



Anno 2011

Università Telematica Internazionale UNINETTUNO >> Sua-Rd di Struttura: "Facoltà di INGEGNERIA"

**Parte II: Risultati della ricerca**

**Sezione D - Produzione scientifica**

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
<p>D'Ulizia A, Ferri F, Grifoni P (2011). A Learning Algorithm for Multimodal Grammar Inference. IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART B-CYBERNETICS, vol. 41, p. 1495-1510, ISSN: 1083-4419, doi: 10.1109/TSMCB.2011.2155057</p>		
1.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: 852FV Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
<p>D'Ulizia A, Ferri F, Grifoni P (2011). A Survey of Grammatical Inference Methods for Natural Language Learning. ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, vol. 36, p. 1-27, ISSN: 0269-2821, doi: 10.1007/s10462-010-9199-1</p>		
2.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: 759TY Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
<p>Hakime Seddik, Ralf Greve, Thomas Zwinger, Placidi L (2011). A full-strokes ice flow model for the vicinity of dome fuji, antarctica, with induced anisotropy and fabric evolution. THE CRYOSPHERE, vol. 5, p. 495-508, ISSN: 1994-0416, doi: 10.5194/tc-5-495-2011</p>		
3.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-79960245437 Web of Science: WOS:000292242500015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p>
<p>FLAMINI M, MARTA FLAMINI, GAIA NICOSIA, ANDREA PACIFICI (2011). A job-shop problem with one additional resource type. JOURNAL OF SCHEDULING, vol. 14(3), p. 225.-237, ISSN: 1094-6136, doi: 10.1007/s10951-010-0162-4</p>		
4.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/35</p>
<p>D'Ammando F, Raiteri CM, Villata M, Romano P, Pucella G, Krimm HA, Covino S, Orienti M, Giovannini G, Vercellone S, Pian E, Donnarumma I, Vittorini V, Tavani M, Argan A, Barbiellini G, Boffelli F, Bulgarelli A, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen AW, Cocco V, Costa E, Del Monte E, De Paris G, Di Cocco G, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Fiorini M, Froysland T, Frutti M, Fuschino F, Galli M, Gianotti F, Giuliani A, Labanti C, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Longo F, Marisaldi M, Mereghetti S, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Piano G, Picozza P, Pilia M, Porrovecchio G, Prest M, Rapisarda M, Rappoldi A, Rubini A, Sabatini S, Soffitta P, Striani E, Trifoglio M, Trois A, Vallazza E, Zambra A, Zanello D, Agudo I, Aller HD, Aller MF, Arkharov AA, Bach U, Benitez E, Berdyugin A, Blinov DA, Buemi CS, Chen WP, Di Paola A, Dolci M, Forne E, Fuhrmann L, Gomez JL, Gurwell MA, Jordan B, Jorstad SG, Heidt J, Hiriart D, Hovatta T, Hsiao HY, Kimeridze G, Konstantinova TS, Kopatskaya EN, Koptelova E, Kurtanidze OM, Kurtanidze SO, Larionov VM, Lahteenmaki A, Leto P, Lindfors E, Marscher AP, McBreen B, McHardy IM, Morozova DA, Nilsson K, Pasanen M, Roca-Sogorb M, Sillanpaa A, Takalo LO, Tornikoski M, Trigilio C, Troitsky IS, Umana G, Antonelli LA, Colafrancesco S, Pittori C, Santolamazza P, Verrecchia F, Giommi P, Salotti L (2011). AGILE detection of extreme gamma-ray activity from the blazar PKS 1510-089 during March 2009. ASTRONOMY &amp; ASTROPHYSICS, vol. 529, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016128</p>		

		<p>Scopus: AAEJA  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Trotta M, Asquini R, d'Alessandro A, Beccherelli R (2011). All-optical liquid crystal waveguide on silicon. <i>MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS</i>, vol. 549, p. 100-105, ISSN: 1542-1406, doi: 10.1080/15421406.2011.581153</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
7.	Articolo in rivista	<p>FLAMINI M, MARIALISA NIGRO, DARIO PACCARELLI (2011). Assessing the value of information for retail distribution of perishable goods. <i>EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH REVIEW</i>, vol. 3, p. 103-112, ISSN: 1867-0717, doi: 10.1007/s12544-011-0051-8</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/35</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Finco D, Teta A (2011). Asymptotic expansion for the wave function in a one-dimensional model of inelastic interaction. <i>JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS</i>, vol. 52, ISSN: 0022-2488, doi: 10.1063/1.3549587</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952098673  Web of Science: WOS:000287811800003  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Cappelli E, Orlando S, Trucchi DM, Bellucci A, Valentini V, Mezzi A, Kaciulis S (2011). Carbon nitride films by RF plasma assisted PLD: Spectroscopic and electronic analysis. <i>APPLIED SURFACE SCIENCE</i>, vol. 257, p. 5175-5180, ISSN: 0169-4332, doi: 10.1016/j.apusc.2010.12.065</p> <p>Web of Science: WOS:000288007500013  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Carosi A, Deodati P, Amati M, Kaciulis S, Mezzi A, Montanari R, Rovatti L, Ucciardello N (2011). Cellular precipitation in a high-nitrogen austenitic steel: elemental distribution and related effects RID G-5252-2010. <i>METALLURGIA ITALIANA</i>, p. 25-31, ISSN: 0026-0843</p> <p>Web of Science: WOS:000292444500004  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07</p>
11.	Articolo in rivista	<p>TESTANI C, FERRARO F, DEODATI P, DONNINI R, MONTANARI R, KACIULIS S, MEZZI A (2011). Comparison between Roll Diffusion Bonding and Hot Isostatic Pressing Production Processes of Ti6Al4V-SiCf Metal Matrix Composites. <i>MATERIALS SCIENCE FORUM</i>, vol. 678, p. 145-154, ISSN: 0255-5476</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07</p>
12.	Articolo in rivista	<p>BELLINGERI E, PALLECCHI I, BUZIO R, GERBI A, MARRÈ D, CIMBERLE M.R, TROPEANO M, PUTTI M, PALENZONA A, KACIULIS S, FERDEGHINI C (2011). Critical Temperature Enhancement by Biaxial Compressive Strain in FeSe0.5Te0.5 Thin Films. <i>JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM</i>, vol. 24, p. 35-41, ISSN: 1557-1939, doi: 10.1007/s10948-010-0896-4</p> <p>Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07</p>

- M. TAVANI, A. BULGARELLI, V. VITTORINI, A. PELLIZZONI, E. STRIANI, P. CARAVEO, M. C. WEISSKOPF, A. TENNANT, G. PUCELLA, A. TROIS, E. COSTA, Y. EVANGELISTA, C. PITTORI, F. VERRECCHIA, E. DEL MONTE, R. CAMPANA, M. PILIA, A. DE LUCA, I. DONNARUMMA, D. HORNS, C. FERRIGNO, C. O. HEINKE, M. TRIFOGLIO, F. GIANOTTI, S. VERCELLONE, A. ARGAN, G. BARBIELLINI, P. W. CATTANEO, A. W. CHEN, T. CONTESSI, F. DAMMANDO, G. DEPARIS, G. DI COCCO, G. DI PERSIO, M. FEROCI, A. FERRARI, M. GALLI, A. GIULIANI, M. GIUSTI, C. LABANTI, I. LAPSHOV, F. LAZZAROTTO, P. LIPARI, F. LONGO, F. FUSCHINO, M. MARISALDI, S. MEREGHETTI, E. MORELLI, E. MORETTI, A. MORSELLI, L. PACCIANI, F. PEROTTI, G. PIANO, PICOZZA P, M. PREST, M. RAPISarda, A. RAPPOLDI, A. RUBINI, S. SABATINI, P. SOFFITTA, E. VALLAZZA, A. ZAMBRA, D. ZANELLO, F. LUCARELLI, P. SANTOLAMAZZA, P. GIOMMI, L. SALOTTI, G. F. BIGNAMI (2011). Discovery of Powerful Gamma-Ray Flares from the Crab Nebula. SCIENCE, vol. 331 no. 6018, p. 736-742, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1200083
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Veneri O, Migliardini F, Capasso C, Corbo P (2011). Dynamic behaviour of Li batteries in hydrogen fuel cell power trains. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 196, p. 9081-9086, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2011.02.012
14. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000295192200023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04
- CASCHERA D, FEDERICI F, PANDOLFI L, KACIULIS S, SEBASTIANI M, BEMPORAD E, PADELETTI G (2011). Effect of composition on mechanical behaviour of diamond-like carbon coatings modified with titanium. THIN SOLID FILMS, vol. 519, p. 3061-3067, ISSN: 0040-6090
15. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07
- Cappelli E, Trucchi DM, Kaciulis S, Orlando S, Zanza A, Mezzi A (2011). Effect of deposition temperature on chemical composition and electronic properties of amorphous carbon nitride (a-CNx) thin films grown by plasma assisted pulsed laser deposition. THIN SOLID FILMS, vol. 519, p. 4059-4063, ISSN: 0040-6090, doi: 10.1016/j.tsf.2011.01.194
16. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000290184500019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07
- Lanza G, Breglio G, Giordano M, Gaddi A, Buontempo S, Cusano A (2011). Effect of the anisotropic magnetostriction on Terfenol-D based fiber Bragg grating magnetic sensors. SENSORS AND ACTUATORS. A, PHYSICAL, vol. 172, p. 420-427, ISSN: 0924-4247, doi: 10.1016/j.sna.2011.10.005
17. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000300026600009  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
- ANDREOTTI A, ASSANTE D, RAKOV VA, VEROLINO L (2011). Electromagnetic Coupling of Lightning to Power Lines: Transmission-Line Approximation versus Full-Wave Solution. IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, vol. 53, p. 421-428, ISSN: 0018-9375, doi: 10.1109/TEMC.2010.2091682
18. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79957833151  
Web of Science: WOS:000290994000020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/31
- Martone A, Giordano M, Antonucci V, Zarrelli M (2011). Enhancing damping features of advanced polymer composites by micromechanical hybridization. COMPOSITES. PART A: APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, vol. 42, p. 1663-1672, ISSN: 1359-835X, doi: 10.1016/j.compositesa.2011.07.019
19. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000296167300011

