schlabach, A. Schmidt, E. Schmidt, M. Schmidt, M. Schmitt, T. Schwarz, L. Scodellaro, A. Scribano, F. Scuri, A. Sedov, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Sforza, A. Sfyrla, S. Shalhout, T. Shears, P. Shepard, M. Shimojima, S. Shiraishi, M. Shochet, I. Shreyber, A. Simonenko, P. Sinervo, A. Sissakian, K. Sliwa, J. Smith, F. Snider, A. Soha, S. Somalwar, V. Sorin, P. Squillacioti, M. Stancari, M. Stanitzki, R. St. Denis, B. Stelzer, O. Stelzer-Chilton, D. Stentz, J. Strologas, G. Strycker, Y. Sudo, A. Sukhanov, I. Suslov, K. Takemasa, Y. Takeuchi, J. Tang, M. Tecchio, P. Teng, J. Thom, J. Thome, G. Thompson, E. Thomson, P. Tito-Guzmán, S. Tkaczyk, D. Toback, S. Tokar, K. Tollefson, T. Tomura, D. Tonelli, S. Torre, D. Torretta, P. Totaro, M. Trovato, Y. Tu, F. Ukegawa, S. Uozumi, A. Varganov, F. Vázquez, G. Velev, C. Vellidis, M. Vidal, I. Vila, R. Vilar, J. Vizán, M. Vogel, G. Volpi, P. Wagner, R. Wagner, T. Wakisaka, R. Wallny, S. Wang, A. Warburton, D. Waters, M. Weinberger, W. Wester, B. Whitehouse, D. Whiteson, A. Wicklund, E. Wicklund, S. Wilbur, F. Wick, H. Williams, J. Wilson, P. Wilson, B. Winer, P. Wittich, S. Wolbers, H. Wolfe, T. Wright, X. Wu, Z. Wu, K. Yamamoto, J. Yamaoka, T. Yang, U. Yang, Y. Yang, W.-M. Yao, G. Yeh, K. Yi, J. Yoh, K. Yorita, T. Yoshida, G. Yu, I. Yu, S. Yu, J. Yun, A. Zanetti, Y. Zeng, S. Zucchelli (2011). Search for resonant production of $t(t)\bar{t}$ decaying to jets in $p(p)\bar{t}$ collisions at $\sqrt{s}=1.96$ TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 072003-1-072003-9, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.072003

Web of Science: WOS:000296527700004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, GEO/05

Provenienza del dato: UGOV UNISI

LIRER F, AFFERRI A, BERGAMI C, CAPOTONDI L, DE LANGE G.J, FERRARO L, L. FORESI, GIRONE A, LOURENS L.J., VALLEFUOCO M, VERDUCCI M (2011). Variability in the Ionian Sea (Core KC01B) during MIS 9-13 evidenced by planktonic foraminiferal assemblages. IL QUATERNARIO, vol. 24, p. 211, ISSN: 0394-3356

97. Abstract in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

1. Contributo in volume
(Capitolo o Saggio)

E.S. Seo, H.S. Ahn, P. Bhoyer, J. Eaton, O. Ganel, J.H. Han, A. Haque, K.C. Kim, M.H. Kim, M.H. Lee S.E. Lee, L. Lutz, A. Malinin, O. Ofoha, S.S. Ryu, B.P. Smith, A. Vartanyan, P. Walpole, J. Wu, J.H. Yoo, Y.S. Yoon, T. Anderson, N.B. Conklin, S. Coutu, M. Geske, S.I. Mognet, L. Barbier, J.T. Link, J.W. Mitchell, A. Barrau, M. Bunerd, B. Coste, L. Derome, M. Mangin-Brinet, A. Putze, Y. Sallaz-Damaz, R. Bazer-Bachi, J.J. Beatty, T.J. Brandt, G. Bigongiari, P. Maestro, R. Zei, J.A. Jeon, G. Na, J. Nam, S. Nam, I.H. Park, N.H. Park, J. Yang, A. Menchaca-Rocha, S. Nutter (2011). Status and recent results from the CREAM experiment. In: Cosmic Rays for Particle and Astroparticle Physics -- Proceedings of the 12th ICATPP Conference. vol. Astroparticle, Particle, Space Physics, Radiation Interaction, Detectors and Medical Physics Applications: Volume 6, p. 281-289, Singapore, River Edge, NJ, World Scientific, ISBN: 9814329029

