



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Struttura: "Matematica"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). A KAM theory for conformally symplectic systems: efficient algorithms and their validation. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 255, p. 978-1049, ISSN: 0022-0396, doi: 10.1016/j.jde.2013.05.001</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07            Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Lipparini P (2013). A characterization of the Menger property by means of ultrafilter convergence. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS, vol. 160, p. 2505-2513, ISSN: 0166-8641, doi: 10.1016/j.topol.2013.07.044</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/01</p>
3.	Articolo in rivista	<p>ALABAU-BOUSSOUIRA F, CANNARSA P (2013). A constructive proof of Gibson's stability theorem. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S, vol. 6, p. 611-617, ISSN: 1937-1632</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Liverani C (2013). A footnote on Expanding maps. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, vol. 33, p. 3741-3751, ISSN: 1078-0947</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>
5.	Articolo in rivista	<p>CACCAVALE MV, IOVANELLA A, LANCIA C, LULLI G, SCOPPOLA B (2013). A model of inbound air traffic: The application to Heathrow airport. JOURNAL OF AIR TRANSPORT MANAGEMENT, vol. 34, p. 116-122, ISSN: 0969-6997</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Bartolucci D (2013). A sup x inf-type inequality for conformal metrics on Riemann surfaces with conical singularities. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 403, p. 571-579, ISSN: 0022-247X, doi: 10.1016/j.jmaa.2013.02.051</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874941627            Web of Science: WOS:000317705100019</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
	Articolo in	<p>Fioresi R, Gavarini F (2013). Algebraic Supergroups with Lie Superalgebras of Classical Type. JOURNAL OF LIE THEORY, vol. 23, p. 143-158, ISSN: 0949-5932</p> <p>Lingua: ENG</p>

7.	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/02 Provenienza del dato: UNIROMA2
8.	Articolo in rivista	Bartolucci D, Malchiodi A (2013). An Improved Geometric Inequality via Vanishing Moments, with Applications to Singular Liouville Equations. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS, vol. 322, p. 415-452, ISSN: 0010-3616, doi: 10.1007/s00220-013-1731-0  Scopus: 2-s2.0-84880513937 Web of Science: WOS:000321859900006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
9.	Articolo in rivista	Arosio L, Bracci F, Hamada H, Kohr G (2013). An abstract approach to Loewner chains. JOURNAL D'ANALYSE MATHEMATIQUE, vol. 119, p. 89-114, ISSN: 0021-7670, doi: 10.1007/s11854-013-0003-4  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
10.	Articolo in rivista	Giulietti P, Liverani C, Pollicott M (2013). Anosov Flows and Dynamical Zeta Functions . ANNALS OF MATHEMATICS, vol. 178, p. 687-773, ISSN: 0003-486X  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07
11.	Articolo in rivista	De Gregorio A, Macci C (2013). Asymptotic results for random flights. SCIENTIAE MATHEMATICAE JAPONICAE, vol. 76, p. 87-98, ISSN: 1346-0862  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
12.	Articolo in rivista	Bellettni G, Geldhauser C, Novaga M (2013). CONVERGENCE OF A SEMIDISCRETE SCHEME FOR A FORWARD-BACKWARD PARABOLIC EQUATION. ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 18, p. 495-522, ISSN: 1079-9389  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
13.	Articolo in rivista	Lipparini P (2013). Compactness of powers of $\zeta$ . BULLETIN OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES. MATHEMATICS, vol. 61, p. 239-246., ISSN: 0239-7269, doi: doi:10.4064/ba61-3-5  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/01
14.	Articolo in rivista	Radulescu F (2013). Conditional expectations, traces, angles between spaces and representations of the Hecke algebras. LIBERTAS MATHEMATICA, vol. 33, p. 65-95, ISSN: 0278-5307  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
15.	Articolo in rivista	Mattarei S, Tauraso R (2013). Congruences for central binomial sums and finite polylogarithms. JOURNAL OF NUMBER THEORY, vol. 133, p. 131-157, ISSN: 0022-314X, doi: 10.1016/j.jnt.2012.05.036  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
		March R, Bellettni G, Tauraso R, Dell'Agnello S (2013). Constraining spacetime torsion with the Moon, Mercury and LAGEOS. ACTA

16.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
17.	Articolo in rivista	Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). Construction of response functions in forced strongly dissipative systems. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, vol. 33, p. 4411-4433, ISSN: 1078-0947, doi: 10.3934/dcds.2013.33.4411 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
18.	Articolo in rivista	Capraro V, Radulescu F (2013). Cyclic Hilbert Spaces and Connes' Embedding Problem. COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY, vol. 7, p. 863-872, ISSN: 1661-8254, doi: 10.1007/s11785-011-0188-4 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
19.	Articolo in rivista	Perego A, Rapagnetta A (2013). Deformation of the O'Grady moduli spaces. JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK, vol. 678, p. 1-34, ISSN: 0075-4102, doi: 10.1515/CRELLE.2011.191 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
20.	Articolo in rivista	Bibak K, Tauraso R (2013). Determinants of grids, tori, cylinders and Mobius ladders. DISCRETE MATHEMATICS, vol. 313, p. 1436-1440, ISSN: 0012-365X, doi: 10.1016/j.disc.2013.03.011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
21.	Articolo in rivista	Axelsson M, Fantaye Y, Hansen K, Banday J, Eriksen K, Gorski M (2013). Directional Dependence of $\zeta$ CDM Cosmological Parameters. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/773/1/L3 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
22.	Articolo in rivista	Han X, Tarantello G (2013). Doubly periodic self-dual vortices in a relativistic non-Abelian ChernSimons model. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 49, p. 1149-1176, ISSN: 0944-2669, doi: 10.1007/s00526-013-0615-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
23.	Articolo in rivista	Rossi C, Santoro M, Triolo L (2013). Drug user dynamics: a compartmental model of drug users for scenario analyses. DRUGS-EDUCATION PREVENTION AND POLICY, vol. 20, p. 184-194, ISSN: 0968-7637, doi: 10.3109/09687637.2012.750274 Scopus: 2-s2.0-84877881135 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
24.	Articolo in rivista	Bracci F, Raissy J, Zaitsev D (2013). Dynamics of multi-resonant biholomorphisms. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES, p. 4772-4797, ISSN: 1073-7928, doi: DOI: 10.1093/imrn/rns192 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
25.	Articolo in rivista	<p>Bracci F, Zaitsev D (2013). Dynamics of one-resonant biholomorphisms. JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 15, p. 179-200, ISSN: 1435-9855, doi: 10.4171/JEMS/359</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Rossi C, Scalia Tomba G (2013). Epidemiology of Illicit Drug Use and Policy Evaluation: New Trends In Illicit Drug Markets: A Challenge For Policy Makers (Editorial ). CURRENT DRUG ABUSE REVIEWS, vol. 6, p. 85, ISSN: 1874-4737</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
27.	Articolo in rivista	<p>LANCIA C, SCOPPOLA B (2013). Equilibrium and Non-equilibrium Ising Models by Means of PCA. JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS, vol. 153, p. 641-653, ISSN: 0022-4715, doi: 10.1007/s10955-013-0847-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Zuzzi S, Rossi C, Scalia Tomba G (2013). Estimates of Cocaine Use in Milan. CURRENT DRUG ABUSE REVIEWS, vol. 6, p. 165-175, ISSN: 1874-4737, doi: 10.2174/1874473706666131205153203</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Ciliberto C, Flamini F (2013). Extensions of line bundles and Brill--Noether loci of rank-two vector bundles on a general curve. p. 1-32</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Speleers H, Manni C, Pelosi F (2013). From NURBS to NURPS geometries. COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING, vol. 255, p. 238-254, ISSN: 0045-7825, doi: 10.1016/j.cma.2012.11.012</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871954923</p> <p>Web of Science: WOS:000315365200017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08</p>
31.	Articolo in rivista	<p>CANNARSA P, FRANKOWSKA H (2013). From pointwise to local regularity for solutions of Hamilton-Jacobi-Bellman equations. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0944-2669, doi: 10.1007/s00526-013-0611-y</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Moleti A, Al-Maamury AM, Bertaccini D, Botti T, Sisto R (2013). Generation place of the long- and short-latency components of transient-evoked otoacoustic emissions in a nonlinear cochlear model. THE JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, vol. 133, p. 4098-4108, ISSN: 0001-4966, doi: 10.1121/1.4802940</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Porretta A, Priola E (2013). Global Lipschitz regularizing effects for linear and nonlinear parabolic equations. JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES, vol. 100, p. 633-686, ISSN: 0021-7824, doi: 10.1016/j.matpur.2013.01.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>

34.	Articolo in rivista	<p>Valentina Cammarota, Enzo Orsingher (2013). HITTING SPHERES ON HYPERBOLIC SPACES. THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS, vol. 57, p. 419-443, ISSN: 0040-585X, doi: 10.1137/s0040585x97986114</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884128669</p> <p>Web of Science: WOS:000324172100005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Achdou Y, Camilli F, Cutri A, Tchou N (2013). Hamilton-Jacobi equations constrained on networks. NODEA-NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS, vol. 20, p. 413-445, ISSN: 1021-9722, doi: 10.1007/s00030-012-0158-1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
36.	Articolo in rivista	<p>Angelico M, Nardi A, Marianelli T, Caccamo L, Romagnoli R, Tisone G, Pinna A, Avolio A, Fagioli S, Burra P, Strazzabosco M, Costa A (2013). Hepatitis B-core antibody positive donors in liver transplantation and their impact on graft survival: evidence from the Liver Match cohort study. JOURNAL OF HEPATOLOGY, vol. 58, p. 715-723, ISSN: 0168-8278, doi: 10.1016/j.jhep.2012.11.025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Gasbarri C, Pacienza G, Rousseau E (2013). Higher dimensional tautological inequalities and applications . MATHEMATISCHE ANNALEN, vol. 356, p. 703-735, ISSN: 0025-5831</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
38.	Articolo in rivista	<p>G.M. BESANA, M.L. FANIA, FLAMINI F (2013). Hilbert scheme of some threefold scrolls over the Hirzebruch surface <math>F_1</math>. JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 65, p. 1243-1272, ISSN: 0025-5645, doi: 10.2969/jmsj/06541243</p> <p>Scopus: 84890899385</p> <p>Web of Science: WOS:000330417400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Braides A, Piatnitski A (2013). Homogenization of surface and length energies for spin systems. . JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS, vol. 264, p. 1296-1328, ISSN: 0022-1236, doi: 10.1016/j.jfa.2013.01.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Guzzetta G, Poletti P, Del Fava E, Ajelli M, Scalia Tomba G, Merler S, Manfredi P (2013). Hope-Simpson's Progressive Immunity Hypothesis as a Possible Explanation for Herpes Zoster Incidence Data. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY, vol. 177, p. 1134-1142, ISSN: 0002-9262, doi: 10.1093/aje/kws370</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Gasbarri C (2013). Horizontal sections of connections on curves and transcendence . ACTA ARITHMETICA, vol. 158, p. 99-128, ISSN: 0065-1036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
		<p>Okouma M, Fantaye Y, Bassett A (2013). How flat is our Universe really?. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/j.physletb.2012.12.070</p>