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Quero G, Crescitelli A, Paladino D, Consales M, Buosciolo A, Giordano M, Cutolo A, Cusano A (2011). Evanescent wave long-period fiber grating within D-shaped optical fibers for high sensitivity refractive index detection. <i>SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL</i>, vol. 152, p. 196-205, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2010.12.007</p> <p>Web of Science: WOS:000288877700009</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Adami R, Cacciapuoti C, Finco D, Noja D (2011). FAST SOLITONS ON STAR GRAPHS. <i>REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS</i>, vol. 23, p. 409-451, ISSN: 0129-055X, doi: 10.1142/S0129055X11004345</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79957967429</p> <p>Web of Science: WOS:000291161000003</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Faiella G, Antonucci V, Daghia F, Fascia S, Giordano M (2011). Fabrication and Thermo-Mechanical Characterization of a Shape Memory Alloy Hybrid Composite. <i>JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES</i>, vol. 22, p. 245-252, ISSN: 1045-389X, doi: 10.1177/1045389X10396954</p> <p>Web of Science: WOS:000288938400004</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Consales M, Buosciolo A, Cutolo A, Breglio G, Irace A, Buontempo S, Petagna P, Giordano M, Cusano A (2011). Fiber optic humidity sensors for high-energy physics applications at CERN. <i>SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL</i>, vol. 159, p. 66-74, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2011.06.042</p> <p>Web of Science: WOS:000295745900010</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Di Fino L, Casolino M, De Santis C, Larosa M, La Tessa C, Narici L, Picozza P, Zacone V (2011). Heavy-Ion Anisotropy Measured by ALTEA in the International Space Station. <i>RADIATION RESEARCH</i>, vol. 176, p. 397-406, ISSN: 0033-7587, doi: 10.1667/RR2179.1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Fuschino F, Marisaldi M, Labanti C, Barbiellini G, Del Monte E, Bulgarelli A, Trifoglio M, Gianotti F, Galli M, Argan A, Trois A, Tavani M, Moretti E, Giuliani A, Longo F, Costa E, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen A, D'Ammando F, De Paris G, Di Cocco G, Di Persio G, Donnarumma I, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Fiorini M, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Mereghetti S, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Picozza P, Piano G, Pilia M, Prest M, Pucella G, Rapisarda M, Rappoldi A, Rubini A, Sabatini S, Soffitta P, Striani E, Vallazza E, Vercellone S, Vittorini V, Zambra A, Zanello D, Antonelli LA, Colafrancesco S, Cutini S, Giommi P, Lucarelli F, Pittori C, Santolamazza P, Verrecchia F, Salotti L (2011). High spatial resolution correlation of AGILE TGFs and global lightning activity above the equatorial belt. <i>GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS</i>, vol. 38, ISSN: 0949-8276, doi: 10.1029/2011GL047817</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
26.	Articolo in rivista	<p>S.V. BORISOV, S.A. VORONOV, A.M. GALPER, L.A. GRISHANTSEVA, I.A. DANIL'CHENKO, V.G. ZVEREV, A.V. KARELIN, S.V. KOLDASHEV, S.A. KOLDOBSKY, A.A. LEONOV, A.G. MAYOROV, V.V. MALAKHOV, V.V. MIKHAIOV, M.F. RUNTSO, Y.T. YURKIN, O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, M. BONECHI, S. BOTTAI, A. BRUNO, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, G. ZAMPA, N. ZAMPA, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, P. CARLSON, M. CASOLINO, A. N. KVASHNIN, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, W. MENN, G. OSTERIA, P. PAPINI, M. P. DE PASCALE, PICOZZA P, M. PEARCE, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, M. SIMON, N. DE SIMONE, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHkov, V. DI FELICE, D. FEDELE (2011). High-Energy Cosmic Ray Proton Spectrum. <i>BULLETIN OF THE LEBEDEV PHYSICS INSTITUTE</i>, vol. 38, n.3, p. 68-75, ISSN: 1068-3356, doi: 10.3103/S1068335611030031</p>

- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
- Migliardini F, Veneri O, Corbo P (2011). Hydrogen and proton exchange membrane fuel cells for clean road transportation. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY - KOREAN SOCIETY OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY*, vol. 17, p. 633-641, ISSN: 1226-086X, doi: 10.1016/j.jiec.2011.05.011
27. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04
- 
- Caschera D, Cossari P, Federici F, Kaciulis S, Mezzi A, Padeletti G, Trucchi DM (2011). Influence of PECVD parameters on the properties of diamond-like carbon films. *THIN SOLID FILMS*, vol. 519, p. 4087-4091, ISSN: 0040-6090, doi: 10.1016/j.tsf.2011.01.197
28. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000290184500025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07
- 
- Larosa M, Agostini F, Casolino M, De Santis C, Di Fino L, La Tessa C, Narici L, Picozza P, Rinaldi A, Zacone V (2011). Ion rates in the International Space Station during the December 2006 Solar Particle Event. *JOURNAL OF PHYSICS. G, NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS*, vol. 38, ISSN: 0954-3899, doi: 10.1088/0954-3899/38/9/095102
29. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
- F. Ariano, B.R. Barricelli, Padula M, P. L. Scala, S. Valtolina (2011). Knowledge Management for Designing Business Workflows through Semantic Compositions of Web Services. *INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE AND LEARNING*, ISSN: 1741-1009
30. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
- 
- De Simone N, Di Felice V, Gieseler J, Boezio M, Casolino M, Picozza P, Heber B (2011). Latitudinal and radial gradients of galactic cosmic ray protons in the inner heliosphere - PAMELA and Ulysses observations. *ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCES TRANSACTIONS*, vol. 7, p. 425-434, ISSN: 1810-6528, doi: 10.5194/asta-7-425-2011
31. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
- Karelin, A.V., Adriani, O., Barbarino, G.C., Bazilevskaya, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Consiglio, L., Danilchenko, I.A., De Pascale, M.P., De Santis, C., De Simone, N., Di Felice, V., Galper, A.M., Grishantseva, L.A., Hofverberg, P., Jerse, G., Koldashov, S.V., Koldobskiy, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malvezzi, V., Marcelli, L., Mayorov, A.G., Malakhov, V.V., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchiutti, E., Monaco, A., Mori, N., Nikonorov, N., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, C., Ricci, M., Ricciarini, S.B., Rossetto, L., Runtso, M.F., Simon, M., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhkov, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasilyev, G.I., Voronov, S.A., Wu, J., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). Measuring fluxes of the protons and helium nuclei of high-energy cosmic rays. *BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS*, vol. 75, p. 327-330, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030208
32. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
- Glaskova T, Zarrelli M, Borisova A, Timchenko K, Aniskevich A, Giordano M (2011). Method of quantitative analysis of filler dispersion in composite systems with spherical inclusions. *COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 71, p. 1543-1549, ISSN: 0266-3538, doi: 10.1016/j.compscitech.2011.06.009
33. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000295864000003

		<p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16</p>
34.	Articolo in rivista	<p>DEODATI P, DONNINI R, KACIULIS S, KAZEMIAN-ABYANEH M, MEZZI A, MONTANARI R, TESTANI C, UCCIARDELLO N (2011). Micro-Chemistry and Mechanical Behaviour of Ti6Al4V-SiCf Composite produced by HIP for Aeronautical Applications. MATERIALS SCIENCE FORUM, vol. 678, p. 23-47, ISSN: 0255-5476</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Chbeir R, Coninx K, Ferri F, Grifoni P (2011). Mimic'09: Management and interaction with multimodal information content. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, vol. 54, p. 1-5, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-010-0543-x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
36.	Articolo in rivista	<p>A. Giuliani, M. Cardillo, M. Tavani, Y. Fukui, S. Yoshiike, K. Torii, G. Dubner, G. Castelletti, G. Barbiellini, A. Bulgarelli, P. Caraveo, E. Costa, P. W. Cattaneo, A. Chen, T. Contessi, E. Del Monte, I. Donnarumma, Y. Evangelista, M. Feroci, F. Gianotti, F. Lazzarotto, F. Lucarelli, F. Longo, M. Marisaldi, S. Mereghetti, L. Pacciani, A. Pellizzoni, G. Piano, Picozza P, C. Pittori, G. Pucella, M. Rapisarda, A. Rappoldi, S. Sabatini, P. Soffitta, E. Striani, M. Trifoglio, A. Trois, S. Vercellone, F. Verrecchia, V. Vittorini, S. Colafrancesco, P. Giommi, G. Bignami (2011). Neutral pion emission from accelerated protons in the supernova remnant W44 . THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 742, L30, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/742/2/L30</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Ingo G, Padeletti G, de Caro T, Riccucci C, Faraldi F, Curulli A, Mezzi A, Piccinini M (2011). Novel route to high-yield synthesis of sp(2)-hybridized boron nitride nanoplates on stainless steel. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 21, p. 10268-10272, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c1jm11185j</p> <p>Web of Science: WOS:000292982800006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/22, CHIM/07</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Gilardi G, De Sio L, Beccherelli R, Asquini R, d'Alessandro A, Umeton C (2011). Observation of tuneable optical filtering in photosensitive composite structures containing liquid crystals. OPTICS LETTERS, vol. 36, p. 4755-4756, ISSN: 0146-9592, doi: 10.1364/OL.36.004755</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
39.	Articolo in rivista	<p>O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E.A. BOGOMOLOV, L. BONECHI, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S.BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M.CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, L. GRISHANTSEVA, W. GILLARD, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, L. MARCELLI, A.G. MAYOROV, W.MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, R. SARKAR, L. ROSSETTO, M. SIMON, R.SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). Observations of the December 13 and 14, 2006, Solar Particle Events in the 80 MeV/n - 3 GeV/n range from space with PAMELA detector. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 742, 102, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/742/2/102</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
		<p>Bianchi M, Limones Herrero D, Valle F, Greco P, Ingo GM, Kaciulis S, Biscarini F, Cavallini M (2011). One-step substrate nanofabrication and patterning of nanoparticles by lithographically controlled etching. NANOTECHNOLOGY, vol. 22, p. 301-309, ISSN: 0957-4484, doi: 10.1088/0957-4484/22/35/355301</p>

40. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000294716900001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/22, CHIM/07
- Donisi D, De Sio L, Beccherelli R, Caponero M A, d'Alessandro A, Umeton C (2011). Optical interrogation system based on holographic soft matter filter.. *APPLIED PHYSICS LETTERS*, vol. 98, ISSN: 0003-6951, doi: 10.1063/1.3579244
41. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
- O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, L. BONECHI, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). PAMELA Measurements of Cosmic-Ray Proton and Helium Spectra. *SCIENCE*, vol. 332 no. 6025, p. 69-72, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1199172
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Antonucci V, Esposito M, Ricciardi MR, Raffone M, Zarrelli M, Giordano M (2011). Permeability characterization of stitched carbon fiber preforms by fiber optic sensors. *EXPRESS POLYMER LETTERS*, vol. 5, p. 1075-1084, ISSN: 1788-618X, doi: 10.3144/expresspolymlett.2011.105
43. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000296092700006  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
- DONNINI R, KACIULIS S, MEZZI A, MONTANARI R, UCCIARDELLO N, VOLTERRI R (2011). Rivestimenti spessi di W su CuCrZr per applicazioni nei futuri reattori a fusione nucleare. *METALLURGIA ITALIANA*, vol. 2, p. 37-43, ISSN: 0026-0843
44. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07
- Galper, A.M., Topchiev, N.P., Aptekar, R.L., Arkhangelskaja, I.V., Boezio, M., Bonvicini, V., Vacchi, A., Gecha, V.Ya., Dolgoshein, B.A., Zampa, N., Zverev, V.G., Kaplin, V.A., Kachanov, V.A., Mazets, E.P., Menshenin, A.L., Picozza P., Prilutskii, O.F., Rodin, V.G., Runtso, M.F., Spillantini, P., Suchkov, S.I., Farber, M.O., Fradkin, M.I., Yurkin, Yu.T. (2011). Scientific tasks and present status of the GAMMA-400 project . *BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS*, vol. 75, p. 875-877, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030178
45. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Manzillo PF, Pilla P, Buosciolo A, Campopiano S, Cutolo A, Borriello A, Giordano M, Cusano A (2011). Self Assembling and Coordination of Water Nano-Layers On Polymer Coated Long Period Gratings: Toward New Perspectives for Cation Detection. *SOFT MATERIALS*, vol. 9, p. 238-263, ISSN: 1539-445X, doi: 10.1080/1539445X.2011.552387
46. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000289637400010  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
- Andreus U, Placidi L, Rega G (2011). Soft impact dynamics of a cantilever beam: equivalent SDOF model versus infinite-dimensional system. *PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PART C, JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE*, vol. 225, p. 2444-2456, ISSN: 0954-4062, doi: DOI: 10.1177/0954406211414484

47. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-81255158500  
Web of Science: WOS:000295686100015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08
- 
48. Articolo in rivista Maiorov, A.G., Adriani, O., Barbarino, G., Bazilevskaya, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Danil'Chenko, I.A., De Pascale, M.P., Di Felice, V., Gal'Per, A.M., Gillard, V., Grishantseva, L.A., Jerse, G., Karelina, A.V., Koldashov, S.V., Koldobskii, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malakhov, V.V., Malvezzi, V., Marcelli, L., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchiutti, E., Mori, N., Nikonorov, N.V., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, C., Ricci, M., Ricciarini, S., Runtso, M.F., Simon, M., De Simone, N., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhkov, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasil'Ev, G.I., Voronov, S.A., Wu, Y., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). Solar modulation of the spectra of protons and helium nuclei in the PAMELA experiment . BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS, vol. 75, p. 779-781, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811060293
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
49. Articolo in rivista A. W. CHEN, G. PIANO, M. TAVANI, A. TROIS, G. DUBNER, E.GIACANI, A. ARGAN, G. BARBIELLINI, A. BULGARELLI, P. CARAVEO, P. W. CATTANEO, E. COSTA, F. D'AMMANDO, G. DE PARIS, E. DEL MONTE, G. DI COCCO, I. DONNARUMMA, Y. EVANGELISTA, M. FEROCI, A. FERRARI, M. FIORINI, F. FUSCHINO, M. GALLI, F. GIANOTTI, A. GIULIANI, M. GIUSTI, C. LABANTI, F. LAZZAROTTO, P. LIPARI, F. LONGO, M. MARISALDI, S. MEREGHETTI, E. MORETTI, A. MORSELLI, L. PACCIANI, A. PELLIZZONI, F. PEROTTI, PICOZZA P, M. PILIA, M. PREST, G. PUCELLA, M. RAPISARDA, A. RAPPOLDI, S. SABATINI, E. SCALISE, P. SOFFITTA, E. STRIANI, M. TRIFOGLIO, E. VALLAZZA, S. VERCELLONE, V. VITTORINI, A. ZAMBRA, D. ZANELLO, C. PITTORI, P. GIOMMI, F. VERRECCHIA, F. LUCARELLI, P. SANTOLAMAZZA, S. COLAFRANCESCO, L. A. ANTONELLI, L. SALOTTI (2011). Study of the gamma-ray source 1AGL J2022+4032 in the Cygnus Region. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 525 , ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201015279
- Scopus: AAEJA  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
50. Articolo in rivista B.R. Barricelli, P. Mussio, Padula M, P.L. Scala (2011). TMS for multimodal information processing. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, vol. 54, p. 97-120, ISSN: 1380-7501
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
- 
51. Articolo in rivista Tavani M, Marisaldi M, Labanti C, Fuschino F, Argan A, Trois A, Giommi P, Colafrancesco S, Pittori C, Palma F, Trifoglio M, Gianotti F, Bulgarelli A, Vittorini V, Verrecchia F, Salotti L, Barbiellini G, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen A, Contessi T, Costa E, D'Ammando F, Del Monte E, De Paris G, Di Cocco G, Di Persio G, Donnarumma I, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Galli M, Giuliani A, Giusti M, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Longo F, Mereghetti S, Morelli E, Moretti E, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Piano G, Picozza P, Pilia M, Pucella G, Prest M, Rapisarda M, Rappoldi A, Rossi E, Rubini A, Sabatini S, Scalise E, Soffitta P, Striani E, Vallazza E, Vercellone S, Zambra A, Zanello D (2011). Terrestrial Gamma-Ray Flashes as Powerful Particle Accelerators. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.018501
- Scopus: PRLTA  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
52. Articolo in rivista E. Del Monte, G. Barbiellini, I. Donnarumma, F. Fuschino, A. Giuliani, F. Longo, M. Marisaldi, G. Pucella, M. Tavani, M. Trifoglio, A. Trois, A. Argan, A. Bulgarelli, P. Caraveo, P.W. Cattaneo, A. Chen, E. Costa, F. D'Ammando, G. Di Cocco, Y. Evangelista, M. Feroci, M. Galli, F. Gianotti, C. Labanti, I. Lapshov, F. Lazzarotto, P. Lipari, S. Mereghetti, E. Moretti, A. Morselli, L. Pacciani, A. Pellizzoni, F. Perotti, G. Piano, Picozza P, M. Pilia, M. Prest, M. Rapisarda, A. Rappoldi, S. Sabatini, P. Soffitta, E. Striani, E. Vallazza, S. Vercellone, V. Vittorini, L. A. Antonelli, S. Cutini, C. Pittori, P. Santolamazza, F. Verrecchia, P. Giommi, L. Salotti (2011). The AGILE observations of the hard and bright GRB 100724B. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 535, A120, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117053
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

53. Articolo in rivista E. Striani, M. Tavani, G. Piano, I. Donnarumma, G. Pucella, V. Vittorini, A. Bulgarelli, A. Trois, C. Pittori, F. Verrecchia, E. Costa, M. Weisskopf, A. Tennant, A. Argan, G. Barbarelli, P. Caraveo, M. Cardillo, P.W. Cattaneo, A.W. Chen, G. De Paris, E. Del Monte, G. Di Cocco, Y. Evangelista, A. Ferrari, M. Feroci, F. Fuschino, M. Galli, F. Gianotti, A. Giuliani, C. Labanti, I. Lapshov, F. Lazzarotto, F. Longo, M. Marisaldi, S. Mereghetti, A. Morselli, L. Pacciani, A. Pellizzoni, F. Perotti, Picozza P, M. Pilia, M. Rapisarda, A. Rappoldi, S. Sabatini, P. Softita, M. Trifoglio, S. Vercellone, F. Lucarelli, P. Santolamazza, P. Giommi (2011). The Crab Nebula super-flare in 2011 April: Extremely fast particle acceleration and gamma-ray emission. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 741, L5, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/741/1/L5  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
54. Articolo in rivista O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, S. J. STOCHAJ, J. C. STOCKTON, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The cosmic-ray electron flux measured by the PAMELA experiment between 1 and 625 GeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 106, ISSN: 0031-9007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
55. Articolo in rivista O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, M. D. KHEYMITS, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, Y. T. YURKIN, J. WU, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The discovery of geomagnetically trapped cosmic-ray antiprotons. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 737, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/737/2/L29  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
56. Articolo in rivista Martone A, Faiella G, Antonucci V, Giordano M, Zarrelli M (2011). The effect of the aspect ratio of carbon nanotubes on their effective reinforcement modulus in an epoxy matrix. *COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 71, p. 1117-1123, ISSN: 0266-3538, doi: 10.1016/j.compscitech.2011.04.002  
Web of Science: WOS:000291917100014  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
57. Articolo in rivista A. M. GALPER, R. L. APTEKAR, I. V. ARKHANGELSKAYA, M. BOEZIO, V. BONVICINI, B. A. DOLGOSHEIN, M. O. FARBER, M. I. FRADKIN, V. YA. GECHA, V. A. KACHANOV, V. A. KAPLIN, E. P. MAZETS, A. L. MENSHENIN, PICOZZA P, O. F. PRILUTSKII, V. G. RODIN, M. F. RUNTSO, P. SPILLANTINI, S. I. SUCHKOV, N. P. TOPCHIEV, A. VACCHI, YU. T. YURKIN, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The possibilities of simultaneous detection of gamma rays, cosmic-ray electrons and positrons on the GAMMA-400 space observatory. *ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCES TRANSACTIONS*, vol. 7, Issues 1, p. 75-78, ISSN: 1810-6528, doi: 10.5194/asta-7-75-2011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
58. Articolo in rivista Mayorov, A.G., Adriani, O., Barbarino, G.C., Bazilevskaya, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Danilchenko, I.A., De Pascale, M.P., Di Felice, V., Galper, A.M., Gillard, W., Grishantseva, L.A., Jerse, G., Karelina, A.V., Koldashov, S.V., Koldobsky, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malakhov, V.V., Malvezzi, V., Marcelli, L., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchiutti, E., Mori, N., Nikonov, N.V., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, P., Ricci, M., Ricciarini, S.B., Runts, M.F., Simon, M., De Simone, N., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhkov, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasilev, G.I., Voronov, S.A., Wu, Y., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). The search for antihelium in cosmic rays using data from the PAMELA experiment. *BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS*, vol. 75, p. 331-333, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030282