Scopus: eid=2-s2.0-84885914260

Web of Science: WOS:000313601200035

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

1. Contributo in Atti di convegno

C. Panti, M.C. Fossi, J.M. Lapseriti, S.I. Karchner, D.G. Franks, M.E. Hahn (2011). Characterization of the Aryl Hydrocarbon Receptor (AHR) in striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) and implications in halogenated aromatic hydrocarbons response susceptibility. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. Rimini, 9-12 Novembre, p. 280-285

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV UNISI

K. Khanbekyan, G. Bevilacqua, A. Khanbekyan, E. Mariotti, A. Papoyan, L. Moi (2011). Coherent transfer of population in an atomic system in the presence of buffer gas. In: Aram V. Papoyan. Proc. SPIE 7998, International Conference on Laser Physics 2010. vol. 7998, SPIE-The

2. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
3. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
4. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
5. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
6. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02
Provenienza del dato: UGOV UNISI
7. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
8. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
- Fossi MC., Urban J., Maltese S., Coppola D., Panti C., Rojas-Bracho L., Jimenez B., Munoz-Arnaz J., Finoia M.G., Marsili L. (2011). Inter-species differences in biomarker responses and contaminant levels in three mysticete species (*Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera physalus* and *Balaenoptera edeni*) of Gulf of California (Mexico). . In: IWC. Report of the 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission.. Tromso, Norvegia, 11-14 July
- E. FILIDEI, J. ALESSI, M. AZZOLIN, M. BACCHETTA, D. BEDOCCHI, M. BELLINGERI, L. BITTAU, A. CASTELLI, S. CLÒ, B. COZZI, G. DI GUARDO, C. FIORI, F. FOSSA, M.C. FOSSI, L. MARSILI, A. FOZZI, A.M. GATTONI, M. GIURISATO, G. LAURIANO, F. MAGNONE, L. MARSILI, S. MAZZARIOL, W. MIGNONE, A. MOULINS, S. NUTI, L. ORSI RELINI, E. PAPALE, G. PAVAN, M. PODESTÀ, M. PULCINI, M. ROSSO, R. RUTIGLIANO, M. TEMPESTA, P. TEPSICH, C. TITTARELLI, M. TRINGALI, M. WURTZ, F. ZARDIN, C.M. FORTUNA (2011). Italy. Progress report on cetacean research, January to December 2010, with statistical data for the calendar year 2010. In: IWC. 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission. Tromso, Norway, 11-14 July, p. 1-34
- CORNAMUSINI G, IELPI A, BONCIANI F, CALLEGARI I (2011). Physical stratigraphy and facies analysis of an outer carbonate ramp to basinal floor fan turbidite system: the Tertiary "Scaglia Toscana" Fm of the Chianti Mts. (Northern Apennines, Italy). In: Abstracts, 28° IAS Meeting of Sedimentology 2011, Zaragoza, Spain. Zaragoza, Spain, 06/07/2011 - 12/07/2011, p. 431
- Cagnazzi D., Marsili L., Fossi M.C., Maltese S., Coppola D., Harrison L.P. (2011). Preliminary Results Of Anthropogenic Contaminants In Queensland's Coastal Dolphins: Levels And Toxicological Effects. . In: IWC. 63th Annual Meeting of the International Whaling Commission. Tromso, Norway, 11-14 July
- Le Xuan Roanh, Le Tuan H (2011). Quality control and construction technologies for seadike on soft soil foundations. In: Proceedings of the Sixth International Conference on Asian and Pacific Coasts. HongKong:APAC 10