42.	Articolo in rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
43.	Articolo in rivista	CARPI S, KAWAHIGASHI Y, LONGO R (2013). How to add a boundary condition. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS, vol. 322, p. 149-166, ISSN: 0010-3616 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
44.	Articolo in rivista	Baldoni M. W., Berline N., Köppe M., Vergne M. (2013). INTERMEDIATE SUMS ON POLYHEDRA: COMPUTATION AND REAL EHRHART THEORY. MATHEMATIKA, vol. 59, p. 1-22, ISSN: 0025-5793, doi: 10.1112/S0025579312000101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
45.	Articolo in rivista	Cipriani F, Guido D, Isola T, Sauvageot J (2013). Integrals and potentials of differential 1-forms on the Sierpinski gasket. ADVANCES IN MATHEMATICS, vol. 239, p. 128-163, ISSN: 0001-8708, doi: 10.1016/j.aim.2013.02.014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
46.	Articolo in rivista	Abundo M (2013). Investigating the Distribution of the First-Crossing Area of a Diffusion Process with Jumps Over a Threshold. THE OPEN APPLIED MATHEMATICS JOURNAL, vol. 7, p. 18-28, ISSN: 1874-1142, doi: 10.2174/1874114201307010018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
47.	Articolo in rivista	Porretta A, Zuazua E (2013). LONG TIME VERSUS STEADY STATE OPTIMAL CONTROL. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION, vol. 51, p. 4242-4273, ISSN: 0363-0129, doi: 10.1137/130907239 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
48.	Articolo in rivista	Hashorva E, Macci C, Pacchiarotti B (2013). Large Deviations for Proportions of Observations Which Fall in Random Sets Determined by Order Statistics. METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY, vol. 15, p. 875-896, ISSN: 1387-5841, doi: 10.1007/s11009-012-9290-y Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
49.	Articolo in rivista	Beghin L, Macci C (2013). Large deviations for fractional Poisson processes. STATISTICS & PROBABILITY LETTERS, vol. 83, p. 1193-1202, ISSN: 0167-7152, doi: 10.1016/j.spl.2013.01.017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
50.	Articolo in rivista	Macci C, Trapani S (2013). Large deviations for posterior distributions on the parameter of a multivariate AR(p) process. ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS, vol. 65, p. 703-719, ISSN: 0020-3157, doi: 10.1007/s10463-012-0389-2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06, MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
51.	Articolo in rivista	Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). Local behavior near quasi-periodic solutions of conformally symplectic systems. JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 25, p. 821-841, ISSN: 1040-7294, doi: 10.1007/s10884-013-9319-0 Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
52.	Articolo in rivista	Ingresso G, Fantini M, Nardi A, Benvenuto M, Sacchetti P, Masuelli L, Ponti E, Frajese G, Lista F, Schillaci O, Santoni R, Modesti A, Bei R (2013). Local radiotherapy increases the level of autoantibodies to ribosomal P0 protein but not to heat shock proteins, extracellular matrix molecules and EGFR/ErbB2 receptors in prostate cancer patients. ONCOLOGY REPORTS, vol. 29, p. 1167-1174, ISSN: 1791-2431, doi: 10.3892/or.2012.2197  Scopus: 2-s2.0-84872774835 Web of Science: WOS:000314905200043 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/01 Provenienza del dato: UNIROMA2
53.	Articolo in rivista	CANNARSA P, FRANKOWSKA H (2013). Local regularity of the value function in optimal control. SYSTEMS & CONTROL LETTERS, vol. 62, p. 791-794, ISSN: 0167-6911  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
54.	Articolo in rivista	Abate M, Bracci F, Suwa T, Tovenà F (2013). Localization of Atiyah classes. REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA, vol. 29, p. 547-578, ISSN: 0213-2230, doi: 10.4171/RMI/730  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
55.	Articolo in rivista	Arosio L (2013). Loewner equations on complete hyperbolic domains. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 398, p. 609-621, ISSN: 0022-247X  Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
56.	Articolo in rivista	Cardaliaguet P, Lasry J, Lions P, Porretta A (2013). Long time average of mean field games, with a nonlocal coupling. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION, vol. 51, p. 3558-3591, ISSN: 0363-0129, doi: 10.1137/120904184  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
57.	Articolo in rivista	Marinucci D, Peccati G (2013). Mean-square continuity on homogeneous spaces of compact groups. ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY, vol. 18, p. 1-10, ISSN: 1083-589X, doi: 10.1214/ECP.v18-2400  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
58.	Articolo in rivista	Antolini C, Martinelli M, Fantaye Y, Baccigalupi C (2013). Measuring primordial gravitational waves from CMB B-modes in cosmologies with generalized expansion histories. JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 1475-7516, doi: 10.1088/1475-7516/2013/02/024  Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
59.	Articolo in rivista	Sanchez-Niubo' A, Mammoni A, Scalia Tomba G (2013). Methods for estimating Incidence of drug use: a review. CURRENT DRUG ABUSE REVIEWS, vol. 6, p. 130-143, ISSN: 1874-4737, doi: 10.2174/187447370602140401221416  Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
		Braides A, Scilla G (2013). Motion of discrete interfaces in periodic media. INTERFACES AND FREE BOUNDARIES, vol. 15, p. 451-476,

60.	Articolo in rivista	<p>ISSN: 1463-9963, doi: 10.4171/IFB/310</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
61.	Articolo in rivista	<p>Bartsch T, D'Aprile T, Pistoia A (2013). Multi-bubble nodal solutions for slightly subcritical elliptic problems in domains with symmetries. ANNALES DE L INSTITUT HENRI POINCARÉ. ANALYSE NON LINÉAIRE, vol. 30, p. 1027-1047, ISSN: 0294-1449, doi: 10.1016/j.anihpc.2013.01.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872436634</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
62.	Articolo in rivista	<p>Braides A, Solci M (2013). Multi-scale free-discontinuity problems with soft inclusions. . BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA, vol. 6, p. 29-51, ISSN: 1972-6724</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
63.	Articolo in rivista	<p>liverani c (2013). Multidimensional expanding maps with singularities: a pedestrian approach. ERGODIC THEORY &amp; DYNAMICAL SYSTEMS, vol. 33, p. 168-182, ISSN: 0143-3857, doi: 10.1017/S0143385711000939</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>
64.	Articolo in rivista	<p>D'aprile T (2013). Multiple Blow-Up Solutions for the Liouville Equation with Singular Data. COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 38, p. 1409-1436, ISSN: 0360-5302, doi: 10.1080/03605302.2013.799487</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879669535</p> <p>Web of Science: WOS:000320863600004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
65.	Articolo in rivista	<p>Roberts J, Ruzzi G, Vasselli E (2013). NET BUNDLES OVER POSETS AND K-THEORY. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, ISSN: 0129-167X, doi: 10.1142/S0129167X13500018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
66.	Articolo in rivista	<p>Durastanti C, Lan X, Marinucci D (2013). Needlet-Whittle estimates on the unit sphere. ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS, vol. 7, p. 597-646, ISSN: 1935-7524, doi: 10.1214/13-EJS782</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
67.	Articolo in rivista	<p>Munshi D, Smidt J, Cooray A, Renzi A, Heavens A, Coles P (2013). New Approaches to Probing Minkowski Functionals. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1093/mnras/stt1189</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
68.	Articolo in rivista	<p>Pilehrood K, Pilehrood T, Tauraso R (2013). New properties of multiple harmonic sums modulo p and p-analogues of Leshchiners series. TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 366, p. 3131-3159, ISSN: 0002-9947, doi: 10.1090/S0002-9947-2013-05980-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>



69.	Articolo in rivista	<p>Molle R, Passaseo D (2013). New properties of the Fucik spectrum. <i>COMPTEs RENDUS MATHEMATIQUE</i>, vol. 351, p. 681-685, ISSN: 1631-073X, doi: 10.1016/j.crma.2013.09.005</p> <p>Lingua: ENG, FRE</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Hill C, Nacinovich M (2013). Non Completely Solvable Systems of Complex First Order PDE's. <i>RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA</i>, vol. 129, p. 129-169, ISSN: 0041-8994, doi: 10.4171/RSMUP/129-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
71.	Articolo in rivista	<p>Catena R, Liguori M, Notari A, Renzi A (2013). Non-Gaussianity and CMB aberration and Doppler. <i>JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS</i>, ISSN: 1475-7516, doi: 10.1088/1475-7516/2013/09/036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
72.	Articolo in rivista	<p>Martinetti P, Tomassini L (2013). Noncommutative Geometry of the Moyal Plane: Translation Isometries, Connes' Distance on Coherent States, Pythagoras Equality. <i>COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS</i>, vol. 323, p. 107-141, ISSN: 0010-3616, doi: 10.1007/s00220-013-1760-8</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
73.	Articolo in rivista	<p>Belletтини G, Paolini M, Pasquarelli F (2013). Nonconvex mean curvature flow as a formal singular limit of the nonlinear bidomain model. <i>ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS</i>, vol. 18, p. 895-934, ISSN: 1079-9389</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
74.	Articolo in rivista	<p>Braides A, Scilla G (2013). Nucleation and backward motion of discrete interfaces. <i>COMPTEs RENDUS MATHEMATIQUE</i>, vol. 351, p. 803-806, ISSN: 1631-073X, doi: 10.1016/j.crma.2013.10.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
75.	Articolo in rivista	<p>Baldi P, Rossi M (2013). On Lévy's Brownian motion indexed by elements of compact groups. <i>COLLOQUIUM MATHEMATICUM</i>, vol. 133, p. 227-236, ISSN: 0010-1354, doi: 10.4064/cm133-2-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
76.	Articolo in rivista	<p>Doplicher S, Morsella G, Pinamonti N (2013). On Quantum Spacetime and the horizon problem. <i>JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS</i>, vol. 74, p. 196-210, ISSN: 0393-0440, doi: 10.1016/j.geomphys.2013.08.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
77.	Articolo in rivista	<p>Pizzo A, Soshnikov A, Renfrew D (2013). On finite rank deformations of Wigner matrices. <i>ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ-PROBABILITÉS ET STATISTIQUES</i>, vol. 49, p. 64-94, ISSN: 0246-0203</p> <p>Web of Science: WOS:000315017300004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>