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Nardinocchi Paola, Placidi L, Pezzulla M (2011). Thermodynamically based multiphysics modeling of ionic polymer metal composites. JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES, vol. 22, p. 1887-1897, ISSN: 1045-389X, doi: 10.1177/1045389X11417195

59. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-82955223437  
Web of Science: WOS:000297597400010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08

60. Articolo in rivista Pilla P, Malachovska V, Borriello A, Buosciolo A, Giordano M, Ambrosio L, Cutolo A, Cusano A (2011). Transition mode long period grating biosensor with functional multilayer coatings. OPTICS EXPRESS, vol. 19, p. 512-526, ISSN: 1094-4087, doi: 10.1364/OE.19.000512  
Web of Science: WOS:000286314600012  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16

61. Articolo in rivista Donnini R, Kaciulis S, Mezzi A, Montanari R, Ucciardello N, Volterri R (2011). W thick coatings on CuCrZr for applications in future nuclear fusion reactors RID G-5252-2010. METALLURGIA ITALIANA, p. 37-43, ISSN: 0026-0843  
Web of Science: WOS:000289500600005  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/07

62. Articolo in rivista Formicola C, De Fenzo A, Zarrelli M, Giordano M, Antonucci V (2011). Zinc-based compounds as smoke suppressant agents for an aerospace epoxy matrix. POLYMER INTERNATIONAL, vol. 60, p. 304-311, ISSN: 0959-8103, doi: 10.1002/pi.2949  
Web of Science: WOS:000287058300018  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D'Andrea A, Ferri F, Grifoni P (2011). A Business Model Framework for Second Life. In: E-Novation for Competitive Advantage in Collaborative Globalization: Technologies for Emerging E-Business Strategies. p. 34-47, HERSEY PA:IGI Global, ISBN: 9781605663944, doi: 10.4018/978-1-60566-394-4.ch003 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D'Andrea A, Ferri F, Patrizia G (2011). CAMCE: A framework for climate adaptation and mitigation. In: Green ICT: Technology, Business and Social Perspectives. p. 621-629, Hersey:IGI- Global, doi: 10.4018/978-1-61692-834-6.ch045 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Sgrigna V, Conti L (2011). Earthquake preparation and warning: science, methods and technologies. In: Justin A. Daniels. Advances in Environmental Research. Volume 7. vol. 7, p. 1-38, NEW YORK:Nova Science Publishers, Inc. Hauppauge, ISBN: 978-1-61728-774-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

B.R. Barricelli, P. Mussio, Padula M, A. Piccinno, P.L. Scala, S. Valtolina (2011). Interactive Task Management System Development Based on Semantic Orchestration of Web Services. In: (a cura di): , D'Atri, A.; Ferrara, M.; George, J.F.; Spagnoletti, P., Information Technology

4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	and Innovation Trends in Organizations. Heidelberg:Springer, Physica Verlag , ISBN: 978-3-7908-2631-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Ludovia Adacher, FLAMINI M (2011). Limiting Pollution in Ground Control Optimization . In: Information and Communication on Technology for the Fight against Global Warming. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 6868, p. 41-55, ISSN: 0302-9743 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/35
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D. Di Pasquale, C.L. Lafortuna, Padula M, P.L. Scala (2011). Ontology-supported clinical profiling: a case study in obesity detection and co-morbidity for definition of health status. In: (a cura di): Serrano J.C.E., Handbook of dietary fiber. Lleida:Editorial Milenio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D. Di Pasquale, N. Maiellaro, Padula M, P.L. Scala (2011). Touristic Valorisation: A Niche of Interest for Multimodal Information Exploitation. In: On the Move to Meaningful Internet Systems, Lecture Notes in Computer Science. vol. 7046, p. 544-552, Berlin, Heidelberg:Springer-Verlag Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Rajkumar K, Frederic A, Ferri F, Grifoni P (2011). Towards Multimodal Capture, Annotation and Semantic Retrieval from Performing Arts. In: First International Conference ACC 2011. COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE, p. 79-88, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISSN: 1865-0929 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	DELL'ISOLA F, PLACIDI L (2011). Variational principles are a powerful tool also for formulating field theories. In: FRANCESCO DELL'ISOLA, SERGEY GAVRILYUK. (a cura di): FRANCESCO DELL'ISOLA, SERGEY GAVRILYUK, CISM Courses and Lectures. Variational Models and Methods in Solid and Fluid Mechanics. vol. 535, p. 1-16, Wien, New York:SpringerWienNewYork, ISBN: 978-3-7091-0982-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D'Andrea A, D'Ulizia A, Ferri F, Grifoni P (2011). Wireless solutions for elderly people assistance. In: Wireless Technologies for Ambient Assisted Living and Healthcare: Systems and Applications. p. 102-115, HERSHAY PA:IGI Global, ISBN: 978-1-61520-805-0, doi: 10.4018/978-1-61520-805-0.ch007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	CORBO P, MIGLIARDINI F, VENERI O (2011). Hydrogen Fuel Cells for Road Vehicles. GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY, LONDON:SPRINGER-VERLAG, ISBN: 978-0-85729-135-6, ISSN: 1865-3537 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>CENNAMO G, CENNAMO M (2011). AGRITETTURA URBANA NELLA CITTA' OBLIQUA DI NAPOLI. In: (a cura di): GAMBARDELLA C, Save Heritage Safeguard of Architectural, Visual, Environmental Heritage. vol. 10 Fabbrica della Conoscenza, p. 1-10, Napoli: La Scuola di Pitagora editrice, ISBN: 9788865420461, Capri, Giugno 2011</p> <p>Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/17</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Trotta M, Asquini R, d'Alessandro A, Becccherelli R (2011). All optical tunable nematic liquid crystal waveguide. In: Proceeding of the 11th International Conference on Numerical Simulation of Optoelectronic Devices (NUSOD) 2011 . IEEE, ISBN: 9781457708619, Roma, 5-8 September 2011, doi: 10.1109/NUSOD.2011.6041120</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>ASSANTE D, TRUYEN F (2011). Analysis of distance and blended teaching Networked Curricula. In: Proceedings of the EADTU Annual Conference 2011. Eskisehir, Turchia, 03-04 Novembre 2011, ISBN: 978-90-79730-09-4</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/31</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Fonollosa J, Gutierrez-Galvez A, Lansner A, Martinez D, Rospars J P, Beccherelli R, Perera A, Pearce T, Vershure P, Persaud K., Marco S (2011). Biologically Inspired Computation for Chemical Sensing Original Research. In: Proceedings of the 2nd European Future Technologies Conference and Exhibition 2011 (FET 11). PROCEDIA COMPUTER SCIENCE, vol. 7, p. 226-227, ISSN: 1877-0509, Budapest (Hungary), doi: 10.1016/j.procs.2011.09.066</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84856471518&amp;partnerID=40&amp;md5=ca34e66179f686adc9d2d6a210549b1a Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>VENERI O, MIGLIARDINI F, CAPASSO C, CORBO P (2011). Comparison between lithium-ion and lead acid batteries as energy storage systems in hydrogen fuel cell vehicles. In: 4th World Hydrogen Technologies Convention, Glasgow.</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04</p>
6.	Contributo in Atti di convegno	<p>PLACIDI L, CHIAIA B, CENNAMO C, ANDREAUS U (2011). Dinamica di elementi non strutturali soggetti ad azione sismica. In: XIV CONVEGNO ANIDIS - Lingegneria sismica in Italia - Bari, 18-22 settembre 2011. Bari,, 18-22 settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>P.W.CATTANEO, A.ARGAN, F.BOFFELLI, A.BULGARELLI, B.BUONOMO, A.W.CHEN, F.DAMMANDO, T.FROYSLAND, F.FUSCHINO, M.GALLI, F.GIANOTTI, A.GIULIANI, F.LONGO, M.MARISALDI, G.MAZZITELLI, A.PELLIZZONI, M.PREST, G.PUCELLA, L.QUINTIERI, A.RAPPOLDI, M.TAVANI, M.TRIFOGLIO, A.TROIS, P.VALENTE, E.VALLAZZA, S.VERCELLONE, A.ZAMBRA, G.BARBIELLINI, P.CARAVEO, V.COCCO, E.COSTA, G.DE PARIS, E.DEL MONTE, G.DI COCCO, I.DONNARUMMA, Y.EVANGELISTA, M.FEROCI, A.FERRARI, M.FIORINI, C.LABANTI, I.LAPSHOV, F.LAZZAROTTO, P.LIPARI, M.MASTROPIETRO, S.MEREGETTI, E.MORELLI, E.MORETTI, A.MORSELLI, L.PACCIANI, F.PEROTTI, G.PIANO, PICOZZA P, M.PILIA, G.PORROVECCHIO, M.RAPISarda, A.RUBINI, S.SABATINI, P.SOIFFITTA, E.STRIANI, V.VITTORINI, D.ZANELLO, S.COLAFrancesco, P.GIOMMI, C.PITTORI, P.SANTOLAMAZZA, F.VERRECCchia, L.SALOTTI (2011). First results about on-ground calibration of the Silicon Tracker for the AGILE satellite. In: Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). NUCLEAR INSTRUMENTS &amp; METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 630, Issue 1, p. 251-257, ISSN: 0168-9002, Roma, Italy, 13-15 May 2009, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.078</p>

