



Anno 2011

Università degli Studi di PALERMO >> Fisica e Chimica (DIFC)

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Barbieri S, Giliberti M (2011). "Mommy Comet". Short stories for introductory mechanics.. PROBLEMY WCZESNEJ EDUKACJI, vol. 3(15), p. 133-136, ISSN: 1734-1582</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Agliolo Gallitto A, Agnello S, Cannas M (2011). 'School adopts an experiment': the photoluminescence in extra-virgin olive oil and in tonic water. PHYSICS EDUCATION, vol. 46, p. 599-603, ISSN: 0031-9120, doi: 10.1088/0031-9120/46/5/015</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Cortese R, Duca D (2011). A DFT study of IRMOF-3 catalysed Knoevenagel condensation. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 15995-16004, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/C1CP21301F</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Giuffrida S, Cottone G, Vitrano E, Cordone L (2011). A FTIR study on low hydration saccharide amorphous matrices: Thermal behaviour of the Water Association Band. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 677-682, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.06.042</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Cavallaro G, Donato Di, Lazzara G, Milioto S (2011). A comparative thermogravimetric study of waterlogged archaeological and sound woods. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, p. 451-457, ISSN: 1388-6150, doi: 10.1007/s10973-010-1229-3</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02</p>

- PrestianniA, JoubertL, ChagnesA, CoteG, AdamoC (2011). A density functional theory study of uranium(vi) nitrate monoamide complexes. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 19371-19377, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c1cp22320h
6. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Agliolo Gallitto A, Fiordilino E (2011). A didactic experiment and model of a flat-plate solar collector. PHYSICS EDUCATION, vol. 46, p. 312-317, ISSN: 0031-9120, doi: 10.1088/0031-9120/46/3/010
7. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Pagliaro M, Pandarus V, Béland F, Ciriminna R, Palmisano G, Demma Carà P (2011). A new class of heterogeneous Pd catalysts for synthetic organic chemistry. CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 1, ISSN: 2044-4761, doi: 10.1039/C1CY00119A
8. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Buscarino G, Vella E, Navarra G, Boscaino R (2011). A two-component model for the 2260 cm(-1) infrared absorption band in electron irradiated amorphous SiO₂. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, ISSN: 0022-3093
9. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Carrotta R, Vetri V, Librizzi F, Martorana V, Militello V, Leone M (2011). Amyloid Fibrils Formation of Concanavalin A at Basic pH. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, CONDENSED MATTER, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES & BIOPHYSICAL, ISSN: 1520-6106, doi: 10.1021/jp1042409
10. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Alcalá J. M., Stelzer B., Covino E., Cupani G., Natta A., Randich S., Rigliaco E., Spezzi L., Testi L., Bacciotti F., Bonito R., Covino S., Flaccomio E., Frasca A., Gandolfi D., Leone F., Micela G., Nisini B., Whelan E. (2011). An X-shooter survey of star forming regions: Low-mass stars and sub-stellar objects. ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, vol. Vol.332, Issue 3, ISSN: 0004-6337, doi: 10.1002/asna.201111526
11. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- BARRACO RML, PERSANO ADORNO D, BRAI M (2011). An approach based on wavelet analysis for feature extraction in the a-wave of the electroretinogram. COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, p. 316-324, ISSN: 0169-2607
12. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/07

- Joseph B, Schiavo B, D'Ali Staiti G, Sekhar BR (2011). An experimental investigation on the poor hydrogen sorption properties of nano-structured LaNi₅ prepared by ball-milling. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY*, vol. 36, p. 7914-7919, ISSN: 0360-3199, doi: doi:10.1016/j.ijhydene.2011.01.090
13. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Dodonov AV, Lo Nardo R, Migliore R, Messina A, Dodonov VV (2011). Analytical and numerical analysis of the atom-field dynamics in non-stationary cavity QED. *JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS*, vol. 44, ISSN: 0953-4075, doi: 10.1088/0953-4075/44/22/225502
14. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000296796600015
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
- Costa MA, Zito F, Emma MR, Pellerito L, Fiore T, Pellerito C, Barbieri G (2011). Apoptosis and cell growth arrest in A375 human melanoma cells by diorganotin(IV) and triorganotin(IV) complexes of [meso-Tetra(4-sulfonatophenyl)porphine]manganese(III)chloride. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY*, vol. 38, p. 693-700, ISSN: 1019-6439, doi: 10.3892/ijo.2010.889
15. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Vetri V, D'Amico M, Foderà V, Leone M, Ponzoni A, Sberveglieri G, Miliello V (2011). Bovine Serum Albumin protofibril-like aggregates formation: Solo but not simple mechanism. *ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS*, p. 13-24, ISSN: 0003-9861
16. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Vaccaro L, Morana A, Radzig V, Cannas M (2011). Bright Visible Luminescence in Silica Nanoparticles. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 115, p. 19476-19481, ISSN: 1932-7447
- Scopus: 2-s2.0-80053907379
17. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000295546100004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Ferrante F, Duca D, Rubino T (2011). Butene Isomerization and Double-Bond Migration on the H-ZSM-5 Outer Surface: A Density Functional Theory Study. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 115, p. 14862-14868, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp203284f
18. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Cannella G, Principato F, Foti M, Di Marco S, Grasso A, Lombardo S (2011). Carrier transport mechanism in the SnO₂:F/p-type a-Si:H heterojunction. *JOURNAL OF APPLIED PHYSICS*, vol. 110, p. 024502-1-024502-8, ISSN: 0021-8979, doi: 10.1063/1.3606408

19. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Cammarata A, Emanuele A, Martorana A, Duca D (2011). Cation Environment of BaCeO₃-Based Protonic Conductors II: New Computational Models. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. A, MOLECULES, SPECTROSCOPY, KINETICS, ENVIRONMENT, & GENERAL THEORY*, vol. 115, p. 1676-1685, ISSN: 1089-5639, doi: 10.1021/jp1069797
20. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Auricchio N, Marchini L, Caroli E, Zappettini A, Abbene L, Honkimaki V (2011). Charge transport properties in CdZnTe detectors grown by the vertical Bridgman technique. *JOURNAL OF APPLIED PHYSICS*, vol. 110, p. 124502-1-124502-7, ISSN: 0021-8979, doi: 10.1063/1.3667201
21. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Fazio C, Guastella I, Tarantino G (2011). Collisions and mechanical wave propagation in elastic rods. *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION*, vol. 39, p. 17-30, ISSN: 0306-4190
22. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08
Provenienza del dato: UNIPA
- Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Varho J, Mantegna RN (2011). Community characterization of heterogeneous complex systems. *JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS: THEORY AND EXPERIMENT*, vol. 2011, ISSN: 1742-5468, doi: 10.1088/1742-5468/2011/01/P01019
23. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Varho J, Mantegna RN (2011). Community characterization of heterogeneous complex systems. *JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS: THEORY AND EXPERIMENT*, vol. 2011, ISSN: 1742-5468, doi: 10.1088/1742-5468/2011/01/P01019
24. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Schillaci T, Tranchina L (2011). Comparison of LIBS and micro-XRF measurements on bronze alloys for monitoring plasma effects. *JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES*, vol. 275, ISSN: 1742-6588, doi: 10.1088/1742-6596/275/1/012017
25. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA

- Gandolfo F, Amorello D, Romano V, Zingales R (2011). Complex Formation of the Uranyl (UO_2^{2+}) Ion with the Diethylene Triaminopentaacetate (DTPA) Ligand at 25 degrees C in 3 M Sodium Perchlorate. *JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA*, vol. 56, p. 2110-2118, ISSN: 0021-9568, doi: 10.1021/je1011899
26. Articolo in rivista
Web of Science: 2-s2.0-79956089587
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Rossi F, Varsalona R, Marchettini N, Turco Liveri ML (2011). Control of spontaneous spiral formation in a zwitterionic micellar medium. *SOFT MATTER*, vol. 7, p. 9498-9504, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/c1sm05439b
27. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- De Lisi R, Giammona G, Lazzara G, Milioto S (2011). Copolymers sensitive to temperature and pH in water and in water + oil mixtures: A DSC, ITC and volumetric study. *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*, vol. 354, p. 749-757, ISSN: 0021-9797, doi: 10.1016/j.jcis.2010.11.075
28. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Giannici F, Messana D, Longo A, Martorana A (2011). Crystal Structure and Local Dynamics in Tetrahedral Proton-Conducting $\text{La}_{1-x}\text{Ba}_1+x\text{GaO}_4$. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 115, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp1061896
29. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Basile S, Brai M, Rizzo S, Spanò M, Tranchina L (2011). Cyclic influences on the heavy metal chronology in a Central Mediterranean area (Palermo Gulf, Italy). *JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS*, vol. 11, p. 174-184, ISSN: 1439-0108, doi: 10.1007/s11368-010-0314-3
30. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-78650418853
Web of Science: WOS:000286527400015
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Bellomo B, Compagno G, D'Arrigo A, Falci G, Lo Franco R, Paladino E (2011). Decay of nonlocality due to adiabatic and quantum noise in the solid state. *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION*, vol. 09, p. 63-71, ISSN: 0219-7499, doi: 10.1142/S0219749911007046
31. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Alessi A, Agnello S, Ouerdane Y, Gelardi FM (2011). Dependence of the emission properties of the germanium lone pair center on Ge doping of