78.	Articolo in rivista	<p>Sestini A, Landolfi L, Manni C (2013). On the approximation order of a space data-dependent PH quintic Hermite interpolation scheme. COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN, vol. 30, p. 148-158, ISSN: 0167-8396, doi: 10.1016/j.cagd.2012.07.004</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08  Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
79.	Articolo in rivista	<p>Giuliano R, Macci C (2013). On the asymptotic behavior of a sequence of random variables of interest in the classical occupancy problem. THEORY OF PROBABILITY AND MATHEMATICAL STATISTICS, vol. 87, p. 31-40, ISSN: 0094-9000</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06  Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
80.	Articolo in rivista	<p>Bartolucci D (2013). On the best pinching constant of conformal metrics on <math>S^2</math> with one and two conical singularities. THE JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS, vol. 23, p. 855-877, ISSN: 1050-6926, doi: 10.1007/s12220-011-9266-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880700162  Web of Science: WOS:000315487000014  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
81.	Articolo in rivista	<p>ABUNDO M (2013). On the first-passage area of a one-dimensional jump-diffusion process.. METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY, vol. 15, p. 85-103, ISSN: 1573-7713, doi: DOI 10.1007/s11009-011-9223-1</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
82.	Articolo in rivista	<p>Porretta A (2013). On the planning problem for a class of mean field games. COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE, vol. 351, p. 457-462, ISSN: 1631-073X, doi: 10.1016/j.crma.2013.07.004</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
83.	Articolo in rivista	<p>Porretta A (2013). On the planning problem for the mean field games system. DYNAMIC GAMES AND APPLICATIONS, vol. 4, p. 231-256, ISSN: 2153-0785, doi: 10.1007/s13235-013-0080-0</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
84.	Articolo in rivista	<p>Bartsch T, D'Aprile T, Pistoia A (2013). On the profile of sign-changing solutions of an almost critical problem in the ball. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 45, p. 1246-1258, ISSN: 0024-6093, doi: 10.1112/blms/bdt061</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
85.	Articolo in rivista	<p>Abundo M (2013). On the representation of an integrated Gauss-Markov process. SCIENTIAE MATHEMATICAE JAPONICAE, vol. 26, p. 719-723, ISSN: 1346-0447</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
86.	Articolo in rivista	<p>Sansottera M, Locatelli U, Giorgilli A (2013). On the stability of the secular evolution of the planar Sun-Jupiter-Saturn-Uranus system. MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, vol. 88, p. 1-14, ISSN: 0378-4754, doi: 10.1016/j.matcom.2010.11.018</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07  Provenienza del dato: UNIROMA2</p>

87.	Articolo in rivista	<p>CANNARSA P, FRANKOWSKA H, MARCHINI ELSA MARIA (2013). Optimal control for evolution equations with memory. JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS, vol. 13, p. 197-227, ISSN: 1424-3199</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Tudisco F, Di Fiore C, Tyrtshnikov E (2013). Optimal rank matrix algebras preconditioners. LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, vol. 438, p. 405-427, ISSN: 0024-3795, doi: 10.1016/j.laa.2012.07.042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Russo L (2013). PTOLEMY'S LONGITUDES AND ERATOSTHENES' MEASUREMENT OF THE EARTH'S CIRCUMFERENCE. MATHEMATICS AND MECHANICS OF COMPLEX SYSTEMS, ISSN: 2325-3444</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Ciliberto C, Del Colombo E (2013). Pasquale del Pezzo, Duke of Caianello, Neapolitan mathematician. ARCHIVE FOR HISTORY OF EXACT SCIENCES, vol. 67, p. 171-214, ISSN: 0003-9519, doi: 10.1007/s00407-012-0110-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
91.	Articolo in rivista	<p>Poletti P, Melegaro A, Ajelli M, del Fava E, Guzzetta G, Faustini L, Scalia Tomba G, Lopalco P, Rizzo C, Merler S, Manfredi P (2013). Perspectives on the Impact of Varicella Immunization on Herpes Zoster. A Model-Based Evaluation from Three European Countries. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060732</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
		<p>Planck Collaboration, Ade, P. A. R., Aghanim, N., Alves, M. I. R., Armitage-Caplan, C., Arnaud, M., Ashdown, M., Atrio-Barandela, F., Aumont, J., Aussel, H., Baccigalupi, C., Banday, A. J., Barreiro, R. B., Barrena, R., Bartelmann, M., Bartlett, J. G., Bartolo, N., Basak, S., Battaner, E., Battye, R., Benabed, K., Benoît, A., Benoît-Lévy, A., Bernard, J.-P., Bersanelli, M., Bertinocourt, B., Bethermin, M., Bielewicz, P., Bikmaev, I., Blanchard, A., Bobin, J., Bock, J. J., Böhringer, H., Bonaldi, A., Bonavera, L., Bond, J. R., Borrill, J., Bouchet, F. R., Boulanger, F., Bourdin, H., Bowyer, J. W., Bridges, M., Brown, M. L., Bucher, M., Burenin, R., Burigana, C., Butler, R. C., Calabrese, E., Cappellini, B., Cardoso, J.-F., Carr, R., Carvalho, P., Casale, M., Castex, G., Catalano, A., Challinor, A., Chamballu, A., Chary, R.-R., Chen, X., Chiang, H. C., Chiang, L.-Y., Chon, G., Christensen, P. R., Churazov, E., Church, S., Clemens, M., Clements, D. L., Colombi, S., Colombo, L. P. L., Combet, C., Comis, B., Couchot, F., Coulais, A., Crill, B. P., Cruz, M., Curto, A., Cuttaia, F., Da Silva, A., Dahle, H., Danese, L., Davies, R. D., Davis, R. J., de Bernardis, P., de Rosa, A., de Zotti, G., Déchelette, T., Delabrouille, J., Delouis, J.-M., Démoclès, J., Désert, F.-X., Dick, J., Dickinson, C., Diego, J. M., Dolag, K., Dole, H., Donzelli, S., Doré, O., Douspis, M., Ducout, A., Dunkley, J., Dupac, X., Efstathiou, G., Elsner, F., Enßlin, T. A., Eriksen, H. K., Fabre, O., Falgarone, E., Falvella, M. C., Fantaye Y, Fergusson, J., Filliard, C., Finelli, F., Flores-Cacho, I., Foley, S., Forni, O., Fosalba, P., Frailis, M., Fraisse, A. A., Franceschi, E., Freschi, M., Fromenteau, S., Frommert, M., Gaier, T. C., Galeotta, S., Gallegos, J., Galli, S., Gandolfo, B., Ganga, K., Gauthier, C., Génova-Santos, R. T., Ghosh, T., Giard, M., Giardino, G., Gilfanov, M., Girard, D., Giraud-Héraud, Y., Gjerløw, E., González-Nuevo, J., Górski, K. M., Gratton, S., Gregorio, A., Gruppuso, A., Gudmundsson, J. E., Haissinski, J., Hamann, J., Hansen, F. K., Hansen, M., Hanson, D., Harrison, D. L., Heavens, A., Helou, G., Hempel, A., Henrot-Versillé, S., Hernández-Monteagudo, C., Herranz, D., Hildebrandt, S. R., Hivon, E., Ho, S., Hobson, M., Holmes, W. A., Hornstrup, A., Hou, Z., Hovest, W., Huey, G., Hufferberger, K. M., Hurier, G., Illic, S., Jaffe, A. H., Jaffe, T. R., Jasche, J., Jewell, J., Jones, W. C., Juvela, M., Kaiberla, P., Kangaslahti, P., Keihänen, E., Kerp, J., Kesikitalo, R., Khamitov, I., Kiiveri, K., Kim, J., Kisner, T. S., Kneissl, R., Knoche, J., Knox, L., Kunz, M., Kurki-Suonio, H., Lacasa, F., Lagache, G., Lähteenmäki, A., Lamarca, J.-M., Langer, M., Lasenby, A., Lattanzi, M., Laureijs, R. J., Lavabre, A., Lawrence, C. R., Le Jeune, M., Leach, S., Leahy, J. P., Leonardi, R., León-Tavares, J., Leroy, C., Lesgourgues, J., Lewis, A., Li, C., Liddle, A., Liguori, M., Lilje, P. B., Linden-Vørnle, M., Lindholm, V., López-Cañiego, M., Lowe, S., Lubin, P. M., Macías-Pérez, J. F., MacTavish, C. J., Maffei, B., Magglio, G., Maino, D., Mandolesi, N., Mangilli, A., Marcos-Caballero, A., Marinucci, D., Maris, M., Marleau, F., Marshall, D. J., Martin, P. G., Martínez-González, E., Masi, S., Massardi, M., Matarrese, S., Matsumura, T., Matthai, F., Maurin, L., Mazzotta, P., McDonald, A., McEwen, J. D., McGehee, P., Mei, S., Meinhold, P. R., Melchiorri, A., Melin, J.-B., Mendes, L., Menegoni, E., Mennella, A., Migliaccio, M., Mikkelsen, K., Millea, M., Miniscalco, R., Mitra, S., Miville-Deschênes, M.-A., Molinari, D., Moneti, A., Montier, L., Morgante, G., Morisset, N., Mortlock, D., Moss, A., Munshi, D., Murphy, J. A., Naselsky, P., Nati, F., Natoli, P., Negrello, M., Nesvadba, N. P. H., Netterfield, C. B., Nørgaard-Nielsen, H. U., North, C., Novikov, F., Novikov, D., Novikov, I., O'Dwyer, I. J., Orieux, F., Osborne, S., O'Sullivan, C., Oxborrow, C. A., Paci, F., Pagano, L., Pajot, F., Paladini, R., Pandolfi, S., Paoletti, D., Partridge, B., Pasian, F., Patanchon, G., Paykari, P., Pearson, D., Pearson, T. J., Peel, M., Peiris, H. V., Perdereau, O., Perotto, L., Perrotta, F., Pettorino, V., Piacentini, F., Piat, M., Pierpaoli, E., Pietrobon, D., Plaszczynski, S., Platania, P., Pogosyan, D., Pointecouteau, E., Polenta, G., Ponthieu, N., Popa, L., Poutanen, T., Pratt, G. W., Prézeau, G., Prunet, S., Puget, J.-L., Pullen, A. R., Rachen, J. P., Racine, B., Rahlén, A., Räth, C., Reach, W. T., Rebolo, R., Reinecke, M., Remazeilles, M., Renault, C., Renzi, A., Riazuelo, A., Ricciardi, S., Riller, T., Ringeval, C., Ristorcelli, I., Robbers, G., Rocha, G., Roman, M., Rosset, C., Rossetti, M., Roudier, G., Rowan-Robinson, M., Rubiño-Martín, J. A., Ruiz-Granados, B., Rusholme, B., Salerno, E., Sandri, M., Sanselme, L., Santos, D., Savelainen, M., Savini, G., Schaefer, B. M., Schiavon, F., Scott, D., Seiffert, M. D., Serra, P., Shellard, E. P. S., Smith, K., Smoot, G. F.,</p>

Souradeep, T., Spencer, L. D., Starck, J.-L., Stolyarov, V., Stompor, R., Sudiwala, R., Sunyaev, R., Sureau, F., Sutter, P., Sutton, D., Suur-Uski, A.-S., Sygnet, J.-F., Tauber, J. A., Tavagnacco, D., Taylor, D., Terenzi, L., Texier, D., Toffolatti, L., Tomasi, M., Torre, J.-P., Tristram, M., Tucci, M., Tuovinen, J., Türler, M., Tuttlebee, M., Umana, G., Valenziano, L., Valiviita, J., Van Tent, B., Varis, J., Vibert, L., Viel, M., Vielva, P., Villa, F., Vittorio, N., Wade, L. A., Wandelt, B. D., Watson, C., Watson, R., Wehus, I. K., Welikala, N., Weller, J., White, M., White, S. D. M., Wilkinson, A., Winkel, B., Xia, J.-Q., Yvon, D., Zacchei, A., Zibin, J. P., Zonca, A. (2013). Planck 2013 results. I.