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

- S.SABATINI, M.TAVANI, E.PIAN, A.BULGARELLI, P.CARAVEO, R.VIOTTI, M.F.CORCORAN, A.GIULIANI, C.PITTORI, F.VERRECCHIA, S.VERCELLONE, S.MEREGHETTI, A.ARGAN, G.BARBIELLINI, F.BOFFELLI, P.W.CATTANEO, A.W.CHEN, V.COCCO, F.DAMMANDO, E.COSTA, G.DE PARIS, E.D.MONTE, G.DI COCCO, I.DONNARUMMA, Y.EVANGELISTA, A.FERRARI, M.FEROCI, M.FIORINI, T.FROYSLAND, F.FUSCHINO, M.GALLI, F.GIANOTTI, C.LABANTI, I.LAPSHOV, F.LAZZAROTTO, P.LIPARI, F.LONGO, M.MARISALDI, M.MASTROPIETRO, E.MORELLI, E.MORETTI, A.MORSELLI, L.PACCIANI, A.PELLIZZONI, F.PEROTTI, G.PIANO, PICOZZA P, M.PILIA, G.PORROVECCHIO, G.PUCELLA, M.PREST, M.RAPISarda, A.RAPPOLDI, A.RUBINI, P.SOFTITA, M.TRIFOGLIO, A.TROIS, E.VALLAZZA, V.VITTORINI, A.ZAMBRA, D.ZANELLO, P.SANTOLAMAZZA, P.GIOMMI, S.COLAFrancesco, L.A.ANTONELLI, L.SALOTTI (2011). Galactic sources science with AGILE: The case of the Carina Region. In: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment Volume 630, Issue 1, 21 February 2011, Pages 155-158 Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). Roma, Italy, 13-15 May 2009, vol. 630, Issue 1, p. 193-197, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.062

8. Contributo in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

d'Alessandro A, Asquini A, Trotta M., Becccherelli R (2011). Liquid Crystal Waveguide Devices. In: 7th Workshop on Fibre and Optical Passive Components (WFOPC), 2011 . IEEE, ISBN: 9781457708619, Montreal (Quebec - Canada), 13-15 July 2011, doi: 10.1109/WFOPC.2011.6089671

9. Contributo in Atti di convegno

Scopus: 2-s2.0-84856204273

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05

LUDOVICA ADACHER, FLAMINI M (2011). Modeling and solving Aircrafts Scheduling Problem in Ground Control. In: Proceedings of the Conference 10th Cologne-Twente Workshop on Graphs and Combinatorial Optimization (CTW 2011). Frascati (Italy), p. 23-26

10. Contributo in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/35

Kajino, F., Ebisuzaki, T., Mase, H., Tsuno, K., Takizawa, Y., Kawasaki, Y., Shinozaki, K., Ohmori, H., Wada, S., Inoue, N., Sakaki, N., Adams, J., Christl, M., Young, R., Ferguson, C., Bonamente, M., Santangelo, A., Teshima, M., Parizot, E., Gorodetzky, P., Catalano, O., PICOZZA P, Casolino, M., Bertaina, M., Panasyuk, M., Khrenov, B. A., Park, I. H., Neronov, A., Medina-Tanco, G., Rodriguez-Frias, D., Szabelski, J., Bobik, P., Tsenov, R. (2011). Overall View of the JEM-EUSO Instruments. In: AIP Conference Proceedings. vol. 1368, p. 197-200, Aichi (japan), 10-12 Dec 2010, doi: 10.1063/1.3628744

11. Contributo in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

E. MOCCHIUTTI, O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, P. HOFVERBERG, G. JERSE, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, O. MAKSUMOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHkov, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). PAMELA and electrons. In: Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). Roma, May 13-15, 2009, vol. 630, Issue 1, p. 28-35, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.021

12. Contributo in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

A.RAPPOLDI, F.LONGO, A.ARGAN, G.BARBIELLINI, F.BOFFELLI, A.BULGARELLI, P.CARAVEO, P.W.CATTANEO, A.W.CHEN, V.COCCO, S.COLAFrancesco, E.COSTA, F.D AMMANDO, G.DE PARIS, E.DEL MONTE, G.DI COCCO, I.DONNARUMMA, Y.EVANGELISTA, A.FERRARI, M.FEROCI, M.FIORINI, T.FROYSLAND, F.FUSCHINO, M.GALLI, F.GIANOTTI, P.GIOMMI, A.GIULIANI, C.LABANTI, I.LAPSHOV, F.LAZZAROTTO, P.LIPARI, M.MARISALDI, M.MASTROPIETRO, S.MEREGHETTI, E.MORELLI, E.MORETTI, A.MORSELLI, L.PACCIANI, A.PELLIZZONI, F.PEROTTI, G.PIANO, PICOZZA P, M.PILIA, C.PITTORI, G.PORROVECCHIO, M.PREST, G.PUCELLA, M.RAPISarda, A.RUBINI, S.SABATINI, L.SALOTTI, P.SANTOLAMAZZA, P.SOFTITA, E.STRIANI, M.TAVANI,

13. Contributo in  
Atti di convegno

Scopus: NIMAE

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

14. Contributo in Atti di convegno Mocchiutti E, Adriani O, Barbarino G, Bazilevskaya G, Bellotti R, Boezio M, Bogomolov E, Bonechi L, Bongi M, Bonvicini V, Borisov S, Bottai S, Bruno A, Cafagna F, Campana D, Carbone R, Carlson P, Casolino M, Castellini G, Consiglio L, De Pascale M, De Santis C, De Simone N, Di Felice V, Galper A, Gillard W, Grishantseva L, Jerse G, Karelina A, Koldashov S, Krutkov S, Kvashnin A, Leonov A, Maksumov O, Malakhov V, Malvezzi V, Marcelli L, Mayorov A, Menn W, Monaco A, Mikhailov V, Mori N, Nikonorov N, Osteria G, Palma F, Papini P, Pearce M, Picozza P, Pizzolotto C, Ricci M, Ricciarini S, Rossetto L, Runts M, Sarkar R, Simon M, Sparvoli R, Spillantini P, Stozhkov Y, Vacchi A, Vannuccini E, Vasilyev G, Voronov S, Wu J, Yurkin Y, Zampa G, Zampa N, Zverev V (2011). Results from PAMELA. In: Nuclear Physics B - Proceedings Supplements . vol. 217, p. 243-248, Conca Specchiulla, Otranto, Italy , 2010, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.111

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

15. Contributo in Atti di convegno A. Folino, E. Oliveri, Padula M, R. Scaioli, P.L. Scala (2011). Task Management System development for collaborative performance of building-yard workflows. In: Proceedings of CIB-W096 International conference on Architectural Management in the Digital Arena. Eindhoven:University Press, Eindhoven University of Technology , Vienna, Austria, 13-14 October 2011
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: No
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05

16. Contributo in Atti di convegno T. Ebisuzaki, H. Mase, Y. Takizawa, Y. Kawasaki, H. Miyamoto, K. Shinozaki, H. Ohmori, H. Hachisu, S. Wada, T. Ogawa, F. Kajino, N. Inoue, N. Sakaki, J. Adams, M. Christl, R. Young, M. Bonamente, A. Santangelo, M. Teshima, E. Parizot, P. Gorodetzky, O. Catalano, PICOZZA P, M. Casolino, M. Bertaina, M. Panasyuk, B. A. Khrenov, I. H. Park, A. Neronov, G. Medina-Tanco, D. Rodriguez-Frias, J. Szabelski, P. Bobik, R. Tsenev (2011). The JEM-EUSO Mission. In: AIP Conference Proceedings . vol. 1367, p. 120-125, Aichi (japan), 10-12 Dec 2010, doi: 10.1063/1.3628727
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

17. Contributo in Atti di convegno WODECKI A, JASINSKA M, ASSANTE D, SEPE R (2011). The best practices in designing university-external world organizational interfaces. In: Proceedings of the EADTU Annual Conference 2011. Eskisehir, Turchia, 03-04 Novembre 2011, ISBN: 978-90-79730-09-4
- Lingua: ENG
- Co-autori stranieri: Si
- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/31