9. Contributo in Atti di convegno Daujeard C, Moncel M-H, Rivals Fl, Fernandez Ph, Aureli D, Auguste P, Bocherens H, Crégut-Bonoure E, Debard E, Liouville M (2011). Quel type d'occupation pour l'ensemble F de Payre (Ardèche, France)? Halte de chasse spécialisée ou campement de courte durée? Un exemple d'approche multidisciplinaire. In: in Bon Fr., Costamagno S., Valdeyron N. (dir.). Haltes de chasse en Préhistoire. Quelles réalités archéologiques? Actes du colloque international du 13 au 15 mai 2009, université Toulouse II - Le Mirail. PALETHNOLOGIE, vol. P@lethnologie, 3, p. 77-101, ISSN: 2108-6532
- Lingua: FRE
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/08
10. Contributo in Atti di convegno YUKI SHIMIZU, OSCAR ADRIANI, YOSUI AKAIKE, CARLO AVANZINI, MARIA GRAZIA BAGLIESI, ANDREA BASTI, GABRIELE BIGONGIARI, MASSIMO BONGI, GUIDO CASTELLINI, DAIJIRO ITO, MIKIHIKO KARUBE, KATSUAKI KASAHARA, ME YOUNG KIM, KEINOSUKE KONDO, TEMURIAZ LOMTADZE, MASANORI NAKAMURA, PAOLO MAESTRO, PIER SIMONE MARROCCHESI, FABIO MORSANI, TAE NIITA, SERGIO BRUNO RICCIARINI, SHOJI TORII, YOSHITAKA UYEYAMA (2011). The CALET CHD for determination of nuclear charge. In: Proceedings of the 32nd International Cosmic Ray Conference. vol. 6 OG1.5, p. 391-394, Beijing (China), Aug. 11-18, 2011, doi: 10.7529/ICRC2011/V06/0898
- Scopus: eid=2-s2.0-84899561785
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UGOV UNISI
11. Contributo in Atti di convegno Berretti M., Avati V., Bossini E., Brogi P., Brucken E., Giani S., Greco V., Lami S., Latino G., Oliveri E., Oljemark F., Osterberg K., Scribano A., Turini N., Welti J. (2011). The TOTEM T2 Detector at LHC: Track Reconstruction Algorithm and Preliminary Measurements. In: 2011 IEEE NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM AND MEDICAL IMAGING CONFERENCE (NSS/MIC) . IEEE CONFERENCE RECORD - NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM & MEDICAL IMAGING CONFERENCE, p. 1421-1423, ISSN: 1082-3654, Valencia, Spain, October 23-29, 2011
- Web of Science: WOS:000304755601132
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
12. Contributo in Atti di convegno Baechler J., Antchev G., Aspell P., Atanassov I., Avati V., Berardi V., Beretti M., Bossini E., Bozzo M., Brogi P., Brucken E., Buzzo A., Cafagna F., Calicchio M., Catanesi M. G., Covault C., Csoergo T., Deile M., Eggert K., Eremin V., Ferretti R., Ferro F., Fiergolski A., Garcia F., Giani S., Greco V., Grzanka L., Heino J., Hilden T., Intonti M. R., Kaspar J., Kopal J., Kundrat V., Kurvinen K., Lami S., Latino G., Lauhakangas R., Leszko T., Lippmaa E., Lokajicek M., Lo Vetere M., Rodriguez F., Lucas, Macri M., Magaletti L., Mercadante A., Minutoli S., Nemes F., Niewiadomski H., Oliveri E., Oljemark F., Orava R., Oriunno M., Osterberg K., Palazzi P., Prochazka J., Quinto M., Radermacher E., Radicioni E., Ravotti F., Robutti E., Ropelewski L., Ruggireo G., Saarikko H., Sanguinetti G., Santroni A., Scribano A., Snocys W., Sziklai J., Taylor C., Turini N., Vacek V., Vitek M., Welti J., Whitmore J. (2011). The TOTEM experiment at LHC. In: IEEE Nuclear Science Symposium/Medical Imaging Conference (NSS/MIC)/18th International Workshop on Room-Temperature Semiconductor X-Ray and Gamma-Ray Detectors. IEEE CONFERENCE RECORD - NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM & MEDICAL IMAGING CONFERENCE, p. 1417-1420, ISSN: 1082-3654, OCT 23-29, 2011, Valencia, SPAIN
- Web of Science: WOS:000304755601131
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
13. Contributo in Atti di convegno CAMPANI T., CALIANI I., BIANCHI N., GIANNETTI M., FOSSI M.C., LEONZIO C. (2011). Utilizzo di bioindicatori animali e vegetali dell'impatto ecotossicologico causato dalla combustione di rifiuti pericolosi. In: L. Morselli. Industrial ecology. I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy. p. 258-262, Rimini, 9-12 Novembre
- Lingua: UND
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Mazzariol S., Petrella A., Troiano P., Leonzio G., Giurisato M., Marcer F., Vizzini S., Gaspari S., Pavan G., Podestà M., Marsili L., Fossi M.C., Zizzo N., Copat C., Frantzis A., Beraldo de Quiros M.Y., Fernandez A., Pennelli M., Traversa D., Di Guardo G. (2011). A multidisciplinary investigation of a sperm whale (*Physeter macrocephalus*) mass stranding in Italy.. In: ECS. 25th Conference of the European Cetacean Society Abstract Book. Cadiz (Spain), 21-23 March 2011, p. 307

14. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
15. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/07
16. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
17. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
18. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
19. Abstract in Atti di convegno
Panti C, Karchner SI, Franks DG, Lapseritis JM, Hahn ME (2011). Characterization of the Aryl Hydrocarbon Receptor (AHR) in striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) and implications in halogenated aromatic hydrocarbons response susceptibility.. In: 25th Conference of the European Cetacean Society. Abstract Book. Cadiz, 21-23 March
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
20. Abstract in Atti di convegno
Pileggi D, Cakir R, Lunedei E, Albarello D, Walsh T J (2011). Combined Active and Passive Seismic Methods To Characterize Strongmotion Sites in Washington and Oregon, United States. In: <http://fallmeeting.agu.org/2011/>. San Francisco (Stati Uniti d'America), 5-9 dicembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10
21. Abstract in Atti di convegno
Garcia-Jerez A, Luzón F, Sánchez-Sesma F J, Santoyo M A, Albarello D, Lunedei E, Campillo M, Iturrarán-Viveros U (2011). Comparison between two methods for forward calculation of ambient noise H/V spectral ratios. In: <http://fallmeeting.agu.org/2011/>. San Francisco (Stati Uniti d'America), 5-9 dicembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/10

22. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Estellano Schulze VH, Pozo K, Volpi V, Perra G, Corsolini S, Focardi S (2011). Concentrations of organochlorine pesticides (OCPs) current use pesticides (OCPs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using passive air sampling in Tuscany region, Italy. In: Ecosystem protection in a sustainable world: a challenge for science and regulation. Milano, Italia, 15/05/2011-19/05/2011, p. 296-297
23. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, BIO/07
- Estellano Schulz V.H., Pozo K., Volpi V., Harner T., Perra G., Corsolini S., Focardi S., Volpi V., Monti M. (2011). Concentrations of polychlorinated biphenyls (PCBs), polibrominated diphenyl ethers (PBDEs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using passive air sampling in Tuscany region, Italy. In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. p. 99, Milano, Italy, 15-19 May 2011,
24. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- De Sanctis A., Mariottini M., Fanello E.L., Blanco G., Laiolo P., Focardi S.E., Guerranti C, Perra G. (2011). Evaluating contamination in the red-billed chough Pyrrhocorax pyrrhocorax through non-invasive sampling.. In: Abstract book XIV Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources 54 Annual Meeting of Hungarian Spectroscopists, Sümeg (Hungary), october 5-7 2011. p. 74, Sumeg, Ungheria, 05/10/2011-07/10/2011
25. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- Fossi M.C., Urban J., Maltese S., Panti C., Coppola D., Casini S., Rojas-Bracho L., Jimenez B., Munoz J., Marsili L. (2011). First investigation of inter-species differences in biomarker responses and POPs levels in two mysticete species (*Balaenoptera physalus* and *Balaenoptera edeni*) of Gulf of California (Mexico). . In: ECS. 25th Conference of the European Cetacean Society Abstract Book. Cadiz (Spain), 21-23 March 2011, p. 99
26. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLTORTI M, PIZZI A, BEKELE A, L. DISPERATI, FIRUZABADİ D, POMPOSO G, PONTARELLI L, SACCHI G, SALVINI R (2011). Geology and tectonic setting of Dire Dawa (southern Afar, Ethiopia). In: -. Proceedings of IAG/AIG Regional Conference on Geomorphology 2011 "Geomorphology for human adaptation to changing tropical environments". p. 41, Asrat A., Dramis F., Nyssen J., Umer M. , Addis Ababa, Ethiopia, February 18-22, 2011
27. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05
Provenienza del dato: UGOV UNISI
- COLTORTI M, PIZZI A, BEKELE A, L. DISPERATI, FIRUZABADİ D, POMPOSO G, SACCHI G, SALVINI R (2011). Geomorphology of the southern border of Afar in the Dire Dawa district (Ethiopia). In: -. Proceedings of IAG/AIG Regional Conference on Geomorphology 2011 "Geomorphology for human adaptation to changing tropical environments". p. 42, Asrat A., Dramis F., Nyssen J., Umer M., Addis Ababa, Ethiopia, February 18-22, 2011
28. Abstract in Atti di convegno
Lingua: ENG
- IACCARINO S.M, DI STEFANO A, L. FORESI, TURCO E, BALDASSINI N, CASCELLA A, DA PRATO S, FERRARO L, GENNARI R, HILGEN F.J, LIRER F, MANISCALCO R, MAZZEI R, RIFORGIATO F, SAGNOTTI L, SALVATORINI G, SPERANZA F, VERDUCCI M (2011). High-resolution integrated stratigraphy of the Upper Burdigalian - Lower Langhian in the Mediterranean: The Langhian historical stratotype and new candidate sections for defining the GSSP. In: Abstract Book. p. 136-137, F.J. Sierra & J.A.González-Delgado (eds.), Salamanca - Spagna, 21 -23 settembre 2011