92. Articolo in rivista

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06

93.	Articolo in rivista	Bally V, Caramellino L (2013). Positivity and lower bounds for the density of Wiener functionals. POTENTIAL ANALYSIS, vol. 39, p. 141-168, ISSN: 0926-2601, doi: DOI 10.1007/s11118-012-9324-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
94.	Articolo in rivista	Perfetti P (2013). Proposed solution of OQ.3623.. OCTOGON, vol. 21, p. 530-532, ISSN: 1222-5657 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
95.	Articolo in rivista	PERFETTI P (2013). Proposed solution of OQ.3655. OCTOGON, vol. 21, p. 533-534, ISSN: 1222-5657 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
96.	Articolo in rivista	Perfetti P (2013). Proposed solution of OQ.3752. OCTOGON, vol. 21, p. 1041-1042, ISSN: 1222-5657 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
97.	Articolo in rivista	PERFETTI P (2013). Proposed solution of OQ.3886. OCTOGON, vol. 21, p. 1036-1037, ISSN: 1222-5657 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
98.	Articolo in rivista	Perfetti P (2013). Proposed solution of OQ.3886. OCTOGON, vol. 21, p. 1036-1037, ISSN: 1222-5657 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
99.	Articolo in rivista	Scalia Tomba G, Manfredi P (2013). Quantifying the re-exposure process to an infectious agent. Measles and varicella as examples. MATHEMATICAL BIOSCIENCES, ISSN: 0025-5564, doi: 10.1016/j.mbs.2013.07.013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
100.	Articolo in rivista	Altomani A, Medori C, Nacinovich M (2013). REDUCTIVE COMPACT HOMOGENEOUS CR MANIFOLDS. TRANSFORMATION GROUPS, vol. 18, p. 289-328, ISSN: 1083-4362, doi: 10.1007/s00031-013-9218-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
101.	Articolo in rivista	Bracci F, Contreras M, Diaz-Madrigal S (2013). Regular Poles and beta-Numbers in the Theory of Holomorphic Semigroups. CONSTRUCTIVE APPROXIMATION, vol. 37, p. 357-381, ISSN: 0176-4276, doi: 10.1007/s00365-013-9180-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
		Lipparini P (2013). Representable tolerances in varieties. ACTA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM, vol. 79, p. 3-16, ISSN: 0001-6969

102.	Articolo in rivista	Scopus: 19700180901 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/01 Provenienza del dato: UNIROMA2
103.	Articolo in rivista	Liverani C, Buttelery O (2013). Robustly invariant sets in fibre contracting bundle flows . JOURNAL OF MODERN DYNAMICS, vol. 7, p. 255-267, ISSN: 1930-5311, doi: 10.3934/jmd.2013.7.255 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07
104.	Articolo in rivista	Damascelli L, Pacella F (2013). SYMMETRY RESULTS FOR COOPERATIVE ELLIPTIC SYSTEMS VIA LINEARIZATION. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS, vol. 45, p. 1003-1026, ISSN: 0036-1410, doi: 10.1137/110853534 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
105.	Articolo in rivista	Ciliberto C, Zaidenberg M. (2013). Scrolls and hyperbolicity. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, vol. 24, ISSN: 0129-167X, doi: 10.1142/S0129167X13500262 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
106.	Articolo in rivista	Porretta A, Veron L (2013). Separable solutions of quasilinear Lane-Emden equations. JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 15, p. 755-774, ISSN: 1435-9855, doi: 10.4171/JEMS/375 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
107.	Articolo in rivista	De Marchis F, Ianni I, Pacella F (2013). Sign changing solutions of Lane Emden problems with interior nodal line and semilinear heat equations. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 254, p. 3596-3614, ISSN: 0022-0396 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
108.	Articolo in rivista	Baldi P, Pisani C (2013). Simple simulation schemes for CIR and Wishart processes. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED FINANCE, vol. 16, ISSN: 0219-0249, doi: 10.1142/S0219024913500453 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
109.	Articolo in rivista	Albano P, Cannarsa P, Nguyen K, Sinestrari C (2013). Singular gradient flow of the distance function and homotopy equivalence. MATHEMATISCHE ANNALEN, vol. 356, p. 23-43, ISSN: 0025-5831, doi: 10.1007/s00208-012-0835-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
110.	Articolo in rivista	Lin C, Tarantello G, Yang Y (2013). Solutions to the master equations governing fractional vortices. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, p. 1437-1463, ISSN: 0022-0396, doi: 10.1016/j.jde.2012.10.023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
		ABUNDO M (2013). Solving an Inverse First-Passage-Time Problem for Wiener Process Subject to Random Jumps from a Boundary. STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 31, p. 695-707, ISSN: 0736-2994, doi: 10.1080/07362994.2013.800358

111.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
112.	Articolo in rivista	Arosio L, Bracci F, Wold E (2013). Solving the Loewner PDE in complete hyperbolic starlike domains of $C^n$ . ADVANCES IN MATHEMATICS, vol. 242, p. 209-216, ISSN: 0001-8708, doi: 10.1016/j.aim.2013.02.024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
113.	Articolo in rivista	Tauraso R (2013). Some q-analogs of congruences for central binomial sums. COLLOQUIUM MATHEMATICUM, vol. 133, p. 133-143, ISSN: 0010-1354, doi: 10.4064/cm133-1-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
114.	Articolo in rivista	Abundo M (2013). Some randomized first-passage problems for one-dimensional diffusion processes. SCIENTIAE MATHEMATICAE JAPONICAE, vol. 76, p. 33-46, ISSN: 1346-0862 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
115.	Articolo in rivista	Lhotka C, Celletti A (2013). Stability of nearly-integrable systems with dissipation. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, ISSN: 0218-1274, doi: 10.1142/S0218127413500363 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
116.	Articolo in rivista	Kuhnert R, Spila-Alegiani S, Scalia Tomba G, Traversa G, Vennemann M, Hecker H (2013). The association between multidose vaccinations and death: comparing case series methods when the first exposure changes the general risk of an event. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 573-587, ISSN: 1618-2510, doi: 10.1007/s10260-013-0244-5 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
117.	Articolo in rivista	Abundo M (2013). The double-barrier inverse first-passage problem for Wiener process with random starting point. STATISTICS & PROBABILITY LETTERS, vol. 83, p. 168-176, ISSN: 0167-7152, doi: 10.1016/j.spl.2012.09.006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
118.	Articolo in rivista	CANNARSA P, MARINO F, WOLENSKI P (2013). The dual arc inclusion with differential inclusions. NONLINEAR ANALYSIS, vol. 79, p. 176-189, ISSN: 0362-546X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
119.	Articolo in rivista	Ben Hammouda W, Kallel S, Salvatore P (2013). The space of linear maps into a Grassmann manifold. FORUM MATHEMATICUM, ISSN: 0933-7741, doi: 10.1515/forum-2011-0156 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
		Chajda I, Chajda P, Czédli G, Halas R, Lipparini P (2013). Tolerances as images of congruences in varieties defined by linear identities. ALGEBRA UNIVERSALIS, vol. 69, p. 167-169, ISSN: 0002-5240, doi: 10.1007/s00012-013-0219-2

120.	Articolo in rivista	Scopus: 24618 Web of Science: 136GV Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/01
121.	Articolo in rivista	Boccardo L, Porretta A (2013). UNIQUENESS FOR ELLIPTIC PROBLEMS WITH HOLDER-TYPE DEPENDENCE ON THE SOLUTION. COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS, vol. 12, p. 1569-1585, ISSN: 1534-0392, doi: 10.3934/cpaa.2013.12.1569 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2

N.	Classificazione	Publicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Damascelli L, Gladiali F, Pacella F (2013). A symmetry result for semilinear cooperative elliptic systems. In: Recent trends in nonlinear partial differential equations 2.: stationary problems. p. 187-204, AMS, ISBN: 978-0-8218-9861-1, doi: 10.1090/conm/595/11802 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Durastanti c, Ian x (2013). High-frequency tail index estimation by nearly tight frames. In: Commutative and Noncommutative Harmonic Analysis and Applications . CONTEMPORARY MATHEMATICS, vol. 603, ISSN: 0271-4132 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Abundo M (2013). Some Remarks on the First-Crossing Area of a Diffusion Process with Jumps over a Constant Barrier.. In: Lecture Notes in Computer Science, Computer Aided Systems Theory. EUROCAST 2013, Part I. vol. 8111. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 8111, p. 20-27, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 978-3-642-53856-8, ISSN: 0302-9743, doi: DOI 10.1007/978-3-642-53856-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Casadio Tarabusi E, Picardello M (2013). The Algebras Generated by the Laplace Operators in a Semi-homogeneous Tree. In: Trends in Harmonic Analysis. SPRINGER INDAM SERIES, vol. 3, p. 77-90, Springer, ISBN: 978-88-470-2852-4, ISSN: 2281-518X, doi: 10.1007/978-88-470-2853-1_5 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Ciliberto C, Harbourne B, Miranda R, Ro'e J (2013). Variations of Nagata's conjecture. In: (a cura di): B. Hassett, J. McKernan, J. Starr, R. Vakil, A Celebration of Algebraic Geometry, A conference in Honor of Joe Harris' 60th Birthday. CLAY MATHEMATICS PROCEEDINGS, vol. 18, p. 185-204, American Mathematical Society - Clay Mathematics Institute, ISBN: 978-0-8218-8983-1 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Guido D, Isola T (2013). Zeta Functions for Infinite Graphs and Functional Equations. In: (a cura di): David Carfi, Michel L. Lapidus, Erin P. J. Pearse, Machiel van Frankenhuijsen, Fractal Geometry and Dynamical Systems in Pure and Applied Mathematics II: Fractals in Applied Mathematics. CONTEMPORARY MATHEMATICS, vol. 601, p. 123-146, American Mathematical Society, ISBN: 978-0-821-89148-3, ISSN: 0271-4132, doi: 10.1090/conm/601/11914 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
		Celletti A, Locatelli U, Ruggeri T, Strickland E (2013). Preface. In: VARI. (a cura di): CELLETTI A., LOCATELLI U., RUGGERI T., STRICKLAND E., MATHEMATICAL MODELS AND METHODS FOR PLANET EARTH. SPRINGER INDAM SERIES, vol. 6, p. V-VII,