18. Contributo in Atti di convegno L.PACCIANI, A.BULGARELLI, A.W.CHEN, F.DAMMANDO, I.DONNARUMMA, A.GIULIANI, F.LONGO, G.PUCELLA, M.TAVANI, S.VERCELLONE, V.VITTORINI, A.ARGAN, G.BARBIELLINI, F.BOFFELLI, P.CARAVEO, P.W.CATTANEO, V.COCCO, E.COSTA, G.DE PARIS, E.DEL MONTE, G.DI COCCO, Y.EVANGELISTA, A.FERRARI, M.FEROCI, M.FIORINI, T.FROYSLAND, F.FUSCHINO, M.GALLI, F.GIANOTTI, C.LABANTI, I.LAPSHOV, F.LAZZAROTTO, P.LIPARI, M.MARISALDI, M.MASTROPIETRO, S.MEREGHETTI, E.MORELLI, E.MORETTI, A.MORSELLI, A.PELLIZZONI, F.PEROTTI, G.PIANO, PICOZZA P, M.PILIA, G.PORROVECCHIO, M.PREST, M.RAPISARDA, A.RAPPOLDI, A.RUBINI, S.SABATINI, P.SOIFFITA, M.TRIFOGLIO, A.TROIS, E.VALLAZZA, A.ZAMBRA, D.ZANELLO, L.A.ANTONELLI, S.COLAFRANCESCO, P.GIOMMI, C.PITTORI, F.VERRECCHIA, P.SANTOLAMAZZA AND L.SALOTTI (2011). The flaring blazars of the first 1.5 years of the AGILE mission. In: Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 630, Issue 1, p. 198-201, ISSN: 0168-9002, Roma, Italy, 13-15 May 2009, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.063

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

19. Contributo in  
Atti di convegno

Pucella, G., Rapisarda, M., Rappoldi, A., Soffitta, P., Tavani, M., Trois, A., Vallazza, E., Vercellone, S., Vittorini, V., Pittori, C., Salotti, L. (2011). The observation of GRBs with AGILE and the interesting cases of GRB 090618 and GRB 100724B. In: AIP Conference Proceedings. vol. 1358, p. 209-212, Annapolis (MD) USA, Novembre 1-4, 2010, doi: 10.1063/1.3621773

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

20. Contributo in Atti di convegno E.DEL MONTE, G.BARBIELLINI, F.FUSCHINO, A.GIULIANI, F.LONGO, M.MARISALDI, S.MEREGETTI, E.MORETTI, M.TRIFOGLIO, G.VIANELLO, E.COSTA, I.DONNARUMMA, Y.EVANGELISTA, M.FEROCI, M.GALLIL, I.LAPSHOV, F.LAZZAROTTO, P.LIPARI, L.PACCIANI, M.RAPISARDA, P.SOIFFITA, M.TAVANI, S.VERCELLONE, S.CUTINI, F.BOFFELLI, A.BULGARELLI, P.CARAVEO, P.W.CATTANEO, A.CHEN, G.DI COCCO, F.GIANOTTI, C.LABANTI, A.MORSELLI, A.PELLIZZONI, F.PEROTTI, G.PIANO, PICOZZA P, M.PILIA, M.PREST, G.PUCELLA, A.RAPPOLDI, S.SABATINI, E.STRIANI, A.TROIS, E.VALLAZZA, V.VITTORINI, L.A.ANTONELLI, C.PITTORI, B.PREGER, P.SANTOLAMAZZA, F.VERRECCHIA, P.GIOMMI AND L.SALOTTI (2011). The observation of gamma ray bursts and terrestrial gamma-ray flashes with AGILE. In: Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 630, Issue 1, p. 155-158, ISSN: 0168-9002, Roma, Italy, 13-15 May 2009, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.050

Scopus: NIMAE

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Alessandro Lucantonio, Paola Nardinocchi, Placidi L (2011). Modellazione multifisica di materiali soffici attivi. In: Riunione del Gruppo Materiali dell'AIMETA. Udine, 23-25 Febbraio 2011.

21. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08

N.	Classificazione	Pubblicazione
Adacher Ludovica, FLAMINI M, Gianmaria Leo, Nicosia Gaia, Pacifici Andrea, Piccialli Veronica. (a cura di) (2011). 10th Cologne-Twente Workshop on Graphs and Combinatorial Optimization CTW 2011 Proceedings of the Conference.		
1.	Curatela	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/35

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
Hakime Seddik, Ralf Greve, Thomas Zwinger, Placidi L (2011). A full-strokes ice flow model for the vicinity of dome fuji, antarctica, with induced anisotropy and fabric evolution. THE CRYOSPHERE, vol. 5, p. 495-508, ISSN: 1994-0416, doi: 10.5194/tc-5-495-2011		
1.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-79960245437 Web of Science: WOS:000292242500015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08
D'Ammando F, Raiteri CM, Villata M, Romano P, Pucella G, Krimm HA, Covino S, Orienti M, Giovannini G, Vercellone S, Pian E, Donnarumma I, Vittorini V, Tavani M, Argan A, Barbiellini G, Boffelli F, Bulgarelli A, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen AW, Cocco V, Costa E, Del Monte E, De Paris G, Di Cocco G, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Fiorini M, Froysland T, Frutti M, Fuschino F, Galli M, Gianotti F, Giuliani A, Labanti C, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Longo F, Marisaldi M, Mereghetti S, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Piano G, Picozza P, Pilia M, Porrovecchio G, Prest M, Rapisarda M, Rappoldi A, Rubini A, Sabatini S, Soffitta P, Striani E, Trifoglio M, Trois A, Vallazza E, Zambra A, Zanello D, Agudo I, Aller HD, Aller MF, Arkharov AA, Bach U, Benitez E, Berdyugin A, Blinov DA, Buemi CS, Chen WP, Di Paola A, Dolci M, Forne E, Fuhrmann L, Gomez JL, Gurwell MA, Jordan B, Jorstad SG, Heidt J, Hirsiart D, Hovatta T, Hsiao HY, Kimeridze G, Konstantinova TS, Kopatskaya EN, Koptelova E, Kurtanidze OM, Kurtanidze SO, Larionov VM, Lahteenmaki A, Leto P, Lindfors E, Marscher AP, McBreen B, McHardy IM, Morozova DA, Nilsson K, Pasanen M, Roca-Sogorb M, Sillanpaa A, Takalo LO,		
2.	Articolo in	

- rivista Tornikoski M, Trigilio C, Troitsky IS, Umana G, Antonelli LA, Colafrancesco S, Pittori C, Santolamazza P, Verrecchia F, Giommi P, Salotti L (2011). AGILE detection of extreme gamma-ray activity from the blazar PKS 1510-089 during March 2009. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 529, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016128
- Scopus: AAEJA  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
3. Articolo in rivista Lanza G, Breglio G, Giordano M, Gaddi A, Buontempo S, Cusano A (2011). Effect of the anisotropic magnetostriction on Terfenol-D based fiber Bragg grating magnetic sensors. *SENSORS AND ACTUATORS. A, PHYSICAL*, vol. 172, p. 420-427, ISSN: 0924-4247, doi: 10.1016/j.sna.2011.10.005
- Web of Science: WOS:000300026600009  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
- 
4. Articolo in rivista Andreotti A, Assante D, RAKOV VA, VEROLINO L (2011). Electromagnetic Coupling of Lightning to Power Lines: Transmission-Line Approximation versus Full-Wave Solution. *IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY*, vol. 53, p. 421-428, ISSN: 0018-9375, doi: 10.1109/TEMC.2010.2091682
- Scopus: 2-s2.0-79957833151  
Web of Science: WOS:000290994000020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/31
- 
5. Articolo in rivista Adami R, Cacciapuoti C, Finco D, Noja D (2011). FAST SOLITONS ON STAR GRAPHS. *REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS*, vol. 23, p. 409-451, ISSN: 0129-055X, doi: 10.1142/S0129055X11004345
- Scopus: 2-s2.0-79957967429  
Web of Science: WOS:000291161000003  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
- 
6. Articolo in rivista Consales M, Buosciolo A, Cutolo A, Breglio G, Irace A, Buontempo S, Petagna P, Giordano M, Cusano A (2011). Fiber optic humidity sensors for high-energy physics applications at CERN. *SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL*, vol. 159, p. 66-74, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2011.06.042
- Web of Science: WOS:000295745900010  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
- 
7. Articolo in rivista Di Fino L, Casolino M, De Santis C, Larosa M, La Tessa C, Narici L, Picozza P, Zacone V (2011). Heavy-Ion Anisotropy Measured by ALTEA in the International Space Station. *RADIATION RESEARCH*, vol. 176, p. 397-406, ISSN: 0033-7587, doi: 10.1667/RR2179.1
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- 
8. Articolo in rivista Fuschino F, Marisaldi M, Labanti C, Barbiellini G, Del Monte E, Bulgarelli A, Trifoglio M, Gianotti F, Galli M, Argan A, Trois A, Tavani M, Moretti E, Giuliani A, Longo F, Costa E, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen A, D'Ammando F, De Paris G, Di Cocco G, Di Persio G, Donnarumma I, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Fiorini M, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Mereghetti S, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Picozza P, Piano G, Pilia M, Prest M, Pucella G, Rapisarda M, Rappoldi A, Rubini A, Sabatini S, Soffitta P, Striani E, Vallazza E, Vercellone S, Vittorini V, Zambra A, Zanello D, Antonelli LA, Colafrancesco S, Cutini S, Giommi P, Lucarelli F, Pittori C, Santolamazza P, Verrecchia F, Salotti L (2011). High spatial resolution correlation of AGILE TGFs and global lightning activity above the equatorial belt. *GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS*, vol. 38, ISSN: 0094-8276, doi: 10.1029/2011GL047817
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