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01

Provenienza del dato: UGOV UNISI

Mezgec K, Crosta X, Melis R (2011). Holocene climate variability derived from diatom census counts: Preliminary data from the Ross Sea area. In: 11th International Symposium on Antarctic Earth Sciences. Edinburgo: Martin Siegert, Edinburgo, 10-15 luglio 2011

29. Abstract in Atti
di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01

Pozo K, Estellano VH, Perra G, Focardi S, Esposito V, Romeo T (2011). Passive atmospheric sampling of polychlorinated biphenyl (PCBs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban and industrial sites in the coastal area of Milazzo, Sicily. In: Ecosystem protection in a sustainable world: a challenge for science and regulation. Milano, Italia, 15/05/2011-19/05/2011, p. 296

30. Abstract in Atti
di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Mingorance M.D., Bargagli R., Monaci F., Valdés B., Rossini Oliva S. (2011). Soil Properties and Distribution of Native Plant Species in the Riotinto Mining Area (SW Spain) . In: -. 11th ICOMTE International conference on the biogeochemistry of trace elements. Firenze, 03-07/07/2011

31. Abstract in Atti
di convegno Lingua: UND
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV UNISI

QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	BIGLIARDI	Giulio	UNISI - Ce.RDO - Museo Civico di Rovereto - Museo Nazionale Eritreo	Eritrea	38
2.	CIOCCI	Maria Agnese	Fermi National Accelerator Laboratory , Batavia, IL	Stati Uniti d'America	30
3.	CIOCCI	Maria Agnese	Fermin National Accelerator Laboratory	Stati Uniti d'America	30
4.	MARTINI	Ivan	Università di Bergen	Norvegia	33

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2011)

Informazioni non pubbliche

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Informazioni non pubbliche

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1

H.1 Premi scientifici (2011)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
----	---------	------	-------------	-------------	-------------	------	-----------------	--------------	----------------------

1.	DELLA TORRE	Camilla	Premio alla Persona	Premio Luigi e Francesca Brusarosco		2011	Società Italiana Ecologia	ITA	
2.	MAESTRO	Paolo	Premio alla Persona	Premio Antarctica Service Medal	"in recognition of valuable contributions to exploration and scientific achievement under the US Antarctic program."	2011	National Science Foundation (US)	USA	http://www.usap.gov/travelAndDeployment/contentHandler.cfm?ic=1&id=107

► QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	COLTORTI	Mauro	Presidente	2003	Section on Quaternary Stratigraphy of Europe - International Quaternary Association	ITA	http://www.inqua-seqs.org/
2.	COLTORTI	Mauro	Member	2003	SQS - Subcommission on Quaternary Stratigraphy - IGU International Geological Union	ITA	http://quaternary.stratigraphy.org/
3.	FOSSI	Maria Cristina	Presidente SETAC Italia	2011	SETAC	ITA	
4.	FOSSI	Maria Cristina	Delegato italiano nella commissione scientifica International Whaling Commission.	2000	International Whaling Commission.	ITA	
5.	FOSSI	Maria Cristina	Membro permanente del Comitato Scientifico del Santuario Pelagos - Ministero dell'Ambiente	2007	Santuario Pelagos	ITA	
6.	GIACHETTI	Daniela	Presidente	1995	Società Italiana di Fitoterapia	ITA	http://www.sifit.org/
7.	MAESTRO	Paolo	Member of the Sciences Exactes et Naturelles* Scientific Commission	2011	Fonds de la Recherche Scientifique-FNRS	BEL	http://www.fnrs.be/index.php/commissions-scientifiques

► QUADRO H.3

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, encyclopedie e trattati scientifici (2011)

Informazioni non pubbliche

► QUADRO H.4

H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2011)

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	MARROCCHESI	Pier Simone	Direttore/Responsabile Scientifico	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	ITA	01/01/2006	31/12/2012	
2.	MORONI	Adriana	Direttore/Responsabile Scientifico	Centro Studi sul Quaternario onlus	ITA	21/03/2005		http://www.cesq.it/

► QUADRO H.5

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o

privati internazionali (2011)

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	FOSSI	Maria Cristina	Titolare di contratto di ricerca	The Australian National University	AUS	01/02/2010	01/11/2012	33 mesi

QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2011)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	CAPEZZUOLI	Enrico	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	ISTT - International School on Travertine and Tufa	2011
2.	MARROCCHESI	Pier Simone	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Topical Seminar on Innovative Particle and Radiation Detectors	2011