7. Prefazione/Postfazione  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07, MAT/02

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	Bertaccini D, Di Fiore C, Zellini P (2013). <i>Complessità e iterazione</i> . Bollati Boringhieri, ISBN: 978-88-339-5864-4 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08 Provenienza del dato: UNIROMA2
2.	Monografia o trattato scientifico	Russo L (2013). <i>L'America dimenticata</i> . p. 1-260, MILANO:Mondadori Università, ISBN: 978-88-6184-308-0 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
3.	Monografia o trattato scientifico	Belletтини G (2013). <i>Lecture notes on mean curvature flow, barriers and singular perturbations</i> . vol. 12, p. xviii+325, Edizioni della Normale, Pisa, ISBN: 978-88-7642-428-1, doi: 10.1007/978-88-7642-429-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
4.	Monografia o trattato scientifico	BRAIDES A (2013). <i>Local minimization, variational evolution and Gamma-convergence</i> . LECTURE NOTES IN MATHEMATICS, BERLIN:Springer, ISSN: 0075-8434 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
5.	Monografia o trattato scientifico	Celletti A, Locatelli U, Ruggeri T, Strickland E (2013). <i>Mathematical Methods and models for Planet Earth</i> . SPRINGER INDAM SERIES, Milano - Dordrecht - Heidelberg - London - New York:Springer Verlag, ISBN: 978-3-319-02656-5, ISSN: 2281-518X Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07, MAT/02
6.	Monografia o trattato scientifico	AMATO S, BELLETTINI G, PAOLINI M (2013). <i>The nonlinear multidomain model: a new formal asymptotic analysis</i> . CRM SERIES, p. 33-74, Springer, ISBN: 978-88-7642-472-4, ISSN: 2239-4524, doi: 10.1007/978-88-7642-473-1_2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
7.	Monografia o trattato scientifico	Picardello A (2013). <i>Trends in Harmonic Analysis</i> . SPRINGER INDAM SERIES, vol. 3, p. 1-445, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-2852-4, ISSN: 2281-518X, doi: 10.1007/978-88-470-2853-1 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Celletti A (2013). <i>KAM theory and its applications: from conservative to dissipative systems</i> . In: <i>Proceedings of the 6th European Congress of Mathematics</i> . EMS Publishing House, ISBN: 978-3-03719-120-0, Cracovia, 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
		Belletтини G (2013). <i>On the area of the graph of a map from the plane to the plane with a line discontinuity</i> . In: <i>Oberwolfach Reports</i> . vol. 10,

p. 878-879, European Mathematical Society, Oberwolfach, 2013, doi: 10.4171/OWR/2013/15

2.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
3.	Contributo in Atti di convegno	Anselmo M, Giammarresi D, Madonia M (2013). Strong prefix codes of pictures. In: Algebraic Informatics - 5th International Conference, CAI 2013. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 8080, p. 47-59, springer, ISBN: 978-3-642-40662-1, ISSN: 0302-9743, Porquerolles, France, September 3-6, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: INF/01
4.	Contributo in Atti di convegno	Anselmo M, Giammarresi D, Madonia M (2013). Two dimensional prefix codes of pictures. In: Development in language theory (DLT 2013) . LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 7907, p. 46-57, BERLIN:Springer, ISSN: 0302-9743, Paris, France, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: INF/01
5.	Contributo in Atti di convegno	Anselmo M, Giammarresi D, Madonia M (2013). Two dimensional rational automata: a bridge unifying one and two dimensional language theory. In: SOFSEM 2013: Theory and Practice of Computer Science. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 7741, p. 133-145, BERLIN:Springer, ISBN: 978-3-642-35842-5, ISSN: 0302-9743, SPINDLERUV MLYN, Repubblica Ceca, doi: 10.1007/978-3-642-35843-2_13 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: INF/01
6.	Abstract in Atti di convegno	Ciliberto C, Mendes Lopes M, Pardinbi R. (2013). Abelian varieties in Brill–Noether loci and irregular surfaces. In: (a cura di): Fabrizio Catanese, Christopher Hacon, Yujiro Kawamata, Bernd Siebert, Oberwolfach Reports, ``Complex Algebraic Geometry, 26 May -- 1 June 2013. OBERWOLFACH REPORTS, vol. 27/2013, p. 15-18, ISSN: 1660-8933, Oberwolfach, 26 May -- 1 June 2013, doi: 10.4171/OWR/2013/27 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Altro	Geatti L, Iannuzzi A (2013). Invariant envelopes of holomorphy in the complexification of a Hermitan symmetric space. p. 1- 24 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
2.	Altro	Baldoni M. W., Boysal A., Vergne M. (2013). Multiple Bernoulli series and volumes of moduli spaces of flat bundles over surfaces . Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
3.	Altro	Ciolfi F, Ruzzi G, Vasselli E (2013). QED Representation for the Net of Causal Loops. Preprint <a href="http://xxx.lanl.gov/abs/1305.7059">http://xxx.lanl.gov/abs/1305.7059</a> . Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	Jüttler B, Manni C, Röschel O (a cura di) (2013). Recent advances in applied geometry . COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN, vol. 30, Elsevier, ISSN: 0167-8396 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). A KAM theory for conformally symplectic systems: efficient algorithms and their validation. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 255, p. 978-1049, ISSN: 0022-0396, doi: 10.1016/j.jde.2013.05.001</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07                      Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
2.	Articolo in rivista	<p>ALABAU-BOUSSOUIRA F, CANNARSA P (2013). A constructive proof of Gibson's stability theorem. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S, vol. 6, p. 611-617, ISSN: 1937-1632</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Bartolucci D, Malchiodi A (2013). An Improved Geometric Inequality via Vanishing Moments, with Applications to Singular Liouville Equations. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS, vol. 322, p. 415-452, ISSN: 0010-3616, doi: 10.1007/s00220-013-1731-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880513937                      Web of Science: WOS:000321859900006                      Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Arosio L, Bracci F, Hamada H, Kohr G (2013). An abstract approach to Loewner chains. JOURNAL D'ANALYSE MATHEMATIQUE, vol. 119, p. 89-114, ISSN: 0021-7670, doi: 10.1007/s11854-013-0003-4</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Giulietti P, Liverani C, Pollicott M (2013). Anosov Flows and Dynamical Zeta Functions . ANNALS OF MATHEMATICS, vol. 178, p. 687-773, ISSN: 0003-486X</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Bellettini G, Geldhauser C, Novaga M (2013). CONVERGENCE OF A SEMIDISCRETE SCHEME FOR A FORWARD-BACKWARD PARABOLIC EQUATION. ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 18, p. 495-522, ISSN: 1079-9389</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05                      Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). Construction of response functions in forced strongly dissipative systems. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, vol. 33, p. 4411-4433, ISSN: 1078-0947, doi: 10.3934/dcds.2013.33.4411</p> <p>Lingua: ENG                      Co-autori stranieri: Si                      SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p>

Provenienza del dato: UNIROMA2

8.	Articolo in rivista	<p>Capraro V, Radulescu F (2013). Cyclic Hilbert Spaces and Connes' Embedding Problem. COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY, vol. 7, p. 863-872, ISSN: 1661-8254, doi: 10.1007/s11785-011-0188-4</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Perego A, Rapagnetta A (2013). Deformation of the O'Grady moduli spaces. JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK, vol. 678, p. 1-34, ISSN: 0075-4102, doi: 10.1515/CRELLE.2011.191</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Bibak K, Tauraso R (2013). Determinants of grids, tori, cylinders and Mobius ladders. DISCRETE MATHEMATICS, vol. 313, p. 1436-1440, ISSN: 0012-365X, doi: 10.1016/j.disc.2013.03.011</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Axelsson M, Fantaye Y, Hansen K, Banday J, Eriksen K, Gorski M (2013). Directional Dependence of <math>\zeta</math>CDM Cosmological Parameters. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/773/1/L3</p> <p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
12.	Articolo in rivista	<p>Han X, Tarantello G (2013). Doubly periodic self-dual vortices in a relativistic non-Abelian ChernSimons model. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 49, p. 1149-1176, ISSN: 0944-2669, doi: 10.1007/s00526-013-0615-7</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Bracci F, Raissy J, Zaitsev D (2013). Dynamics of multi-resonant biholomorphisms. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES, p. 4772-4797, ISSN: 1073-7928, doi: DOI: 10.1093/imrn/rns192</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Bracci F, Zaitsev D (2013). Dynamics of one-resonant biholomorphisms. JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 15, p. 179-200, ISSN: 1435-9855, doi: 10.4171/JEMS/359</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
15.	Articolo in	<p>Speleers H, Manni C, Pelosi F (2013). From NURBS to NURPS geometries. COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING, vol. 255, p. 238-254, ISSN: 0045-7825, doi: 10.1016/j.cma.2012.11.012</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871954923</p>

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000315365200017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08</p>
16.	Articolo in rivista	<p>CANNARSA P, FRANKOWSKA H (2013). From pointwise to local regularity for solutions of Hamilton-Jacobi-Bellman equations. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, ISSN: 0944-2669, doi: 10.1007/s00526-013-0611-y</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Moleti A, Al-Maamury AM, Bertaccini D, Botti T, Sisto R (2013). Generation place of the long- and short-latency components of transient-evoked otoacoustic emissions in a nonlinear cochlear model. THE JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, vol. 133, p. 4098-4108, ISSN: 0001-4966, doi: 10.1121/1.4802940</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Achdou Y, Camilli F, Cutri A, Tchou N (2013). Hamilton-Jacobi equations constrained on networks. NODEA-NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS, vol. 20, p. 413-445, ISSN: 1021-9722, doi: 10.1007/s00030-012-0158-1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Gasbarri C, Pacienza G, Rousseau E (2013). Higher dimensional tautological inequalities and applications . MATHEMATISCHE ANNALEN, vol. 356, p. 703-735, ISSN: 0025-5831</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
20.	Articolo in rivista	<p>G.M. BESANA, M.L. FANIA, FLAMINI F (2013). Hilbert scheme of some threefold scrolls over the Hirzebruch surface <math>F_1</math>. JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 65, p. 1243-1272, ISSN: 0025-5645, doi: 10.2969/jmsj/06541243</p> <p>Scopus: 84890899385</p> <p>Web of Science: WOS:000330417400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Braides A, Piatnitski A (2013). Homogenization of surface and length energies for spin systems. . JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS, vol. 264, p. 1296-1328, ISSN: 0022-1236, doi: 10.1016/j.jfa.2013.01.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Guzzetta G, Poletti P, Del Fava E, Ajelli M, Scalia Tomba G, Merler S, Manfredi P (2013). Hope-Simpson's Progressive Immunity Hypothesis as a Possible Explanation for Herpes Zoster Incidence Data. AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY, vol. 177, p. 1134-1142, ISSN: 0002-9262, doi: 10.1093/aje/kws370</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>