9. Articolo in rivista S.V. BORISOV, S.A. VORONOV, A.M. GALPER, L.A. GRISHANTSEVA, I.A. DANIL'CHENKO, V.G. ZVEREV, A.V. KARELIN, S.V. KOLDASHEV, S.A. KOLDOBSKY, A.A. LEONOV, A.G. MAYOROV, V.V. MALAKHOV, V.V. MIKHAILOV, M.F. RUNTSO, Y.T. YURKIN, O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, M. BONECHI, S. BOTTAI, A. BRUNO, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, G. ZAMPA, N. ZAMPA, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, P. CARLSON, M. CASOLINO, A. N. KVASHNIN, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, W. MENN, G. OSTERIA, P. PAPINI, M. P. DE PASCALE, PICOZZA P., M. PEARCE, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, M. SIMON, N. DE SIMONE, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKO, V. DI FELICE, D. FEDELE (2011). High-Energy Cosmic Ray Proton Spectrum. *BULLETIN OF THE LEBEDEV PHYSICS INSTITUTE*, vol. 38, n.3, p. 68-75, ISSN: 1068-3356, doi: 10.3103/S1068335611030031
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
10. Articolo in rivista De Simone N, Di Felice V, Gieseler J, Boezio M, Casolino M, Picozza P, Heber B (2011). Latitudinal and radial gradients of galactic cosmic ray protons in the inner heliosphere - PAMELA and Ulysses observations. *ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCES TRANSACTIONS*, vol. 7, p. 425-434, ISSN: 1810-6528, doi: 10.5194/asta-7-425-2011
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
11. Articolo in rivista Karelina, A.V., Adriani, O., Barbarino, G.C., Bazilevskaya, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Consiglio, L., Danilchenko, I.A., De Pascale, M.P., De Santis, C., De Simone, N., Di Felice, V., Galper, A.M., Grishantseva, L.A., Hoferberg, P., Jerse, G., Koldashov, S.V., Koldobskiy, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malvezzi, V., Marcelli, L., Mayorov, A.G., Malakhov, V.V., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchiutti, E., Monaco, A., Mori, N., Nikonorov, N., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, C., Ricci, M., Ricciarini, S.B., Rossetto, L., Runsto, M.F., Simon, M., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhko, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasiliyev, G.I., Voronov, S.A., Wu, J., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). Measuring fluxes of the protons and helium nuclei of high-energy cosmic rays . *BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS*, vol. 75, p. 327-330, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030208
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
12. Articolo in rivista Glaskova T, Zarrelli M, Borisova A, Timchenko K, Aniskevich A, Giordano M (2011). Method of quantitative analysis of filler dispersion in composite systems with spherical inclusions. *COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 71, p. 1543-1549, ISSN: 0266-3538, doi: 10.1016/j.compscitech.2011.06.009
- Web of Science: WOS:000295864000003  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16
13. Articolo in rivista Chbeir R, Coninx K, Ferri F, Grifoni P (2011). Mimic'09: Management and interaction with multimodal information content. *MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS*, vol. 54, p. 1-5, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-010-0543-x
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
14. Articolo in rivista A. Giuliani, M. Cardillo, M. Tavani, Y. Fukui, S. Yoshiike, K. Torii, G. Dubner, G. Castelletti, G. Barbiellini, A. Bulgarelli, P. Caraveo, E. Costa, P. W. Cattaneo, A. Chen, T. Contessi, E. Del Monte, I. Donnarumma, Y. Evangelista, M. Feroci, F. Gianotti, F. Lazzarotto, F. Lucarelli, F. Longo, M. Marisaldi, S. Mereghetti, L. Pacciani, A. Pellizzoni, G. Piano, Picozza P., C. Pittori, G. Pucella, M. Rapisarda, A. Rappoldi, S. Sabatini, P. Soffitta, E. Striani, M. Trifoglio, A. Trois, S. Vercellone, F. Verrecchia, V. Vittorini, S. Colafrancesco, P. Giommi, G. Bignami (2011). Neutral pion emission from accelerated protons in the supernova remnant W44 . *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 742, L30, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/742/2/L30
- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E.A. BOGOMOLOV, L. BONECHI, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S.BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M.CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, L. GRISHANTSEVA, W. GILLARD, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, L.

MARCELLI, A.G. MAYOROV, W.MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, R. SARKAR, L. ROSSETTO, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G.

15. Articolo in rivista

ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). Observations of the December 13 and 14, 2006, Solar Particle Events in the 80 MeV/n - 3 GeV/n range from space with PAMELA detector. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 742, 102, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/742/2/102

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Bianchi M, Limones Herrero D, Valle F, Greco P, Ingo GM, Kaciulis S, Biscarini F, Cavallini M (2011). One-step substrate nanofabrication and patterning of nanoparticles by lithographically controlled etching. NANOTECHNOLOGY, vol. 22, p. 301-309, ISSN: 0957-4484, doi: 10.1088/0957-4484/22/35/355301

16. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000294716900001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/22, CHIM/07

17. Articolo in rivista

O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, L. BONECHI, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASIL'YEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). PAMELA Measurements of Cosmic-Ray Proton and Helium Spectra. SCIENCE, vol. 332 no. 6025, p. 69-72, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1199172

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

18. Articolo in rivista

Galper, A.M., Topchiev, N.P., Aptekar, R.L., Arkhangelskaja, I.V., Boezio, M., Bonvicini, V., Vacchi, A., Gecha, V.Ya., Dolgoshein, B.A., Zampa, N., Zverev, V.G., Kaplin, V.A., Kachanov, V.A., Mazets, E.P., Menshenin, A.L., Picozza P., Prilutskii, O.F., Rodin, V.G., Runtso, M.F., Spillantini, P., Suchkov, S.I., Farber, M.O., Fradkin, M.I., Yurkin, Yu.T. (2011). Scientific tasks and present status of the GAMMA-400 project . BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS, vol. 75, p. 875-877, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030178

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

19. Articolo in rivista

Maiorov, A.G., Adriani, O., Barbarino, G., Bazilevskaia, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Danil'Chenko, I.A., De Pascale, M.P., Di Felice, V., Gal'Per, A.M., Gillard, V., Grishantseva, L.A., Jerse, G., Karelina, A.V., Koldashov, S.V., Koldobskii, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malakhov, V.V., Malvezzi, V., Marcelli, L., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchiutti, E., Mori, N., Nikonov, N.V., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, C., Ricci, M., Ricciarini, S., Runtso, M.F., Simon, M., De Simone, N., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhkov, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasil'Ev, G.I., Voronov, S.A., Wu, Y., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). Solar modulation of the spectra of protons and helium nuclei in the PAMELA experiment . BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS, vol. 75, p. 779-781, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811060293

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

20. Articolo in rivista

Tavani M, Marisaldi M, Labanti C, Fuschino F, Argan A, Trois A, Giommi P, Colafrancesco S, Pittori C, Palma F, Trifoglio M, Gianotti F, Bulgarelli A, Vittorini V, Verrecchia F, Salotti L, Barbierini G, Caraveo P, Cattaneo PW, Chen A, Contessi T, Costa E, D'Ammando F, Del Monte E, De Paris G, Di Cocco G, Di Persio G, Donnarumma I, Evangelista Y, Feroci M, Ferrari A, Galli M, Giuliani A, Giusti M, Lapshov I, Lazzarotto F, Lipari P, Longo F, Mereghetti S, Morelli E, Moretti E, Morselli A, Pacciani L, Pellizzoni A, Perotti F, Piano G, Picozza P, Pilia M, Pucella G, Prest M, Rapisarda M, Rappoldi A, Rossi E, Rubini A, Sabatini S, Scalise E, Soffitta P, Striani E, Vallazza E, Vercellone S, Zambra A, Zanotto D (2011). Terrestrial Gamma-Ray Flashes as Powerful Particle Accelerators. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.106.018501

Scopus: PRLTA

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

21. Articolo in rivista O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, S. J. STOCHAJ, J. C. STOCKTON, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILIEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The cosmic-ray electron flux measured by the PAMELA experiment between 1 and 625 GeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 106, ISSN: 0031-9007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

22. Articolo in rivista O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, N. DE SIMONE, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, G. JERSE, A. V. KARELIN, M. D. KHEYMITS, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, V. MALAKHOV, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, E. MOCCHIUTTI, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, F. PALMA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, C. PIZZOLOTTO, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, R. SARKAR, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOVA, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILIEV, S. A. VORONOV, Y. T. YURKIN, J. WU, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The discovery of geomagnetically trapped cosmic-ray antiprotons. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 737, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/737/2/L29

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

23. Articolo in rivista A. M. GALPER, R. L. APTEKAR, I. V. ARKHANGELSKAYA, M. BOEZIO, V. BONVICINI, B. A. DOLGOSHEIN, M. O. FARBER, M. I. FRADKIN, V. YA. GECHA, V. A. KACHANOV, V. A. KAPLIN, E. P. MAZETS, A. L. MENSHENIN, PICOZZA P, O. F. PRILUTSKII, V. G. RODIN, M. F. RUNTSO, P. SPILLANTINI, S. I. SUCHKOV, N. P. TOPCHIEV, A. VACCHI, YU. T. YURKIN, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). The possibilities of simultaneous detection of gamma rays, cosmic-ray electrons and positrons on the GAMMA-400 space observatory. ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCES TRANSACTIONS, vol. 7, Issues 1, p. 75-78, ISSN: 1810-6528, doi: 10.5194/asta-7-75-2011

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

24. Articolo in rivista Mayorov, A.G., Adriani, O., Barbarino, G.C., Bazilevskaya, G.A., Bellotti, R., Boezio, M., Bogomolov, E.A., Bonechi, L., Bongi, M., Bonvicini, V., Borisov, S.V., Bottai, S., Bruno, A., Cafagna, F., Campana, D., Carbone, R., Carlson, P., Casolino, M., Castellini, G., Danilchenko, I.A., De Pascale, M.P., Di Felice, V., Galper, A.M., Gillard, W., Grishantseva, L.A., Jerse, G., Karelina, A.V., Koldashov, S.V., Koldobsky, S.A., Krutkov, S.Yu., Kvashnin, A.N., Leonov, A.A., Malakhov, V.V., Malvezzi, V., Marcelli, L., Menn, W., Mikhailov, V.V., Mocchietti, E., Mori, N., Nikonov, N.V., Osteria, G., Papini, P., Pearce, M., Picozza P., Pizzolotto, P., Ricci, M., Ricciarini, S.B., Runsto, M.F., Simon, M., De Simone, N., Sparvoli, R., Spillantini, P., Stozhkov, Yu.I., Vacchi, A., Vannuccini, E., Vasilev, G.I., Voronov, S.A., Wu, Y., Yurkin, Yu.T., Zampa, G., Zampa, N., Zverev, V.G. (2011). The search for antihelium in cosmic rays using data from the PAMELA experiment. BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. PHYSICS, vol. 75, p. 331-333, ISSN: 1062-8738, doi: 10.3103/S1062873811030282