Provenienza del dato: UNIROMA2

23.	Articolo in rivista	<p>Okouma M, Fantaye Y, Bassett A (2013). How flat is our Universe really?. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/j.physletb.2012.12.070</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
24.	Articolo in rivista	<p>CARPI S, KAWAHIGASHI Y, LONGO R (2013). How to add a boundary condition. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS, vol. 322, p. 149-166, ISSN: 0010-3616</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Baldoni M. W., Berline N., Köppe M., Vergne M. (2013). INTERMEDIATE SUMS ON POLYHEDRA: COMPUTATION AND REAL EHRHART THEORY. MATHEMATIKA, vol. 59, p. 1-22, ISSN: 0025-5793, doi: 10.1112/S0025579312000101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Cipriani F, Guido D, Isola T, Sauvageot J (2013). Integrals and potentials of differential 1-forms on the Sierpinski gasket. ADVANCES IN MATHEMATICS, vol. 239, p. 128-163, ISSN: 0001-8708, doi: 10.1016/j.aim.2013.02.014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Porretta A, Zuazua E (2013). LONG TIME VERSUS STEADY STATE OPTIMAL CONTROL. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION, vol. 51, p. 4242-4273, ISSN: 0363-0129, doi: 10.1137/130907239</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Hashorva E, Macci C, Pacchiarotti B (2013). Large Deviations for Proportions of Observations Which Fall in Random Sets Determined by Order Statistics. METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY, vol. 15, p. 875-896, ISSN: 1387-5841, doi: 10.1007/s11009-012-9290-y</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Calleja R, Celletti A, de la Llave R (2013). Local behavior near quasi-periodic solutions of conformally symplectic systems. JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 25, p. 821-841, ISSN: 1040-7294, doi: 10.1007/s10884-013-9319-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
30.	Articolo in rivista	<p>CANNARSA P, FRANKOWSKA H (2013). Local regularity of the value function in optimal control. SYSTEMS &amp; CONTROL LETTERS, vol. 62, p. 791-794, ISSN: 0167-6911</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>

31.	Articolo in rivista	<p>Abate M, Bracci F, Suwa T, Tovena F (2013). Localization of Atiyah classes. <i>REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA</i>, vol. 29, p. 547-578, ISSN: 0213-2230, doi: 10.4171/RMI/730</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Cardaliaguet P, Lasry J, Lions P, Porretta A (2013). Long time average of mean field games, with a nonlocal coupling. <i>SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION</i>, vol. 51, p. 3558-3591, ISSN: 0363-0129, doi: 10.1137/120904184</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Marinucci D, Peccati G (2013). Mean-square continuity on homogeneous spaces of compact groups. <i>ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY</i>, vol. 18, p. 1-10, ISSN: 1083-589X, doi: 10.1214/ECP.v18-2400</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p> <p>Provenienza del dato: UNIROMA2</p>
34.	Articolo in rivista	<p>Sanchez-Niubo' A, Mammoni A, Scalia Tomba G (2013). Methods for estimating Incidence of drug use: a review. <i>CURRENT DRUG ABUSE REVIEWS</i>, vol. 6, p. 130-143, ISSN: 1874-4737, doi: 10.2174/187447370602140401221416</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Bartsch T, D'Aprile T, Pistoia A (2013). Multi-bubble nodal solutions for slightly subcritical elliptic problems in domains with symmetries. <i>ANNALES DE L INSTITUT HENRI POINCARÉ. ANALYSE NON LINÉAIRE</i>, vol. 30, p. 1027-1047, ISSN: 0294-1449, doi: 10.1016/j.anihpc.2013.01.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872436634</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05</p>
36.	Articolo in rivista	<p>Durastanti C, Lan X, Marinucci D (2013). Needlelet-Whittle estimates on the unit sphere. <i>ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS</i>, vol. 7, p. 597-646, ISSN: 1935-7524, doi: 10.1214/13-EJS782</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Munshi D, Smidt J, Cooray A, Renzi A, Heavens A, Coles P (2013). New Approaches to Probing Minkowski Functionals. <i>MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY</i>, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1093/mnras/stt1189</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06</p>
	Articolo in	<p>Pilehrood K, Pilehrood T, Tauraso R (2013). New properties of multiple harmonic sums modulo <math>p</math> and <math>p</math>-analogues of Leshchiner's series. <i>TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY</i>, vol. 366, p. 3131-3159, ISSN: 0002-9947, doi: 10.1090/S0002-9947-2013-05980-6</p>

38.	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
39.	Articolo in rivista	Hill C, Nacinovich M (2013). Non Completely Solvable Systems of Complex First Order PDE's. RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA, vol. 129, p. 129-169, ISSN: 0041-8994, doi: 10.4171/RSMUP/129-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
40.	Articolo in rivista	Catena R, Liguori M, Notari A, Renzi A (2013). Non-Gaussianity and CMB aberration and Doppler. JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS, ISSN: 1475-7516, doi: 10.1088/1475-7516/2013/09/036 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
41.	Articolo in rivista	Pizzo A, Soshnikov A, Renfrew D (2013). On finite rank deformations of Wigner matrices. ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ-PROBABILITÉS ET STATISTIQUES, vol. 49, p. 64-94, ISSN: 0246-0203 Web of Science: WOS:000315017300004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07
42.	Articolo in rivista	Bartsch T, D'Aprile T, Pistoia A (2013). On the profile of sign-changing solutions of an almost critical problem in the ball. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 45, p. 1246-1258, ISSN: 0024-6093, doi: 10.1112/blms/bdt061 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
43.	Articolo in rivista	CANNARSA P, FRANKOWSKA H, MARCHINI ELSA MARIA (2013). Optimal control for evolution equations with memory. JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS, vol. 13, p. 197-227, ISSN: 1424-3199 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
44.	Articolo in rivista	Tudisco F, Di Fiore C, Tyrtshnikov E (2013). Optimal rank matrix algebras preconditioners. LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, vol. 438, p. 405-427, ISSN: 0024-3795, doi: 10.1016/j.laa.2012.07.042 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08 Provenienza del dato: UNIROMA2
45.	Articolo in rivista	Ciliberto C, Del Colombo E (2013). Pasquale del Pezzo, Duke of Caianello, Neapolitan mathematician. ARCHIVE FOR HISTORY OF EXACT SCIENCES, vol. 67, p. 171-214, ISSN: 0003-9519, doi: 10.1007/s00407-012-0110-0 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
Poletti P, Melegaro A, Ajelli M, del Fava E, Guzzetta G, Faustini L, Scalia Tomba G, Lopalco P, Rizzo C, Merler S, Manfredi P (2013).		



46. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06

Provenienza del dato: UNIROMA2

47. Articolo in rivista

Planck Collaboration, Ade, P. A. R., Aghanim, N., Alves, M. I. R., Armitage-Caplan, C., Arnaud, M., Ashdown, M., Atrio-Barandela, F., Aumont, J., Aussel, H., Baccigalupi, C., Banday, A. J., Barreiro, R. B., Barrera, R., Bartelmann, M., Bartlett, J. G., Bartolo, N., Basak, S., Battaner, E., Battye, R., Benabed, K., Benoît, A., Benoît-Lévy, A., Bernard, J.-P., Bersanelli, M., Bertinocourt, B., Bethermin, M., Bielewicz, P., Bikmaev, I., Blanchard, A., Bobin, J., Bock, J. J., Böhringer, H., Bonaldi, A., Bonavera, L., Bond, J. R., Borrill, J., Bouchet, F. R., Boulanger, F., Bourdin, H., Bowyer, J. W., Bridges, M., Brown, M. L., Bucher, M., Burenin, R., Burigana, C., Butler, R. C., Calabrese, E., Cappellini, B., Cardoso, J.-F., Carr, R., Carvalho, P., Casale, M., Castex, G., Catalano, A., Challinor, A., Chamballu, A., Chary, R.-R., Chen, X., Chiang, H. C., Chiang, L.-Y., Chon, G., Christensen, P. R., Churazov, E., Church, S., Clemens, M., Clements, D. L., Colombi, S., Colombo, L. P. L., Combet, C., Comis, B., Couchot, F., Coulais, A., Crill, B. P., Cruz, M., Curto, A., Cuttaia, F., Da Silva, A., Dahle, H., Danese, L., Davies, R. D., Davis, R. J., de Bernardis, P., de Rosa, A., de Zotti, G., Déchelette, T., Delabrouille, J., Delouis, J.-M., Démoclès, J., Désert, F.-X., Dick, J., Dickinson, C., Diego, J. M., Dolag, K., Dole, H., Donzelli, S., Doré, O., Douspis, M., Ducout, A., Dunkley, J., Dupac, X., Efstathiou, G., Elsner, F., Enßlin, T. A., Eriksen, H. K., Fabre, O., Falgarone, E., Falvella, M. C., Fantaye Y., Ferguson, J., Filliard, C., Finelli, F., Flores-Cacho, I., Foley, S., Forni, O., Fosalba, P., Frailis, M., Fraisse, A. A., Franceschi, E., Freschi, M., Fromenteau, S., Frommert, M., Gaier, T. C., Galeotta, S., Gallegos, J., Galli, S., Gandolfo, B., Ganga, K., Gauthier, C., Génova-Santos, R. T., Ghosh, T., Giard, M., Giardino, G., Gilfanov, M., Girard, D., Giraud-Héraud, Y., Gjerløw, E., González-Nuevo, J., Górski, K. M., Gratton, S., Gregorio, A., Gruppuso, A., Gudmundsson, J. E., Haissinski, J., Hamann, J., Hansen, F. K., Hansen, M., Hanson, D., Harrison, D. L., Heavens, A., Helou, G., Hempel, A., Henrot-Versillé, S., Hernández-Monteagudo, C., Herranz, D., Hildebrandt, S. R., Hivon, E., Ho, S., Hobson, M., Holmes, W. A., Hornstrup, A., Hou, Z., Hovest, W., Huey, G., Hufferberger, K. M., Hurier, G., Ilic, S., Jaffe, A. H., Jaffe, T. R., Jasche, J., Jewell, J., Jones, W. C., Juvela, M., Kalberla, P., Kangaslahti, P., Keihänen, E., Kerp, J., Kesikitalo, R., Khamitov, I., Kiiveri, K., Kim, J., Kisner, T. S., Kneissl, R., Knoche, J., Knox, L., Kunz, M., Kurki-Suonio, H., Lacasa, F., Lagache, G., Lähteemäki, A., Lamarre, J.-M., Langer, M., Lasenby, A., Lattanzi, M., Laureijs, R. J., Lavabre, A., Lawrence, C. R., Le Jeune, M., Leach, S., Leahy, J. P., Leonardi, R., León-Tavares, J., Leroy, C., Lesgourgues, J., Lewis, A., Li, C., Liddle, A., Liguori, M., Lilje, P. B., Linden-Vørnle, M., Lindholm, V., López-Cañiego, M., Lowe, S., Lubin, P. M., Macías-Pérez, J. F., MacTavish, C. J., Maffei, B., Maggio, G., Maino, D., Mandolesi, N., Mangilli, A., Marcos-Caballero, A., Marinucci, D., Maris, M., Marleau, F., Marshall, D. J., Martin, P. G., Martínez-González, E., Masi, S., Massardi, M., Matarrese, S., Matsumura, T., Matthai, F., Maurin, L., Mazzotta, P., McDonald, A., McEwen, J. D., McGehee, P., Mei, S., Meinhold, P. R., Melchiorri, A., Melin, J.-B., Mendes, L., Menegoni, E., Mennella, A., Migliaccio, M., Mikkelsen, K., Millea, M., Miniscalco, R., Mitra, S., Miville-Deschênes, M.-A., Molinari, D., Moneti, A., Montier, L., Morgante, G., Morisset, N., Mortlock, D., Moss, A., Munshi, D., Murphy, J. A., Naselsky, P., Nati, F., Natoli, P., Negrello, M., Nesvadba, N. P. H., Netterfield, C. B., Nørgaard-Nielsen, H. U., North, C., Novillo, F., Novikov, D., Novikov, I., O'Dwyer, I. J., Orieux, F., Osborne, S., O'Sullivan, C., Oxborrow, C. A., Paci, F., Pagano, L., Pajot, F., Paladini, R., Pandolfi, S., Paoletti, D., Partridge, B., Pasian, F., Patanchon, G., Paykari, P., Pearson, D., Pearson, T. J., Peel, M., Peiris, H. V., Perdereau, O., Perotto, L., Perrotta, F., Pettorino, V., Piacentini, F., Piat, M., Pierpaoli, E., Pietrobon, D., Plaszczynski, S., Platania, P., Pogosyan, D., Pointecouteau, E., Polenta, G., Ponthieu, N., Popa, L., Poutanen, T., Pratt, G. W., Prézeau, G., Prunet, S., Puget, J.-L., Pullen, A. R., Rachen, J. P., Racine, B., Rahlén, A., Råth, C., Reach, W. T., Rebolo, R., Reinecke, M., Remazeilles, M., Renault, C., Renzi, A., Riazuelo, A., Ricciardi, S., Riller, T., Ringeval, C., Ristorcelli, I., Robbers, G., Rocha, G., Roman, M., Rosset, C., Rossetti, M., Roudier, G., Rowan-Robinson, M., Rubiño-Martín, J. A., Ruiz-Granados, B., Rusholme, B., Salerno, E., Sandri, M., Sanselme, L., Santos, D., Savelainen, M., Savini, G., Schaefer, B. M., Schiavon, F., Scott, D., Seiffert, M. D., Serra, P., Shellard, E. P. S., Smith, K., Smoot, G. F., Souradeep, T., Spencer, L. D., Starck, J.-L., Stolyarov, V., Stompór, R., Sudiwala, R., Sunyaev, R., Sureau, F., Sutter, P., Sutton, D., Suur-Uski, A.-S., Sygnet, J.-F., Tauber, J. A., Tavagnacco, D., Taylor, D., Terenzi, L., Texier, D., Toffolatti, L., Tomasi, M., Torre, J.-P., Tristram, M., Tucci, M., Tuovinen, J., Türler, M., Tuttlebee, M., Umana, G., Valenziano, L., Valiviita, J., Van Tent, B., Varis, J., Vibert, L., Viel, M., Vielva, P., Villa, F., Vittorio, N., Wade, L. A., Wandelt, B. D., Watson, C., Watson, R., Wehus, I. K., Welikala, N., Weller, J., White, M., White, S. D. M., Wilkinson, A., Winkel, B., Xia, J.-Q., Yvon, D., Zacchei, A., Zibin, J. P., Zonca, A. (2013). Planck 2013 results. I. Overview of products and scientific results. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 784, p. 1-4, ISSN: 0004-6361

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06

48. Articolo in rivista

Bally V, Caramellino L (2013). Positivity and lower bounds for the density of Wiener functionals. POTENTIAL ANALYSIS, vol. 39, p. 141-168, ISSN: 0926-2601, doi: DOI 10.1007/s11118-012-9324-7

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06

49. Articolo in rivista

Altomani A, Medori C, Nacinovich M (2013). REDUCTIVE COMPACT HOMOGENEOUS CR MANIFOLDS. TRANSFORMATION GROUPS, vol. 18, p. 289-328, ISSN: 1083-4362, doi: 10.1007/s00031-013-9218-9

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03

Bracci F, Contreras M, Diaz-Madrigal S (2013). Regular Poles and beta-Numbers in the Theory of Holomorphic Semigroups. CONSTRUCTIVE APPROXIMATION, vol. 37, p. 357-381, ISSN: 0176-4276, doi: 10.1007/s00365-013-9180-8

50.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
51.	Articolo in rivista	Liverani C, Buttelery O (2013). Robustly invariant sets in fibre contracting bundle flows . JOURNAL OF MODERN DYNAMICS, vol. 7, p. 255-267, ISSN: 1930-5311, doi: 10.3934/jmd.2013.7.255 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07
52.	Articolo in rivista	Ciliberto C, Zaidenberg M. (2013). Scrolls and hyperbolicity. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, vol. 24, ISSN: 0129-167X, doi: 10.1142/S0129167X13500262 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
53.	Articolo in rivista	Porretta A, Veron L (2013). Separable solutions of quasilinear Lane-Emden equations. JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 15, p. 755-774, ISSN: 1435-9855, doi: 10.4171/JEMS/375 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05 Provenienza del dato: UNIROMA2
54.	Articolo in rivista	Baldi P, Pisani C (2013). Simple simulation schemes for cir and Wishart processes. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED FINANCE, vol. 16, ISSN: 0219-0249, doi: 10.1142/S0219024913500453 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UNIROMA2
55.	Articolo in rivista	Albano P, Cannarsa P, Nguyen K, Sinestrari C (2013). Singular gradient flow of the distance function and homotopy equivalence. MATHEMATISCHE ANNALEN, vol. 356, p. 23-43, ISSN: 0025-5831, doi: 10.1007/s00208-012-0835-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
56.	Articolo in rivista	Lin C, Tarantello G, Yang Y (2013). Solutions to the master equations governing fractional vortices. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, p. 1437-1463, ISSN: 0022-0396, doi: 10.1016/j.jde.2012.10.023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
57.	Articolo in rivista	Arosio L, Bracci F, Wold E (2013). Solving the Loewner PDE in complete hyperbolic starlike domains of $C^N$ . ADVANCES IN MATHEMATICS, vol. 242, p. 209-216, ISSN: 0001-8708, doi: 10.1016/j.aim.2013.02.024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
		Lhotka C, Celletti A (2013). Stability of nearly-integrable systems with dissipation. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, ISSN: 0218-1274, doi: 10.1142/S0218127413500363

58.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07 Provenienza del dato: UNIROMA2
59.	Articolo in rivista	Kuhnert R, Spila-Alegiani S, Scalia Tomba G, Traversa G, Vennemann M, Hecker H (2013). The association between multidose vaccinations and death: comparing case series methods when the first exposure changes the general risk of an event. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 573-587, ISSN: 1618-2510, doi: 10.1007/s10260-013-0244-5 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
60.	Articolo in rivista	CANNARSA P, MARINO F, WOLENSKI P (2013). The dual arc inclusion with differential inclusions. NONLINEAR ANALYSIS, vol. 79, p. 176-189, ISSN: 0362-546X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/05
61.	Articolo in rivista	Ben Hammouda W, Kallel S, Salvatore P (2013). The space of linear maps into a Grassmann manifold. FORUM MATHEMATICUM, ISSN: 0933-7741, doi: 10.1515/forum-2011-0156 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03 Provenienza del dato: UNIROMA2
62.	Articolo in rivista	Chajda I, Chajda P, Czédli G, Halas R, Lipparini P (2013). Tolerances as images of congruences in varieties defined by linear identities. ALGEBRA UNIVERSALIS, vol. 69, p. 167-169, ISSN: 0002-5240, doi: 10.1007/s00012-013-0219-2 Scopus: 24618 Web of Science: 136GV Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/01

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

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Durastanti c, Ian x (2013). High-frequency tail index estimation by nearly tight frames. In: Commutative and Noncommutative Harmonic Analysis and Applications . CONTEMPORARY MATHEMATICS, vol. 603, ISSN: 0271-4132 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06
----	--	--

2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Ciliberto C, Harbourne B, Miranda R, Ro'e J (2013). Variations of Nagata's conjecture. In: (a cura di): B. Hassett, J. McKernan, J. Starr, R. Vakil, A Celebration of Algebraic Geometry, A conference in Honor of Joe Harris' 60th Birthday. CLAY MATHEMATICS PROCEEDINGS, vol. 18, p. 185-204, American Mathematical Society - Clay Mathematics Institute, ISBN: 978-0-8218-8983-1 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03
----	--	--

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

1.	Abstract in Atti	Ciliberto C, Mendes Lopes M, Pardini R. (2013). Abelian varieties in Brill--Noether loci and irregular surfaces. In: (a cura di): Fabrizio Catanese, Christopher Hacon, Yujiro Kawamata, Bernd Siebert, Oberwolfach Reports, ``Complex Algebraic Geometry, 26 May -- 1 June 2013. OBERWOLFACH REPORTS, vol. 27/2013, p. 15-18, ISSN: 1660-8933, Oberwolfach, 26 May -- 1 June 2013, doi: 10.4171/OWR/2013/27
----	------------------	--

di convegno  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Altro	Baldoni M. W., Boysal A., Vergne M. (2013). Multiple Bernoulli series and volumes of moduli spaces of flat bundles over surfaces . Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/03

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	Jüttler B, Manni C, Röschel O (a cura di) (2013). Recent advances in applied geometry . COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN, vol. 30, Elsevier, ISSN: 0167-8396 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/08

**QUADRO E.2** E.2 Mobilità Internazionale

**In uscita:**

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	BALDI	Paolo	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6	Francia	31
2.	BRACCI	Filippo	University of Wuerzburg	Germania	79
3.	CANNARSA	Piermarco	CMLS, Ecole Polytechnique, Palaiseau	Francia	33
4.	DEL MONACO	Andrea	Universidad de Sevilla/Universidad de Malaga -doctorate congiunto	Spagna	41
5.	DEL MONACO	Andrea	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Germania	60
6.	PICARDELLO	Angelo Massimo	University of Maryland-College Park	Stati Uniti d'America	123
7.	PRESTINI	Elena	Princeton University	Stati Uniti d'America	54
8.	ROSELLI	Paolo	Université Catholique de Louvain- Louvain-la-Neuve	Belgio	30
9.	SCARINCI	Teresa	Univ. Pierre et Marie Curie-Parigi	Francia	92
10.	TRAPANI	Stefano	Univ. Paul Sabatier, Tolosa	Francia	30