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

25. Articolo in rivista Pilla P, Malachovska V, Borriello A, Buosciolo A, Giordano M, Ambrosio L, Cutolo A, Cusano A (2011). Transition mode long period grating biosensor with functional multilayer coatings. OPTICS EXPRESS, vol. 19, p. 512-526, ISSN: 1094-4087, doi: 10.1364/OE.19.000512

Web of Science: WOS:000286314600012

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/16

N.	Classificazione	Pubblicazione
Contributo in volume	Rajkumar K, Frederic A, Ferri F, Grifoni P (2011). Towards Multimodal Capture, Annotation and Semantic Retrieval from Performing Arts. In: First International Conference ACC 2011. COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE, p. 79-88, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISSN: 1865-0929	Rajkumar K, Frederic A, Ferri F, Grifoni P (2011). Towards Multimodal Capture, Annotation and Semantic Retrieval from Performing Arts. In: First International Conference ACC 2011. COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE, p. 79-88, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISSN: 1865-0929

1.	(Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>ASSANTE D, TRUYEN F (2011). Analysis of distance and blended teaching Networked Curricula. In: Proceedings of the EADTU Annual Conference 2011. Eskisehir, Turchia, 03-04 Novembre 2011, ISBN: 978-90-79730-09-4</p> <p>Fonollosa J, Gutierrez-Galvez A, Lansner A, Martinez D, Rospars J P, Becccherelli R, Perera A, Pearce T, Vershure P, Persaud K., Marco S (2011). Biologically Inspired Computation for Chemical Sensing Original Research. In: Proceedings of the 2nd European Future Technologies Conference and Exhibition 2011 (FET 11). PROEDIA COMPUTER SCIENCE, vol. 7, p. 226-227, ISSN: 1877-0509, Budapest (Hungary), doi: 10.1016/j.procs.2011.09.066</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Fonollosa J, Gutierrez-Galvez A, Lansner A, Martinez D, Rospars J P, Becccherelli R, Perera A, Pearce T, Vershure P, Persaud K., Marco S (2011). Biologically Inspired Computation for Chemical Sensing Original Research. In: Proceedings of the 2nd European Future Technologies Conference and Exhibition 2011 (FET 11). PROEDIA COMPUTER SCIENCE, vol. 7, p. 226-227, ISSN: 1877-0509, Budapest (Hungary), doi: 10.1016/j.procs.2011.09.066</p> <p>Fonollosa J, Gutierrez-Galvez A, Lansner A, Martinez D, Rospars J P, Becccherelli R, Perera A, Pearce T, Vershure P, Persaud K., Marco S (2011). Biologically Inspired Computation for Chemical Sensing Original Research. In: Proceedings of the 2nd European Future Technologies Conference and Exhibition 2011 (FET 11). PROEDIA COMPUTER SCIENCE, vol. 7, p. 226-227, ISSN: 1877-0509, Budapest (Hungary), doi: 10.1016/j.procs.2011.09.066</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>Kajino, F., Ebisuzaki, T., Mase, H., Tsuno, K., Takizawa, Y., Kawasaki, Y., Shinozaki, K., Ohmori, H., Wada, S., Inoue, N., Sakaki, N., Adams, J., Christl, M., Young, R., Ferguson, C., Bonamente, M., Santangelo, A., Teshima, M., Parizot, E., Gorodetzky, P., Catalano, O., PICOZZA P, Casolino, M., Bertaina, M., Panasyuk, M., Khrenov, B. A., Park, I. H., Neronov, A., Medina-Tanco, G., Rodriguez-Frias, D., Szabelski, J., Bobik, P., Tsenov, R. (2011). Overall View of the JEM-EUSO Instruments. In: AIP Conference Proceedings. vol. 1368, p. 197-200, Aichi (japan), 10-12 Dec 2010, doi: 10.1063/1.3628744</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>E. MOCCHIUTTI, O. ADRIANI, G. C. BARBARINO, G. A. BAZILEVSKAYA, R. BELLOTTI, M. BOEZIO, E. A. BOGOMOLOV, M. BONGI, V. BONVICINI, S. BORISOV, S. BOTTAI, A. BRUNO, F. CAFAGNA, D. CAMPANA, R. CARBONE, P. CARLSON, M. CASOLINO, G. CASTELLINI, L. CONSIGLIO, M. P. DE PASCALE, C. DE SANTIS, V. DI FELICE, A. M. GALPER, W. GILLARD, L. GRISHANTSEVA, P. HOFVERBERG, G. JERSE, S. V. KOLDASHOV, S. Y. KRUTKOV, A. N. KVASHNIN, A. LEONOV, O. MAKSUMOV, V. MALAKHOV, V. MALVEZZI, L. MARCELLI, A. G. MAYOROV, W. MENN, V. V. MIKHAILOV, A. MONACO, N. MORI, N. NIKONOV, G. OSTERIA, P. PAPINI, M. PEARCE, PICOZZA P, M. RICCI, S. B. RICCIARINI, L. ROSSETTO, M. SIMON, R. SPARVOLI, P. SPILLANTINI, Y. I. STOZHKOV, A. VACCHI, E. VANNUCCINI, G. VASILYEV, S. A. VORONOV, J. WU, Y. T. YURKIN, G. ZAMPA, N. ZAMPA, V. G. ZVEREV (2011). PAMELA and electrons. In: Proceedings of the 2nd Roma International Conference on Astroparticle Physics (RICAP 2009). Roma, May 13-15, 2009, vol. 630, Issue 1, p. 28-35, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.021</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>Mocchiutti E, Adriani O, Barbarino G, Bazilevskaya G, Bellotti R, Boezio M, Bogomolov E, Bonechi L, Bongi M, Bonvicini V, Borisov S, Bottai S, Bruno A, Cafagna F, Campana D, Carbone R, Carlson P, Casolino M, Castellini G, Consiglio L, De Pascale M, De Santis C, De Simone N, Di Felice V, Galper A, Gillard W, Grishantseva L, Jerse G, Karelin A, Koldashov S, Krutkov S, Kvashnin A, Leonov A, Maksumov O, Malakhov V, Malvezzi V, Marcelli L, Mayorov A, Menn W, Monaco A, Mikhailov V, Mori N, Nikonov N, Osteria G, Palma F, Papini P, Pearce M, Picozza P, Pizzolotto C, Ricci M, Ricciarini S, Rossetto L, Runtso M, Sarkar R, Simon M, Sparvoli R, Spillantini P, Stozhkov Y, Vacchi A, Vannuccini E, Vasilyev G, Voronov S, Wu J, Yurkin Y, Zampa G, Zampa N, Zverev V (2011). Results from PAMELA. In: Nuclear Physics B - Proceedings Supplements . vol. 217, p. 243-248, Conca Specchiulla, Otranto, Italy , 2010, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.111</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
6.	Contributo in	<p>T. Ebisuzaki, H. Mase, Y. Takizawa, Y. Kawasaki, H. Miyamoto, K. Shinozaki, H. Ohmori, H. Hachisu, S. Wada, T. Ogawa, F. Kajino, N. Inoue, N. Sakaki, J. Adams, M. Christl, R. Young, M. Bonamente, A. Santangelo, M. Teshima, E. Parizot, P. Gorodetzky, O. Catalano, PICOZZA P, M. Casolino, M. Bertaina, M. Panasyuk, B. A. Khrenov, I. H. Park, A. Neronov, G. Medina-Tanco, D. Rodriguez-Frias, J. Szabelski, P. Bobik, R. Tsenov (2011). The JEM-EUSO Mission. In: AIP Conference Proceedings . vol. 1367, p. 120-125, Aichi (japan), 10-12 Dec 2010, doi: 10.1063/1.3628727</p>

**Atti di convegno**

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

WODECKI A, JASINSKA M, ASSANTE D, SEPE R (2011). The best practices in designing university-external world organizational interfaces. In: Proceedings of the EADTU Annual Conference 2011. Eskisehir, Turchia, 03-04 Novembre 2011, ISBN: 978-90-79730-09-4

7. Contributo in  
Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/31

8. Contributo in  
Atti di convegno

Del Monte, E., Barbiellini, G., Fuschino, F., Giuliani, A., Longo, F., Marisaldi, M., Moretti, E., Trifoglio, M., Argan, A., Bulgarelli, A., Caraveo, P., Cattaneo, P. W., Chen, A., Costa, E., Di Cocco, G., Donnarumma, I., Evangelista, Y., Feroci, M., Galli, M., Gianotti, F., Labanti, C., Lapshov, I., Lazzarotto, F., Lipari, P., Mereghetti, S., Morselli, A., Pacciani, L., Pellizzoni, A., Perotti, F., Picozza P, Pilia, M., Prest, M., Pucella, G., Rapisarda, M., Rappoldi, A., Soffitta, P., Tavani, M., Trois, A., Vallazza, E., Vercellone, S., Vittorini, V., Pittori, C., Salotti, L. (2011). The observation of GRBs with AGILE and the interesting cases of GRB 090618 and GRB 100724B. In: AIP Conference Proceedings. vol. 1358, p. 209-212, Annapolis (MD) USA, Novembre 1-4, 2010, doi: 10.1063/1.3621773

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

**QUADRO E.2****E.2 Mobilità Internazionale****In uscita:**

No record found

**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)**

No record found

**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.	CESARANO	Clemente	Honorary Fellow of the Australian Institute of High Energetic Materials	2010	Australian Institute of High Energetic Materials	AUS	<a href="http://www.ausihem.org/21cp/index.php/ausihem/">http://www.ausihem.org/21cp/index.php/ausihem/</a>
2.	PLACIDI	Luca	E' stata accettata la mia membership	2010	Centro di Ricerca Internazionale Mathematics and Mechanics Of Complex Systems (M&MOCS)	ITA	

**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)**

No record found

**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.

No record found

**QUADRO H.6****H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2011)**

No record found