**In entrata:**

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	DI PLINIO	FRANCESCO	Indiana University, Bloomington	Stati Uniti d'America	01	365
2.	ESLAMI	PEYMAN	Univ. of Theran	Iran	01	365
3.	FRANKOWSKA	HÉLÈNE	CNRS e UPMC-Paris 6	Francia	01	36
4.	GUMENYUK	PAVEL	Bergen	Norvegia	01	365
5.	KHAPALOV	ALEXANDRE	Washington State University	Stati Uniti d'America	01	92
6.	KOWALZIG	NIELS	School of Mathematics and Statistics	Regno Unito	01	365
7.	NDRECA	SOKOL	Universidade Federal de Minas Gerais,Departamento de Estatistica	Brasile	01	32
8.	REJZNER	KATARZYNA	University of Hamburg	Germania	01	210
9.	SPELEERS	HENDRIK	KU Leuven	Belgio	01	32
10.	TERHESIU	DALIA	University of Surrey	Regno Unito	01	243
11.	WOLENSKI	PETER	Louisiana State University	Stati Uniti d'America	01	62

## Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

<span style="font-size: 24px;">▶</span> <b>QUADRO F.1</b>	<b>F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)</b>
---	--

Informazioni non pubbliche

## Sezione G - Bandi competitivi

<span style="font-size: 24px;">▶</span> <b>QUADRO G.1</b>	<b>G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi</b>
---	--

Informazioni non pubbliche

## Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

<span style="font-size: 24px;">▶</span> <b>QUADRO H.1</b>	<b>H.1 Premi scientifici (2013)</b>
---	-------------------------------------

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Publicazione Premiata
1.	LIVERANI	Carlangelo	Premio alla Persona	ERC Advanced Grant		2013	European Research Council	ITA	<a href="http://erc.europa.eu/">http://erc.europa.eu/</a>	
2.	LONGO	Roberto	Premio alla Persona	Dedicated International Congress at the Accademia dei Lincei, July 2013	Career scientific activity	2013	Organising committee	ITA	<a href="http://cmtmp.uniroma2.it/13MQP/">http://cmtmp.uniroma2.it/13MQP/</a>	

<span style="font-size: 24px;">▶</span> <b>QUADRO H.2</b>	<b>H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)</b>
---	---

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	CANNARSA	Piermarco	Membro del Consiglio Scientifico	2011	Istituto Nazionale di Alta Matematica	ITA	<a href="http://www.altamatematica.it/">http://www.altamatematica.it/</a>
2.	CANNARSA	Piermarco	Membro della Commissione Scientifica	2012	Unione Matematica Italiana	ITA	<a href="http://umi.dm.uniroma2.it/">http://umi.dm.uniroma2.it/</a>
3.	CELLETTI	Alessandra	Membro	2010	Celestial Mechanics Institute		
4.	CELLETTI	Alessandra	Membro eletto	2012	Commission 7 - Celestial Mechanics - International Astronomical Union		
5.	CELLETTI	Alessandra	Membro	2012	EMS/EWM Scientific Committee	ITA	
6.	CELLETTI	Alessandra	Presidente	2001	Società Italiana di Meccanica Celeste e Astrodinamica	ITA	<a href="http://www.mat.uniroma2.it/simca/">http://www.mat.uniroma2.it/simca/</a>
7.	CELLETTI	Alessandra	Direttore comitato scientifico	2013	Società Italiana di Meccanica Celeste e Astrodinamica	ITA	<a href="http://www.mat.uniroma2.it/simca/">http://www.mat.uniroma2.it/simca/</a>
8.	CELLETTI	Alessandra	Membro Comitato Scientifico	2013	Gruppo Nazionale Fisica Matematica - GNFM/INdAM	ITA	
9.	CILIBERTO	Ciro	Socio Corrispondente	2009	Accademia nazionale dei Lincei	ITA	
10.	CILIBERTO	Ciro	Presidente	2012	Unione matematica italiana	ITA	<a href="http://umi.dm.uniroma2.it/">http://umi.dm.uniroma2.it/</a>
11.	CILIBERTO	Ciro	Socio ordinario	1990	Socio Società Nazionale di Scienze, Lettere e	ITA	

Arti in Napoli

12.	FLAMINI	Flaminio	Gruppo di Ricerca Europeo Italo-Francese in Geometria Algebrica (GDRE-GRIFGA) Accordo INdAM-CNRS - Coordinatore aggiunto per l'Italia	2012	INdAM & CNRS	ITA	<a href="http://www.altamatematica.it/it/node/127">http://www.altamatematica.it/it/node/127</a>
13.	FLAMINI	Flaminio	Revisore anonimo "ERC Advanced Grant"	2013	European Research Council	ITA	<a href="http://erc.europa.eu/call-proposals">http://erc.europa.eu/call-proposals</a>
14.	FLAMINI	Flaminio	Revisore anonimo per 'Fellowship Programme co-funded by Marie Curie Actions'	2013	E.C.	ITA	<a href="http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/">http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/</a>
15.	GASBARRI	Carlo	Fellow USIAS	2013	USIAS-FRIAS	FRA	<a href="http://www.usias.fr/en/fellows/freiburg-strasbourg-fellows-">http://www.usias.fr/en/fellows/freiburg-strasbourg-fellows-</a>
16.	GHIONE	Franco	Responsabile del progetto "Con la mente e con le mani" per la Matematica (Università di Roma Tor Vergata)	2011	Accademia nazionale dei lincei	ITA	<a href="http://www.lincedeistruzione.it/beta/">http://www.lincedeistruzione.it/beta/</a>
17.	GUIDO	Daniele	Coordinatore generale del Gruppo di Ricerca Europeo in geometria non commutativa denominato GREFI-GENCO	2011	CNRS - France INdAM - Italia	ITA	
18.	LIVERANI	Carlangelo	Fellow	2008	Institute of Physics	GBR	<a href="http://www.iop.org/">http://www.iop.org/</a>
19.	LONGO	Roberto	Fellow of the American Mathematical Society	2013	American Mathematical Society	USA	<a href="http://www.ams.org/">http://www.ams.org/</a>
20.	MANNI	Carla	Membro Consiglio Scientifico GNCS	2013	Istituto Nazionale di Alta Matematica, Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (GNCS)	ITA	<a href="http://www.altamatematica.it/gnCS/">http://www.altamatematica.it/gnCS/</a>
21.	MARINUCCI	Domenico	European Research Council Grant n.277742	2011	European Research Council	BEL	
22.	MARINUCCI	Domenico	Core Team Member - Planck Satellite	2009	Planck Collaboration - European Space Agency	ITA	
23.	NARDELLI	Enrico	Treasurer	2012	Informatics Europe		<a href="http://www.informatics-europe.org">http://www.informatics-europe.org</a>
24.	NARDELLI	Enrico	Executive Board Member	2012	EQANIE		<a href="http://www.eqanie.eu">http://www.eqanie.eu</a>
25.	STRICKLAND	Elisabetta	EMS DELEGATE FOR INDIVIDUAL MEMBERS,	2008	EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY	ITA	<a href="http://www.euro-math-soc.eu/">http://www.euro-math-soc.eu/</a>
26.	STRICKLAND	Elisabetta	MEMBER OF THE STEERING COMMITTEE OF INSMI, CNRS	2012	CNRS	FRA	<a href="http://www.cnrs.fr/">http://www.cnrs.fr/</a>
27.	TRAN	Nguyen Thanh Ha	Phd scholarship	2012	University of Tor Vergata	ITA	<a href="https://sites.google.com/site/hatrannguyenthanh/home">https://sites.google.com/site/hatrannguyenthanh/home</a>
28.	TUDISCO	Francesco	Titolare del corso di Metodi Matematici per la Computer Grafica	2013	Università di Roma "Tor Vergata"	ITA	

29.	ZSIDO	Laszlo	Membro esterno	2010	Magyar Tudományos Akadémia (Accademia Ungherese delle Scienze)	HUN	<a href="http://mta.hu/english/">http://mta.hu/english/</a>
-----	-------	--------	----------------	------	--	-----	---

▶ **QUADRO H.3**

**H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2013)**

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 (2013)**

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	STRICKLAND	Elisabetta	Direttore/Responsabile Scientifico	Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"	ITA	14/08/2007	14/08/2015	

▶ **QUADRO H.5**

**H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)**

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.	BALDI	Paolo	Attività didattica	Scuola Matematica Interuniversitaria	ITA	29/07/2013	30/08/2013	1 mese
2.	BRACCI	Filippo	Visiting Researcher	University of Wuerzburg	DEU	14/10/2013	14/02/2014	4 mesi
3.	FLAMINI	Flaminio	Attività didattica	University of Bergen	NOR	07/04/2013	14/04/2013	8 giorni
4.	MORSELLA	Gerardo	Visiting Researcher	University of Tokyo	JPN	20/01/2013	09/02/2013	1 mese
5.	PICARDELLO	Angelo Massimo	Professore a contratto	University of Maryland	USA	12/08/2013	17/01/2014	5 mesi
6.	RADULESCU	Florin	Ricercatore all'estero	Simion Stoilow Institute of Mathematics of Romanian Academy	ROM	01/09/2013	31/08/2016	36 mesi
7.	ROSELLI	Paolo	Attività didattica	Université Catholique de Louvain	BEL	16/09/2013	12/09/2014	12 mesi
8.	ROSELLI	Paolo	Attività didattica	Université Catholique de Louvain	BEL	17/09/2012	13/09/2013	12 mesi

▶ **QUADRO H.6**

**H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)**

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	CELLETTI	Alessandra	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	CELMEC VI - International Meeting of Celestial Mechanics	2013
2.	FLAMINI	Flaminio	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Colloquium GRIFGA 2013, Strasbourg, 4-6 Marzo 2013	2013
3.	FLAMINI	Flaminio	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	"Workshop on Severi Varieties and Hyperkaehler Manifolds", Roma (U. Tor Vergata), 4-9 Novembre 2013	2013
4.	GUIDO	Daniele	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Membro del comitato organizzatore della conferenza NONCOMMUTATIVE GEOMETRY AND APPLICATIONS. Poiana Brasov, Romania, September 1 - 8, 2013. <a href="http://imar.ro/NGA/description.php">http://imar.ro/NGA/description.php</a>	2013

5.	MARINUCCI	Domenico	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Pascal - Probabilistic and Statistical Techniques for Cosmological Applications	2013
6.	RADULESCU	Florin	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	AMS-Romanian Mathematical Society, Alba Iulia 2013, Section of Operator algebras, Romania	2013
7.	STRICKLAND	Elisabetta	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	MATHEMATICAL METHODS AND MODELS FOR PLANET EARTH, WORKSHOP INDAM FOR MPE 2013	2013
8.	STRICKLAND	Elisabetta	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	GIORNATA INDAM PALERMO	2013