- silica. *JOURNAL OF PHYSICS. CONDENSED MATTER*, vol. 23, ISSN: 0953-8984, doi: 10.1088/0953-8984/23/1/015903
32. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Iaria R, Di Salvo T, Burderi L, D'Ai A, Papitto A, Riggio A, Robba N (2011). Detailed study of the X-ray and optical/UV orbital ephemeris of X1822-371. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 534, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117334
33. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Iaria R, Di Salvo T, Burderi L, D'Ai A, Papitto A, Riggio A, Robba N (2011). Detailed study of the X-ray and optical/UV orbital ephemeris of X1822-371. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 534, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117334
34. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000296554800083
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
- Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Detuning effects in STIRAP processes in the presence of quantum noise. *OPTICS AND SPECTROSCOPY*, vol. 111, p. 589-592, ISSN: 0030-400X, doi: 10.1134/S0030400X11110257
35. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Basu Baul TS, Paul A, Pellerito L, Scopelliti M, Singh P, Verma P, Duthie A, De Vos D, Tiekink ERT (2011). Dibutyltin(IV) complexes containing arylazobenzoate ligands: Chemistry, in vitro cytotoxic effects on human tumor cell lines and mode of interaction with some enzymes. *INVESTIGATIONAL NEW DRUGS*, vol. 29, p. 285-299, ISSN: 0167-6997, doi: 10.1007/s10637-009-9360-3
36. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79957555617
Web of Science: WOS:000287248100010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Cavallaro G, Lazzara G, Milioto S (2011). Dispersions of Nanoclays of Different Shapes into Aqueous and Solid Biopolymeric Matrices. Extended Physicochemical Study. *LANGMUIR*, ISSN: 0743-7463
37. Articolo in rivista Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
- Scala M, Ferraro E, Napoli A, Messina A, Sanchez-Soto LL, Migliore R (2011). Dissipative dynamics of two coupled qubits: a short review of some recent results. *OPTICS AND SPECTROSCOPY*, vol. 111, p. 553-557, ISSN: 0030-400X
38. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA

		Migliore R, Scala M, Napoli A, Yuasa K, Nakazato H, Messina A (2011). Dissipative effects on a scheme of generation of a W state in an array of coupled Josephson junctions. <i>JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS</i> , vol. 44, p. 075503-1-075503-9, ISSN: 0953-4075
39.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02, FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
		Spezia S, Persano Adorno D, Pizzolato N, Spagnolo B (2011). Doping dependence of spin dynamics of drifting electrons in GaAs bulks. <i>ACTA PHYSICA POLONICA A</i> , vol. 119, p. 250-252, ISSN: 0587-4246
40.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-79751471980 Web of Science: WOS:000287288500050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03, FIS/08 Provenienza del dato: UNIPA
		Bezvershenko YV, Holod PI, Messina A (2011). Dynamical stabilization of spin systems in time-dependent magnetic fields. <i>PHYSICA SCRIPTA</i> , vol. T143, p. 014005-014009, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014005
41.	Articolo in rivista	Web of Science: WOS:000287518200006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
		Bellomo B, Compagno G, Lo Franco R, Ridolfo A, Savasta S (2011). Dynamics and extraction of quantum discord in a multipartite open system. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION</i> , vol. 09, p. 1665-1676, ISSN: 0219-7499, doi: 10.1142/S0219749911008283
42.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02 Provenienza del dato: UNIPA
		Caldara P, La Cognata A, Valenti D, Spagnolo B, Berrieta M, Paladino E, Falci G (2011). Dynamics of a Quantum Particle in Asymmetric Bistable Potential with Environmental Noise. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION</i> , vol. 9, p. 119-127, ISSN: 0219-7499, doi: 10.1142/S0219749911007137
43.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
		Barraco RML, Persano Adorno D, Brai M (2011). ERG signal analysis using wavelet transform. <i>THEORY IN BIOSCIENCES</i> , vol. 130, p. 155-163, ISSN: 1431-7613, doi: 10.1007/s12064-011-0124-1
44.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
		Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, DAl' Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, DEttorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY, Feng ZYo, Feng ZYo, Galeazzi F, Galeotti P, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ,

He HH, Hu HBa, Hu HBo, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Panico B, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JLo, Zhang JLi, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxiciren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). Early warning for VHE

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

La Cognata A, Caldara P, Valenti D, Spagnolo B, D'Arrigo A, Paladino E, Falci G (2011). Effect of Low-frequency Noise on Adiabatic Passage in a Superconducting Nanocircuit. INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 0219-7499, doi: 10.1142/S0219749911006880

46. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Messina F, Comandè F, Cannas M (2011). Effects induced by 4.7 eV UV laser irradiation on pure silica core multimode optical fibers investigated by in situ optical absorption measurements. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, p. 1985-1988, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2011.01.040

47. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Agnello S, Iovino G, Buscarino G, Boscaino R, Costa F (2011). Effects of thermal treatments in controlled atmosphere on the Ce oxidation state in Ce-Ti-Eu doped SiO₂ sol-gel glasses. JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 58, p. 56-61, ISSN: 0928-0707, doi: DOI 10.1007/s10971-010-2355-x

48. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Valenti D (2011). Emission of real phonons due to electron's self-dressing in a covalent crystal. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA. B, OPTICAL PHYSICS, vol. 28, p. 2597-2604, ISSN: 0740-3224, doi: 0740-3224/11/112597-08

49. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03

Provenienza del dato: UNIPA

Rizzuto L, Spagnolo S (2011). Energy-level shifts of a uniformly accelerated atom between two reflecting plates. PHYSICA SCRIPTA, vol. T143, p. 001-006, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014021

50. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02

Provenienza del dato: UNIPA

Luzio A, Musumeci C, Newman CR, Facchetti A, Marks TJ, Pignataro BG (2011). Enhanced Thin-Film Transistor Performance by Combining 13,6-N-Sulfinylacetamidopentacene with Printed PEDOT:PSS Electrodes. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23, p. 1061-1069, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm103326n

51. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Provenienza del dato: UNIPA

Leggio B, Napoli A, Messina A (2011). Entanglement and heat capacity in a two-atom BoseHubbard model. PHYSICS LETTERS A, vol. 376, p. 339-343, ISSN: 0375-9601, doi: 10.1016/j.physleta.2011.10.075

52. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

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

Provenienza del dato: UNIPA

De Chiara G, Paternostro M, Palma GM (2011). Entanglement detection in hybrid optomechanical systems. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 0523241-1-0523241-6, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.052324

53. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03

Provenienza del dato: UNIPA

Bellomo B, Compagno G, Lo Franco R, Ridolfo A, Savasta S (2011). Entanglement dynamics of two independent cavity-embedded quantum dots. PHYSICA SCRIPTA, vol. 2011, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014004

54. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02

Provenienza del dato: UNIPA

D'Ai A, Cusumano G, La Parola V, Segreto A, di Salvo T, Iaria R, Robba N (2011). Evidence for a resonant cyclotron line in IGR J16493-4348 from the Swift-BAT hard X-ray survey. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 532, p. 73-79, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117035

55. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

D'Ai A, Cusumano G, La Parola V, Segreto A, Di Salvo T, Iaria R, Robba N (2011). Evidence for a resonant cyclotron line in IGR J16493-4348 from the Swift-BAT hard X-ray survey. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 532, p. 73-79, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117035

56. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000293283600084

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Alessi A, Girard S, Cannas M, Agnello S, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Evolution of Photo-induced defects in Ge-doped fiber/preform: influence of the drawing. OPTICS EXPRESS, vol. 19, p. 11680-11690, ISSN: 1094-4087

57. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Song DM, Tumminello M, Zhou WX, Mantegna RN (2011). Evolution of worldwide stock markets, correlation structure, and correlation-based

- graphs. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 84, p. 026108-1-026108-9, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.84.026108
58. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Lo Cicero U, Arnone C, Barbera M, Collura A, Lullo G (2011). Fabrication of Electrical Contacts on Pyramid-Shaped NTD-Ge Microcalorimeters Using Free-Standing Shadow Masks. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, vol. 167, ISSN: 0022-2291, doi: 10.1007/s10909-011-0418-1
59. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84863716031
Web of Science: WOS:000302093500068
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Arena F., Ferrante F, Spadaro L., Prestianni A., Ranieri A., Duca D (2011). Factors Controlling the Energy of Nitrogen Monolayer Coverage on High Surface Area Catalyst Oxide Carriers. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, p. 24728-24733, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp205370a
60. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03
- Cavallaro G, Donato DI, Lazzara G, Milioto S (2011). Films of Halloysite Nanotubes Sandwiched between Two Layers of Biopolymer: From the Morphology to the Dielectric, Thermal, Transparency, and Wettability Properties. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, p. 20491-20498, ISSN: 1932-7447
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
- Vetri V, Ossato G, Militello V, Digman MA, Leone M, Gratton E (2011). Fluctuation Methods To Study Protein Aggregation in Live Cells: Concanavalin A Oligomers Formation. BIOPHYSICAL JOURNAL, ISSN: 0006-3495, doi: 10.1016/j.bpj.2010.11.089
62. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Mantegna RN, Kertesz J (2011). Focus on statistical physics modeling in economics and finance. NEW JOURNAL OF PHYSICS, vol. 13, ISSN: 1367-2630, doi: 10.1088/1367-2630/13/2/025011
63. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Buskulic D, de Bonis I, Decamp D, Ghez P, Goy C, Lees JP, Lucotte A, Minard MN, Odier P, Pietrzyk B, Casado MP, Chmeissani M, Crespo JM, Delfino M, Efthymiopoulos I, Fernandez E, FernandezBosman M, Garrido L, Juste A, Martinez M, Orteu S, Padilla C, Pascual A, Perlas JA, Riu I, Sanchez F, Teubert F, Colaleo A, Creanza D, de Palma M, Gelao G, Girone M, Iaselli G, Maggi G, Maggi M, Marinelli N, Nuzzo S, Ranieri A, Raso G, Ruggieri F, Selvaggi G, Silvestris L, Tempesta P, Zito G, Huang X, Lin J, Ouyang Q, Wang T, Xie Y, Xu R, Xue S, Zhang J, Zhang L, Zhao W, Alemany R, Bazarko AO, Cattaneo M, Comas P, Coyle P, Drevermann H, Forty RW, Frank M, Hagelberg R, Harvey J, Janot P, Jost B, Knieringer E, Knobloch J, Lehrhaus I, Lutters G, Martin EB, Matto P, Minten A, Miquel R, Mir LM, Moneta L, Oest T, Pacheco A, Pusztaszeri JF, Ranjard F, Rensing P, Rolandi L, Schlatter D, Schmeling M, Schneider O, Tejessy W, Tomalin IR, Venturi A, Wachsmuth H, Wagner A, Ajaltouni Z, Barrès A, Boyer C, Falvard A, Gay P, Guicheney C, Henrard P, Jousset J, Michel B, Montet S, Montret JC, Pallin D, Perret P, Podlaski F, Priol J, Rosnet P, Rossignol JM, Fearnley T, Hansen JB, Hansen JD, Hansen PH, Nilsson BS, Wäänänen A, Kyriakis A, Markou

C, Simopoulou E, Siotis I, Vayaki A, Zachariadou K, Blondel A, Brient JC, Rougé A, Rumpf M, Valassi A, Videau H, Focardi E, Parrini G, Corden M, Georgopoulos C, Jaffe DE, Antonelli A, Bencivenni G, Bologna G, Bossi F, Campana P, Capon G, Casper D, Chiarella V, Felici G, Laurelli P, Mannocchi G, Murtas F, Murtas GP, Passalacqua L, PepeAltarelli M, Curtis L, Dorris SJ, Halley AW, Knowles IG, Lynch JG, O'Shea V, Raine C, Reeves P, Scarr TM, Smith K, Thompson AS, Thomson F, Thorn S, Turnbull RM, Becker U, Geweniger C, Graefe G, Hanke P, Hansper G, Hepp V, Kluge EE, Putzer A, Rensch B, Schmidt M, Sommer J, Stenzel H, Tittel K, Werner S, Wunsch M, Abbaneo D, Beuselinck R, Binnie DM, Cameron W, Doman PJ, Moutoussi A, Nash J, Sedgbeer JK, Stacey AM, Williams MD, Dissertori G, Girler P, Kuhn D, Rudolph G, Betteridge AP, Bowdery CK, Colrain P, Crawford G, Finch AJ, Foster F, Hughes G, Sloan T, Whelan EP, Williams MI, Gallia A, Greene AM, Hoffmann C, Kleinknecht K, Quast G, Renk B, Rohne E, Sander HG, van Gemmeren P, Zeitnitz C, Aubert JJ, Bencheikh AM, Benchouk C, Bonissent A, Bujosa G, Calvet D, Carr J, Diaconu C, Konstantinidis N, Payre P, Rousseau D, Talby M, Sadouki A, Thulasidas M, Tilquin A, Trabelsi K, Aleppo M, Ragusa F, Abt L, Assmann R, Bauer C, Blum W, Died H, Dydak F, Ganis G, Gotzhein C, Jakobs K, Kroha H, Lütjens G, Lutz G, Männer W, Moser HG, Richter R, RosadoSchlosser A, Schael S, Settles R, Seywerd H, St Denis R, Wiedenmann W, Wolf G, Boucrot J, Callot O, Cordier A, Davier M, Duflot L, Grivaz JF, Heusse P, Höcker A, Jacquet M, Kim DW, Le Diberder F, Lefrançois J, Lutz AM, Nikolic I, Park HJ, Park IC, Schune MH, Simion S, Veillet JJ, Videau L, Zerwas D, Azzurri P, Bagliesi G, Batignain G, Bettarini S, Bozzi C, Calderini G, Carpinelli M, Ciocci MA, Ciulli V, Dell'Orso R, Fantechi R, Ferrante I, Giassi A, Gregorio A, Ligabue F, Lusiani A, Marrocchesi PS, Messineo A, Palla F, Rizzo G, Sanguineti G, Sciabà A, Spagnolo P, Steinberger J, Tenchini R, Tonelli G, Vannini C, Verdini PG, Walsh J, Blair GA, Bryant LM, Cerutti F, Chambers JT, Gao Y, Green MG, Medcalf T, Perrodo P, Strong JA, von WimmerspergToeller JH, Botterill DR, Cliff RW, Edgecock TR, Haywood S, Maley P, Norton PR, Thompson JC, Wright AE, BlochDevaux B, Colas P, Emery S, Kozanecki W, Lançon E, Lemaire MC, Locci E, Marx B, Perez P, Rander J, Renardy JF, Roussarie A, Schuller JP, Schwindling J, Trabelsi A, Vallage B, Black SN, Dann JH, Johnson RP, Kim HY, Litke AM, McNeil MA, Taylor G, Booth CN, Boswell R, Brew CAJ, Cartwright S, Combley F, Koksal A, Letho M, Newton WM, Reeve J, Thompson LF, Böhner A, Brandt S, Büscher V, Cowan G, Grupen C, Saraiva P, Smolik L, Stephan F, Apollonio M, Bosisio L, Della Marina R, Giannini G, Gobbo B, Musolino G, Putz J, Rothberg J, Wasserbaech S, Williams RW, Armstrong SR, Bellantoni L, Elmer P, Feng Z, Ferguson DPS, Gao YS,

González S, Grahl J, Greening TC, Hayes OJ, Hu H, McNamara III PA, Nachtman JM, Orejudos W, Pan YB, Saadi Y, Schmitt M, Scott IJ, Walsh AM, Wu SL, Wu X, Yamartino JM, Zheng M, Zobernig G (2011). Four-jet final state production in e+e- collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 179-197, ISSN: 1434-6044

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Kastner JH, Sacco GG, Montez R, Huenemoerder DP, Shi H, Alecian E, Argiroffi C, Audard M, Bouvier J, Damiani F, Donati JF, Gregory SG, Güdel M, Hussain GAJ, Maggio A, Montmerle T (2011). GSC 07396-00759 = V4046 Sgr C[D]: A Wide-separation Companion to the Close T Tauri Binary System V4046 Sgr AB. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 740, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/740/1/L17

65. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Kulikov D A, Agudov N V, Spagnolo B (2011). Gaussian models for the distribution of Brownian particles in tilted periodic potentials. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. B, CONDENSED MATTER PHYSICS, vol. 83, p. 263-269, ISSN: 1434-6028, doi: 10.1140/epjb/e2011-20372-x

66. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000296633500017

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Militello B, Messina A (2011). Genuine Tripartite Entanglement in a Spin-Star Network at Thermal Equilibrium. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 042305-1-042305-7, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.042305

67. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03

Provenienza del dato: UNIPA

Leggio B, Napoli A, Nakazato H, Messina A (2011). HEAT CAPACITY AND ENTANGLEMENT MEASURE IN A SIMPLE TWO-QUBIT MODEL. JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH, p. 362-371, ISSN: 1071-2836, doi: 10.1007/s10946-011-9224-0

68. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

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

Tumminello M, Miccichè S, Dominguez Rodriguez LJ, Lamura G, Melchiorre MG, Barbagallo M, Mantegna RN (2011). Happy Aged People Are All Alike, While Every Unhappy Aged Person Is Unhappy in Its Own Way. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0023377

69. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Dessy A, Piras AM, Schirò G, Levantino M, Cupane A, Chiellini F (2011). Hemoglobin loaded polymeric nanoparticles: preparation and characterizations. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol. 43, p. 57-64, ISSN: 0928-0987, doi: 10.1016/j.ejps.2011.03.010

70.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
Nestola F, Balic-Zunic T, Koch-Mueller M, Secco L, Princivalle F, Parisi F, Dal Negro A (2011). High-pressure crystal structure investigation of synthetic Fe ₂ SiO ₄ spinel.. MINERALOGICAL MAGAZINE, p. 2649-2655, ISSN: 0026-461X, doi: 10.1180/minmag.2011.075.5.2649		
71.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Cigala M C, De Stefano C, Giacalone A, Gianguzza A, Sammartano S (2011). Hydrolysis of Monomethyl-, Dimethyl-, and Trimethyltin(IV) Cations in Fairly Concentrated Aqueous Solutions at I = 1 mol L ⁻¹ (NaNO ₃) and T = 298.15 K. Evidence for the Predominance of Polynuclear Species. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, vol. 56, p. 1108-1115, ISSN: 0021-9568, doi: 10.1021/je101069y		
72.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UNIPA
Alessi A, Agnello S, Gelardi FM, Messina G, Carpanese M (2011). Influence of Ge doping level on the EPR signal of Ge(1), Ge(2) and EGe defects in Ge-doped silica. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 1900-1903, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.11.108		
73.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
Picone P, Giacomazza D, Vetri V, Carrotta R, Militello V, Biagio PL, Di Carlo M (2011). Insulin activated Akt rescues A β oxidative stress-induced cell death by orchestrating molecular trafficking . AGING CELL, p. 832-843, ISSN: 1474-9718		
74.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Schillaci T, Tranchina L (2011). Integrated analytical methodologies for the study of corrosion processes in archaeological bronzes. SPECTROCHIMICA ACTA, PART B: ATOMIC SPECTROSCOPY, vol. 66, p. 129-137, ISSN: 0584-8547, doi: 10.1016/j.sab.2010.12.010		
75.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
Ciccarello F (2011). Interaction between hopping and static spins in a discrete network. PHYSICS LETTERS A, vol. 375, p. 2538-2543, ISSN: 0375-9601, doi: 10.1016/j.physleta.2011.05.032		
76.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
Bonsignore G, Agliolo Gallitto A, Li Vigni M, Luo JL, Chen GF, Wang NL, Shovkun DV (2011). Intergrain Effects in the AC Susceptibility of		

77. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Vivona M, Girard S, Marcandella C, Robin T, Cadier B, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Influence of Ce codoping and H₂ pre-loading on Er/Yb-doped β -ber: Radiation response characterized by Confocal Micro-Luminescence. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 1963-1965, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.039
78. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Sciascia L, Turco Liveri ML, Merli M (2011). Kinetic and equilibrium studies for the adsorption of acid nucleic bases onto K10 montmorillonite. APPLIED CLAY SCIENCE, vol. 53, p. 657-668, ISSN: 0169-1317, doi: 10.1016/j.clay.2011.05.021
79. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-80051919537
Web of Science: WOS:000295113800019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalano S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, D'Alì Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, D'Ettorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng XYa, Feng ZYc, Galeazzi F, Galeotti P, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HB, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastrianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Panico B, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JL, ZhangJLi, ZhangL, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxiciren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). LONG-TERM MONITORING OF THE TeV EMISSION FROM Mrk 421 WITH THE ARGO-YBJ EXPERIMENT. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 734, p. 110-117, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/734/2/110
80. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Battaglia OR (2011). La distribuzione di Maxwell-Boltzmann: i risultati di una sperimentazione svolta nell'ambito dei corsi di laurea in ingegneria. QUADERNI DI RICERCA IN DIDATTICA, vol. 2, p. 11-19, ISSN: 1592-5137
81. Articolo in rivista
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromčík M, Hudec R, Inneman A, Marík J, Maríková V, Pína L, imon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, vol. 8076, p. 80760C-1-80760C-13, ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.886809
82. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

83. Articolo in rivista Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromčík M, Hudec R, Inneman A, Marík J, Maríková V, Pína L, imon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.886809
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
84. Articolo in rivista Giannici F, Shirpour M, Longo A, Merkle R, Martorana A, Maier J (2011). Long-Range and Short-Range Structure of Proton-Conducting Y₂BaZrO₃. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm200682d
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
85. Articolo in rivista Aielli G, Bacci C, Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Bussino S, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, D'Ali Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, D'Ettorre Piazzoli B, De Vincenzi M, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY_a, Feng ZY_b, Galeazzi F, Galeotti P, Gargana R, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HaB, Hu HoB, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liberti B, Ligouri G, Liu C, Liu CQ, Liu MY, Liu J, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Meng XR, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Saggese L, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JL, Zhang JLo, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). MEAN INTERPLANETARY MAGNETIC FIELD MEASUREMENT USING THE ARGO-YBJ EXPERIMENT. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 729, p. 113-116, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/2/11
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
86. Articolo in rivista Orlando S, Reale F, Peres G, Mignone A (2011). Mass accretion to young stars triggered by flaring activity in circumstellar discs. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol. 415, p. 3380-3392, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2011.18954.x
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
87. Articolo in rivista Alessi A, Girard S, Marcandella C, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Micro-Raman investigation of X or gamma irradiated Ge doped fibers. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION B, BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 269, p. 1346-1349, ISSN: 0168-583X, doi: 10.1016/j.nimb.2011.03.021
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
88. Articolo in rivista Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Microscopic description of dissipative dynamics of a level-crossing transition. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.023416
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03

Riela S, Lazzara G, Lo Meo PMG, Guernelli S, D'Anna F, Milioto S, Noto R (2011). Microwave-assisted synthesis of novel cyclodextrincucurbituril complexes. *SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY*, vol. 23, p. 819-828, ISSN: 1061-0278, doi: 10.1080/10610278.2011.636444

89. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-84856592547
Web of Science: WOS:000300180900005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA

- Curran R L, Argiroff C, Sacco G G, Orlando S, Peres G, Reale F, Maggio A (2011). Multiwavelength diagnostics of accretion in an X-ray selected sample of CTTSs. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 526, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/20101552
90. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA

91. Articolo in rivista
Agnello S, Cannas M, Vaccaro L, Vaccaro G, Gelardi FM, Leone M, Militello V, Boscaino R (2011). Near-Infrared emission of O₂ embedded in amorphous SiO₂ nanoparticles. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, p. 12831-12835, ISSN: 1932-7447
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07

92. Articolo in rivista
Donati J F, Bouvier J, Walter F M, Gregory S G, Skelly M B, Hussain G A J, Flaccomio E, Argiroff C, Grankin K N, Jardine M M, Menard F, Dougados C, Romanova M M and the MaPP collaboration (2011). Non-stationary dynamo and magnetospheric accretion processes of the classical T Tauri star V2129 Oph. *MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY*, vol. 412, p. 2454-2468, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2010.18069.x
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA

93. Articolo in rivista
D'Ali' Staiti G, Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, DAli Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, DEttorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY, Feng ZYo, Galeazzi F, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HBi, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Panico B, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JLi, Zhang JLo, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxiciren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). Observation of the cosmic ray moon shadowing effect with the ARGO-YBJ experiment. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 84, p. 022003-1-022003-15, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.022003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA

Di Tommaso S, Rotureau P, Crescenzi O, Adamo C (2011). Oxidation mechanism of diethyl ether: a complex process for a simple molecule. *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*, vol. 13, p. 14636-14645, ISSN: 1463-9076

94. rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- De Stefano C, Gianguzza A, Pettignano A, Sammartano S (2011). Palladium(II) Complexes of Aminopolycarboxylic Ligands in Aqueous Solution. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, vol. 56, p. 4759-4771, ISSN: 0021-9568, doi: 10.1021/je200759g
95. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Abbene L, Gerardi G (2011). Performance enhancements of compound semiconductor radiation detectors using digital pulse processing techniques. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. A 654, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2011.06.107
96. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Camera Roda G, Santarelli F, Augugliaro V, Loddo V, Palmisano G, Palmisano L, Yurdakal S (2011). Photocatalytic Process Intensification by Coupling with Pervaporation. CATALYSIS TODAY, vol. 161, p. 209-213, ISSN: 0920-5861, doi: 10.1016/j.cattod.2010.10.052
97. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79952184164
Web of Science: WOS:000287730900035
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Agliolo Gallitto A, Fiordilino E (2011). Piano Nazionale Lauree Scientifiche Fisica: un percorso di laboratorio sulle tematiche energetiche. GIORNALE DI FISICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA, vol. 52, p. 283-301, ISSN: 0017-0283, doi: 10.1393/gdf/i2011-10146-6
98. Articolo in rivista Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Braem O, Messina F, El-Zohry AM, Cannizzo A, Chergui M (2011). Polychromatic femtosecond fluorescence studies of metalpolypyridine complexes in solution. CHEMICAL PHYSICS, vol. 393, p. 51-57, ISSN: 0301-0104, doi: 10.1016/j.chemphys.2011.11.022
99. Articolo in rivista Web of Science: 875ER
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Bellardita M, Di Paola A, Palmisano L, Parrino F, Buscarino G, Amadelli R (2011). Preparation and photoactivity of samarium loaded anatase, brookite and rutile catalysts. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 104, p. 291-299, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2011.03.016
- Scopus: 2-s2.0-79955465151
Web of Science: WOS:000291182100012
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>LoGullo N, Bush T, Palma G, Paternostro M (2011). Probing mechanical quantum coherence with an ultracold-atom meter. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, p. 063815-1-063815-7, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.063815</p>
101.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000297759500010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Musumeci C, Luzio A, Pradeep CP Miras HN, Rosnes MH, Song YF, Long DL, Cronin L, Pignataro BG (2011). Programmable surface-architectures derived from hybrid polyoxometalate-based clusters. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 115, p. 4446-4455, ISSN: 1932-7447, doi: dx.doi.org/10.1021/jp109916e</p>
102.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Bellavia G, Giuffrida S, Cottone G, Cupane A, Cordone L (2011). Protein Thermal Denaturation and Matrix Glass transition in Different Protein-Trehalose-Water Systems. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, CONDENSED MATTER, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES & BIOPHYSICAL, vol. 115, p. 6340-6346, ISSN: 1520-6106, doi: 10.1021/jp201378y</p>
103.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Lo Presti C, Vetri V, Ricca M, Foderà V, Tripodo G, Spadaro G, Dispenza C (2011). Pulsatile protein release and protection using radiation-crosslinked polypeptide hydrogel delivery devices. REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, vol. 71, p. 155-167, ISSN: 1381-5148, doi: 10.1016/j.reactfunctpolym.2010.11.030</p>
104.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2s2.078650275271</p> <p>Web of Science: WOS:000287015600010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Castiglia G, Corso PP, Fiordilino E, Persico FS (2011). Pulse-duration dependence of the isotopic effect in simple molecular ions driven by strong laser fields. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 053421-1-053421-5, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.053421</p>
105.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>MARRALE M, LONGO A, BRAI M, BARBON A, BRUSTOLON M, FATTIBENE P (2011). Pulsed EPR analysis of tooth enamel samples exposed to UV and gamma-radiations. RADIATION MEASUREMENTS, vol. 46, p. 789-792, ISSN: 1350-4487</p>
106.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

- SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Haikka P, McEndoo S, De Chiara G, Palma GM, Maniscalco S (2011). Quantifying, characterizing, and controlling information flow in ultracold atomic gases. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, p. 031602-1-031602-5, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.031602
107. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Militello B, Scala M, Messina A (2011). Quantum Zeno subspaces induced by temperature. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.022106
108. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Sylvain Girard, Arnaud Laurent, VIVONA M, Claude Marcandella, Thierry Robin, Benoît Cadier, Aziz Boukenter, Youcef Ouerdane (2011). Radiation effects on fiber amplifiers: design of radiation tolerant Yb/Er-based devices. PROCEEDINGS - SPIE, vol. 7914, ISSN: 1018-4732, doi: 10.1117/12.875494
109. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
-
- Alessi A, Girard S, Marcandella C, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Raman investigation of the drawing effects on Ge-doped fibers. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 24-27, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.09.080
110. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Ushakov YuV, Dubkov AA, Spagnolo B (2011). Regularity of Spike Trains and Harmony Perception in a Model of the Auditory System. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 108103-1-108103-4, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.108103
111. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Fiasconaro A, Spagnolo B (2011). Resonant Activation in Piecewise Linear Asymmetric Potentials. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 83, p. 041122-1-041122-7, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.83.041122
112. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Ciccarello F (2011). Resonant atom-field interaction in large-size coupled-cavity arrays. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 043802-1-043802-12, ISSN: 1050-2947
113. Articolo in Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
		Caruso A, Cosentino C, Tranchina L, Brai M (2011). Response of benthic foraminifera to heavy metal contamination in marine sediments (Sicilian coasts, Mediterranean sea). <i>CHEMISTRY IN ECOLOGY</i> , vol. 27, p. 9-30, ISSN: 0275-7540, doi: 10.1080/02757540.2010.529076
114.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-79951692781 Web of Science: WOS:000287408400002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
115.	Articolo in rivista	AINSBURY EA, BAKHANOVA E, BARQUINERO JF, BRAI M, CHUMAK V, CORRECHER V, DARROUDI F, FATTIBENE P, GRUEL G, GUCLU I, HORN S, JAWORSKA A, KULKA U, LINDHOLM C, LLOYD D, LONGO A, MARRALE M, MONTEIRO GIL O, OESTREICHER U, PAJIC J, RAKIC B, ROMM H, TROMPIER F, VERONESE I, VOISIN P, VRAL A, WHITEHOUSE CA, WIESER A, WODA C, WOJCIK A, ROTHKAMM K (2011). Review of retrospective dosimetry techniques for external ionising radiation exposures. <i>RADIATION PROTECTION DOSIMETRY</i> , vol. 147, p. 573-592, ISSN: 0144-8420
116.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
117.	Articolo in rivista	Scala M, Migliore R, Messina A, Sanchez-Soto LL (2011). Robust stationary entanglement of two coupled qubits in independent environments. <i>THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. D, ATOMIC, MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS</i> , vol. 61, p. 199-205, ISSN: 1434-6060, doi: 10.1140/epjd/e2010-00230-5
118.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
119.	Articolo in rivista	Lorenzo S, Plastina F, Paternostro M (2011). Role of environmental correlations in the non-Markovian dynamics of a spin system. <i>PHYSICAL REVIEW A</i> , vol. 84, p. 032124, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.032124
117.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
118.	Articolo in rivista	Fabiano S, Chen Z, Vahedi S, Facchetti A, Pignataro BG, Loi MA (2011). Role of photoactive layer morphology in high fill factor all-polymer bulk heterojunction solar cells. <i>JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY</i> , vol. 21, p. 5891-5896, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c0jm03405c
119.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
		Riggio A, Burderi L, di Salvo T, Papitto A, D'Ai A, Iaria R, Menna MT (2011). Secular spin-down of the AMP XTE J1751-305. <i>ASTRONOMY & ASTROPHYSICS</i> , vol. 531, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201014883
119.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Lazzara G, Prevost S, Gradielski M (2011). Selectivity of cyclodextrins as a parameter to tune the formation of pseudorotaxanes and micelles supramolecular assemblies. A systematic SANS study. *SOFT MATTER*, vol. 7, p. 6082-6091, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/C1SM05376K

120. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Provenienza del dato: UNIPA

MARRALE M, LONGO A, SPANÒ M, BARTOLOTTA A, D'OCA MC, BRAIM (2011). Sensitivity of Alanine Dosimeters with Gadolinium Exposed to 6 MV Photons at Clinical Doses. *RADIATION RESEARCH*, vol. 175, p. 821-826, ISSN: 0033-7587, doi: 10.1667/RR2256.1

121. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000297904000015

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Buscarino G, Ardizzone V, Vaccaro G, Gelardi FM (2011). Sintering process of amorphous SiO₂ nanoparticles investigated by AFM, IR and Raman techniques. *JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS*, vol. 357, p. 1866-1870, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.11.114

122. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Musumeci C, Rosnes MH, Giannazzo F, Symes MD, Cronin L, Pignataro B (2011). Smart High- ζ Nanodielectrics Using Solid Supported Polyoxometalate-Rich Nanostructures. *ACS NANO*, vol. 5, p. 9992-9999, ISSN: 1936-0851

123. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Provenienza del dato: UNIPA

Reale F, Guarrasa M, Testa P, DeLuca EE, Peres G, Golub L (2011). Solar Dynamics Observatory Discovers Thin High Temperature Strands in Coronal Active Regions. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 736, p. L16-L20, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/736/1/L16

124. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Cigala RM, De Stefano C, Giacalone A, Gianguzza A (2011). Speciation of Al³⁺ in fairly concentrated solutions(20-200 mmol L⁻¹) at I = 1 mol L⁻¹ (NaNO₃), in the acidic pH range, at different temperatures. *CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY*, vol. 23(1), p. 33-37, ISSN: 0954-2299, doi: 10.3184/095422911X12971889727358

125. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

Provenienza del dato: UNIPA

- Gburek S, Sylwester J, Kowalinski M, Bakala J, Kordylewski Z, Podgorski P, Plocieniak S, Siarkowski M, Sylwester B, Trzebinski W, Kuzin S, Pertsov A, Kotov Y, Farnik F, Reale F, Phillips K (2011). SpinX soft X-ray spectrophotometer: Science objectives, design and performance. SOLAR SYSTEM RESEARCH, vol. 45, p. 189-199, ISSN: 0038-0946, doi: 10.1134/S0038094611020067
126. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Papitto A, Riggio A, Burderi L, Di Salvo T, D'Ai A, Iaria R (2011). Spin down during quiescence of the fastest known accretion-powered pulsar. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 528, p. 55-60, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201014837
127. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Chichigina OA, Dubkov AA, Valenti D, Spagnolo B (2011). Stability in a System subject to Noise with Regulated Periodicity. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 84, p. 021134-1-021134-10, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.84.021134
128. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Costa F, Fregonese D, Agnello S, Cannas M (2011). Stability of sol-gel silica glass for CPV and Ultraviolet LED applications. EUROPEAN JOURNAL OF GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY. PART A, GLASS TECHNOLOGY, vol. 52, p. 185-189, ISSN: 1753-3546
129. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Mantegna RN (2011). Statistically validated networks in bipartite complex systems. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0017994
130. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Mantegna RN (2011). Statistically validated networks in bipartite complex systems. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0017994
131. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Stimulated Raman adiabatic passage in a Λ system in the presence of quantum noise. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 012101-1-012101-8, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.012101
132. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03

- Pizzolato N, Persano Adorno D, Valenti D, Spagnolo B (2011). Stochastic Dynamics of Leukemic Cells under an Intermittent Targeted Therapy. *THEORY IN BIOSCIENCES*, vol. 130, p. 203-210, ISSN: 1431-7613, doi: 10.1007/s12064-011-0127-y
- Scopus: 2-s2.0-80052768709
Web of Science: WOS:000294475700005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08, FIS/03, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- bivona s, bonanno g, burlon r, gurrera d, leone c (2011). Stochastic models for wind speed forecasting. *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*, vol. 52, p. 1157-1165, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2010.09.010
- Scopus: 2-s2.0-78649321801
Web of Science: WOS:000285485100041
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Sciortino L, Giannici F, Martorana A, Ruggirello AM, Turco Liveri V, Portale G, Casaleto MP, Longo A (2011). Structural Characterization of Surfactant-Coated Bimetallic Cobalt/Nickel Nanoclusters by XPS, EXAFS, WAXS, and SAXS. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 115, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp200288y
- Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05, CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Di Bartolomeo E, D'Epifanio A, Pugnalini C, Giannici F, Longo A, Martorana A, Licoccia S (2011). Structural analysis, phase stability and electrochemical characterization of Nb-doped BaCe_{0.9}Y_{0.1}O_{3-y} electrolyte for IT-SOFCs. *JOURNAL OF POWER SOURCES*, vol. 199, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2011.10.038
- Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Vaccaro G, Agnello S, Buscarino G, Cannas M, Vaccaro L (2011). Structural and luminescence properties of amorphous SiO₂ nanoparticles. *JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS*, vol. 357, p. 1941-1944, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.040
- Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Vella E, Buscarino G, Vaccaro G, Boscaino R (2011). Structural organization of silanol and silicon hydride groups in the amorphous silicon dioxide network. *THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. B, CONDENSED MATTER PHYSICS*, vol. 83, ISSN: 1434-6028, doi: 10.1140/epjb/e2011-20201-4
- Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

- Vaccaro G, Buscarino G, Agnello S, Sporea A, Oproiu C, Sporea DG, Gelardi FM (2011). Structure of amorphous SiO₂ nanoparticles probed through the E[·] centers. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 116, p. 144-149, ISSN: 1932-7447, doi: DOI: 10.1021/jp2073842
139. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Xu F, Scullion R, Yan J, Miras HN, Busche C, Scandurra A, Pignataro BG, Long DL, Cronin L (2011). Supramolecular Heteropolyoxopalladate {Pd15} Cluster Host Encapsulating a {Pd2} Dinuclear Guest: [PdII2-{H16-nPdII15O10(PO4)10}]n-. *JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY*, vol. 133, p. 4684-4686, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja1105514
140. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Fabiano S, Wang H, Piliego C, Jaye C, Fischer DA, Chen Z, Pignataro B, Facchetti A, Loo YL, Loi MA (2011). Supramolecular Order of Solution-Processed Perylenediimide Thin Films: High-Performance Small-Channel n-Type Organic Transistors. *ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS*, vol. 21, p. 4479-4486, ISSN: 1616-301X
141. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Giuffrida S, Fontana A, Maggio F, Duca D (2011). Synthesis, characterization and conformational analysis of chloro-bis(glycylglycinate)germanium(IV) chloride. *NEW JOURNAL OF CHEMISTRY*, vol. 35, p. 807-819, ISSN: 1144-0546, doi: 10.1039/C0NJ00851F
142. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Fontana G, Abbate M, Casella G, Pellerito C, Longo A, Ferrante F (2011). Synthesis, chemical characterization and preliminary in vitro antitumor activity evaluation of new ruthenium(II) complexes with sugar derivatives. *POLYHEDRON*, vol. 30, p. 1671-1679, ISSN: 0277-5387
143. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02
- Testa P, Reale F, Landi E, DeLuca EE, Kashyap V (2011). Temperature Distribution of a Non-flaring Active Region from Simultaneous Hinode XRT and EIS Observations. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 728, p. 30-41, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/728/1/30
144. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- D'Errico G, Paduano L, Ortona O, Mangiapia G, Coppola L, Lo Celso F (2011). Temperature and concentration effects on supramolecular aggregation and phase behavior for poly(propylene oxide)b-poly(ethylene oxide) b-poly(propylene oxide) copolymers of different concentration in aqueous mixtures, 2. *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*, vol. 359, p. 179-188, ISSN: 0021-9797, doi:

145. Articolo in rivista
10.1016/j.jcis.2011.02.068
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Vella E, Navarra G, Boscaino R (2011). Temperature dependence of the absorption properties of silanol groups in amorphous SiO₂: Are silanol groups organized in clusters?. SOLID STATE COMMUNICATIONS, vol. 151, p. 306-310, ISSN: 0038-1098, doi: doi:10.1016/j.ssc.2010.11.041
146. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). Temperature-Controlled Poly(propylene) Glycol Hydrophobicity on the Formation of Inclusion Complexes with Modified Cyclodextrins. A DSC and ITC Study. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 12571-12577, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c1cp20737g
147. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Tichy V, Barbera M, Collura A, Hromcik M, Hudec R, Inneman A, Jakubek J, Marsik J, Marsikova V, Pina L, Varisco S (2011). Tests of Lobster Eye Optics for Small Space X-ray Telescope. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 633, p. S169-S171, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.157
148. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Fattibene P, Wieser A, Adolfsson E, Benevides LA, Brai M, Callens F, Chumak V, Ciesielski B, Della Monaca S, Emerich K, Gustafsson H, Hirai Y, Hoshi M, Israelsson A, Ivanikov A, Ivanov D, Kaminska J, Ke W, Lund E, Marrale M, Martens L, Miyazawa C, Nakamura N, Panzer W, Pivovarov S, Reyes RA, Rodzi M, Romanyukha AA, Rukhin A, Sholom S, Skvortsov V, Stepanenko V, Tarpan MA, Thierens H, Toyoda S, Trompier F, Verdi E, Zhumadilov K (2011). The 4th international comparison on EPR dosimetry with tooth enamel Part 1: Report on the results. RADIATION MEASUREMENTS, vol. 46, p. 765-771, ISSN: 1350-4487, doi: 10.1016/j.radmeas.2011.05.001
149. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000296039300007
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- D'Amico M, Raccosta S, Cannas M, Martorana V, Manno M (2011). The Existence of Metastable Intermediate Lysozyme Conformation Highlights the Role of Alcohols in Altering Protein Stability. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, CONDENSED MATTER, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES & BIOPHYSICAL, vol. 115, p. 4078-4087, ISSN: 1520-6106, doi: 10.1021/jp106748g
150. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- D'Ai A, La Parola V, Cusumano G, Segreto A, Romano P, Vercellone S, Robba N (2011). The Swift-BAT survey reveals the orbital period of three high-mass X-ray binaries. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 529, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016401
151. Articolo in
Lingua: ENG

	rivista	<p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		D'Ai A, La Parola V, Cusumano G, Segreto A, Romano P, Vercellone S, Robba N (2011). The Swift-BAT survey reveals the orbital period of three high-mass X-ray binaries. <i>ASTRONOMY & ASTROPHYSICS</i> , vol. 529, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016401
152.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000289557200038 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>
		Ferrante F, Lo Celso F, Triolo R, Taleyarkhan RP (2011). The chemistry of acetone at extreme conditions by density functional molecular dynamics simulations. <i>THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS</i> , vol. 134, p. 064502-1-064502-5, ISSN: 0021-9606
153.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		Donati JF, Gregory SG, Montmerle T, Maggio A, Argiroffo C, Sacco G, Hussain G, Kastner J, Alencar SHP, Audard M, Bouvier J, Damiani F, Güdel M, Huenemoerder D, Wade GA (2011). The close classical T Tauri binary V4046 Sgr: complex magnetic fields and distributed mass accretion. <i>MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY</i> , vol. 417, p. 1747-1759, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2011.19366.x
154.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		Papitto A, Bozzo E, Ferrigno C, Belloni T, Burderi L, Di Salvo T, Riggio A, D'Ai A, Iaria R (2011). The discovery of the 401 Hz accreting millisecond pulsar IGR J17498-2921 in a 3.8 h orbit. <i>ASTRONOMY & ASTROPHYSICS</i> , vol. 535, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117995
155.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		AGLIOLI GALLITTO A, FIORDILINO E (2011). The double cone: a mechanical paradox or a geometrical constraint?. <i>PHYSICS EDUCATION</i> , vol. 46, p. 682-684, ISSN: 0031-9120, doi: 10.1088/0031-9120/46/6/002
156.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		Barbera M, Mineo T, Basso S, Christensen F, den Herder J, Kaastra J, Piro L, Spiga D, van Baren C (2011). The mirror module design for the cryogenic x-ray imaging spectrometer on-board ORIGIN. <i>PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING</i> , ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.889269
157.	Articolo in rivista	<p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>
		Papitto A., D'Ai A., Motta S., Riggio A., Burderi L., di Salvo T., Belloni T., Iaria R. (2011). The spin and orbit of the newly discovered pulsar IGR J17480-2446. <i>ASTRONOMY & ASTROPHYSICS</i> , vol. 526, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201015974

158. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Ciaravella A, Bongiorno D, Cecchi-Pestellini C, Testa ML, Indelicato S, Barbera M, Collura A, La Barbera A, Mingoia F (2011). The young hard active Sun: soft X-ray irradiation of tryptophan in water solutions. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ASTROBIOLOGY*, vol. 10, p. 67-75, ISSN: 1473-5504, doi: 10.1017/S1473550410000248
159. Articolo in rivista Scopus: 2-S2.0-78650417400
Web of Science: WOS:000285438800006
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Schirò G, Caronna C, Natali F, Koza MM, Cupane A (2011). The Protein Dynamical Transition Does Not Require the Protein Polypeptide Chain. *THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS*, vol. 2, p. 2275-2279, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/jz200797g
160. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Navarra G, Cannas M, D'Amico M, Giacocmazza D, Militello V, Vaccaro L, Leone M (2011). Thermal oxidative process in extra-virgin olive oils studied by FTIR, rheology and time-resolved luminescence. *FOOD CHEMISTRY*, p. 1226-1231, ISSN: 0308-8146
161. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07
- BARTOLOTTA A, BRAI M, CAPUTO V, D'OCA MC, LONGO A, MARRALE M (2011). Thermoluminescence response of sodalime glass irradiated with photon and electron beams in the 1-20 Gy range. *RADIATION MEASUREMENTS*, vol. 46, p. 975-977, ISSN: 1350-4487
162. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Riggio A., Papitto A., Burderi L., di Salvo T., Bachetti M., Iaria R., D'Ai A., Menna M. T. (2011). Timing of the accreting millisecond pulsar IGR J17511-3057. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 526, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201014322
163. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Palmisano L, Augugliaro V, Bellardita M, Di Paola A, García-López E, Loddo V, Marci G, Palmisano G, Yurdakal S (2011). Titania Photocatalysts for Selective Oxidations in Water. *CHEMSUSCHEM*, vol. 4, p. 1431-1438, ISSN: 1864-5631, doi: 10.1002/cssc.201100196
164. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

- Agliolo Gallitto A, Bonsignore G, Li Vigni M, Maccarone A (2011). Tunable coaxial cavity resonator for linear and nonlinear microwave characterization of superconducting wires. *SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY*, vol. 24, p. 095008-1-095008-8, ISSN: 0953-2048, doi: 10.1088/0953-2048/24/9/095008
165. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Vella E, Messina F, Cannas M., Boscaino R (2011). Unraveling exciton dynamics in amorphous silicon dioxide: Interpretation of the optical features from 8 to 11 eV.. *PHYSICAL REVIEW. B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS*, vol. 83, p. 174201-1-174201-8, ISSN: 1098-0121, doi: 10.1103/PhysRevB.83.174201
166. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- De Stefano C, Gianguzza A, Pettignano A, Piazzese D, Sammartano S (2011). Uranium(VI) sequestration by polyacrylic and fulvic acids in aqueous solution. *JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY*, vol. 289, p. 689-697, ISSN: 0236-5731, doi: 10.1007/s10967-011-1160-5
167. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Argiroffi C, Flaccomio E, Bouvier J, Donati J F, Getman K V, Gregory S G, Hussain G A J, Jardine M M, Skelly M B, Walter F M (2011). Variable X-ray emission from the accretion shock in the classical T Tauri star V2129 Ophiuchi. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016321
168. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Kimberg Ya, Rebrikova N (2011). Variations in the IR vibrational spectra of yellow ochre due to mixing with binding medium and drying. *JOURNAL OF APPLIED SPECTROSCOPY*, ISSN: 0021-9037
169. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
-
- Tarantino Giovanni, Fazio C (2011). Video-Analysis of the flight of a model aircraft. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS*, vol. 32, p. 1617-1623, ISSN: 0143-0807, doi: 10.1088/0143-0807/32/6/015
170. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08
Provenienza del dato: UNIPA
-
- MARRALE M, LONGO A, D'OCA MC, BARTOLOTTA A, BRAI M (2011). Watch glasses exposed to 6 MV photons and 10 MeV electrons analysed by means of ESR technique: A preliminary study. *RADIATION MEASUREMENTS*, vol. 46, p. 822-826, ISSN: 1350-4487
171. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Pantaleo E, Tumminello M, Lillo F, Mantegna RN (2011). When do improved covariance matrix estimators enhance portfolio optimization? An empirical comparative study of nine estimators. *QUANTITATIVE FINANCE*, vol. 11, p. 1067-1080, ISSN: 1469-7688

172. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Pantaleo E, Tumminello M, Lillo F, Mantegna RN (2011). When do improved covariance matrix estimators enhance portfolio optimization? An empirical comparative study of nine estimators. *QUANTITATIVE FINANCE*, vol. 11, p. 1067-1080, ISSN: 1469-7688

173. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Terzo S, Reale F, Miceli M, Klimchuk JA, Kano R, Tsuneta S (2011). Widespread Nanoflare Variability Detected with Hinode/X-Ray Telescope in a Solar Active Region. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 736, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/736/2/111

174. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Bonito R., Orlando S., Miceli M., Peres G., Micela G., Favata F. (2011). X-Ray Emission from Protostellar Jet HH 154: The First Evidence of a Diamond Shock?. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. Volume 737, Issue 2, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/0004-637X/737/2/54

175. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Motta S, D'Ai A, Papitto A, Riggio A, Di Salvo T, Burderi L, Belloni T, Stella L, Iaria R (2011). X-ray bursts and burst oscillations from the slowly spinning X-ray pulsar IGR J17480-2446 (Terzan 5). *MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY*, vol. 414, p. 1508-1516, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2011.18483.x

176. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05

Provenienza del dato: UNIPA

Alessi A, Girard S, Marcandella C, Agnello S, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). X-ray irradiation effects on a multistep Ge-doped silica fiber produced using different drawing conditions. *JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS*, vol. 357, p. 1966-1970, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.038

177. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Egron E, Di Salvo T, Burderi L, Papitto A, Barragán L, Dauser T, Wilms J, D'Ai A, Riggio A, Iaria R, Robba N (2011). X-ray spectroscopy of MXB 1728-34 with XMM-Newton. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016093

178.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA
		Egron E, Di Salvo T, Burderi L, Papitto A, Barragan L, Dauser T, Wilms J, D'Ai A, Riggio A, Iaria R, Robba N (2011). X-ray spectroscopy of MXB 1728-34 with XMM-Newton. <i>ASTRONOMY & ASTROPHYSICS</i> , vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016093
179.	Articolo in rivista	Web of Science: WOS:000291027400099 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
		Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Zeno-like phenomena in STIRAP processes. <i>PHYSICA SCRIPTA</i> , vol. T143, p. 014019-1-014019-5, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014019
180.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
		Cavallaro G, De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). Bionanocomposites based on pectins and halloysite nanotubes. <i>ABSTRACTS OF PAPERS - AMERICAN CHEMICAL SOCIETY</i> , ISSN: 0065-7727
181.	Abstract in rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
		Buskulic D, De Bonis I, Decamp D, Ghez P, Goy C, Lees JP, Lucotte A, Minard MN, Odier P, Pietrzyk B, Chmeissani M, Crespo JM, Delfino M, Efthymiopoulos I, Fernandez E, FernandezBosman M, Garrido L, Juste A, Martinez M, Orteu S, Pacheco A, Padilla C, Pascual A, Perlas JA, Riu I, Sanchez F, Teubert F, Colaleo A, Creanza D, de Palma M, Gelao G, Girone M, Laselli G, Maggi G, Maggi M, Marinelli N, Nuzzo S, Ranieri A, Raso G, Ruggieri F, Selvaggi G, Silvestris L, Tempesta P, Zito G, Huang X, Lin J, Ouyang Q, Wang T, Xie Y, Xu R, Xue S, Zhang J, Zhang L, Zhao W, Alemany R, Bazarko AO, Bonvicini G, Cattaneo M, Comas P, Coyle P, Drevermann H, Forty RW, Frank M, Hagelberg R, Harvey J, Janot P, Jost B, Kneringer E, Knobloch J, Lehraus I, Martin EB, Mato P, Minten A, Miquel R, Mir LM, Moneta L, Oest T, Palla F, Pater JR, Pusztaszeli JF, Ranjard F, Rensing P, Roland L, Schlatter D, Schmeling M, Schneider O, Tejessy W, Tomalin IR, Venturi A, Wachsmuth H, Wagner A, Wildish T, Ajaltouni Z, Barrés A, Boyer C, Falvard A, Gay P, Guicheney C, Henrard P, Jousset J, Michel B, Monteil S, Montret JC, Pallin D, Perret P, Podlyski F, Proriel J, Rossignol JM, Fearnley T, Hansen JB, Hansen JD, Hansen JR, Hansen PH, Nilsson BS, Wäänenen A, Kyriakis A, Markou C, Simopoulou E, Siotis I, Vayaki A, Zachariadou K, Blondel A, Bonneaud G, Brient JC, Bourdon P, Rougé A, Rumpf M, Valassi A, Verderi M, Videau H, Candlin DJ, Parsons MI, Focardi E, Parrini G, Corden M, Georgopoulos C, Jaffe DE, Antonelli A, Bencivenni G, Bologna G, Bossi F, Campana P, Capon G, Casper D, Chiarella V, Felici G, Laurelli P, Mannocchi G, Murtas F, Murtas GP, Passalacqua L, PepeAltarelli M, Curtis L, Dorris SJ, Halley AW, Knowles IG, Lynch JG, O'Shea V, Raine C, Reeves P, Scan JM, Smith K, ten Have I, Thompson AS, Thomson F, Thorn S, Turnbull RM, Becker U, Geweniger C, Graefé G, Hanke P, Hansper G, Hepp V, Kluge EE, Putzer A, Rensch B, Schmidt M, Sommer J, Stenzel H, Tittel K, Werner S, Wunsch M, Abbaneo D, Beuselinck R, Binnie DM, Cameron W, Doman PJ, Moutoussi A, Nash J, Sedgbeer JK, Stacey AM, Williams MD, Dissertori G, Girder P, Kuhn D, Rudolph G, Bowdery CK, Colrain P, Crawford G, Finch AJ, Foster F, Hughes G, Sloan T, Whelan EP, Williams MI, Galla A, Greene AM, Kleinknecht K, Quast G, Renk B, Rohne E, Sander HG, van Gemmeren P, Zeitnitz C, Aubert JJ, Bencheikh AM, Benchouk C, Bonissent A, Bujosa G, Calvet D, Carr J, Diaconu C, Etienne F, Konstantinidis N, Payre P, Rousseau D, Talby M, Sadouki A, Thulasidas M, Trabelsi K, Abt I, Assmann R, Bauer C, Blum W, Dietl H, Dydak F, Ganis G, Gotzhein C, Jakobs K, Kroha H, Lütjens G, Lutz G, Männer W, Moser HG, Richter R, RosadoSchlosser A, Schael S, Settles R, Seywerd H, St Denis R, Wiedemann W, Wolf G, Boucrot J, Callot O, Cordier A, Davier M, Duflot L, Grivaz JF, Heusse P, Jacquet M, Kim DW, Le Diberder F, Lefrançois J, Lutz AM, Nikolic I, Park HJ, Park IC, Schune MH, Simon S, Veillet JJ, Videau I, Azzurri P, Bagliesi G, Batignani G, Bettarini S, Bozzi C, Calderini G, Carpinelli M, Ciocci MA, Ciulli V, Dell'Orso R, Fantechi R, Ferrante I, Foà L, Forti F, Giassi A, Giorgi MA, Gregorio A, Ligabue F, Lusiani A, Marrocchesi PS, Messineo A, Rizzo G, Sanguinetti G, Sciaibà A, Spagnolo P, Steinberger J, Tenchini R, Tonelli G, Vannini C, Verdini PG, Walsh J, Betteridge AP, Blair GA, Bryant LM, Cerutti F, Chambers JT, Gao Y, Green MG, Medcalf T, Perrodo P, Strong JA, von WimmerspergToeller JH, Botterill DR, Clift RW, Edgecock TR, Haywood S, Maley P, Norton PR, Thompson JC, Wright AE, BlochDevaux B, Colas P, Emery S, Kozanecki W, Lançon E, Lemaire MC, Locci E, Marx B, Perez P, Rander J, Renardy JF, Roussarie A, Schuller JP, Schwindling J, Trabelsi A, Vallage B, Black SN, Dann JH, Johnson RP, Kim HY, Litke AM, McNeil MA, Taylor G, Booth CN, Boswell R, Brew CAJ, Cartwright S, Combley F, Koksal A, Letho M, Newton WM, Reeve J, Thompson LF, Böhrer A, Brandt S, Büscher V, Cowan G, Grupen C, Lutters G, MinguetRodriguez J, Rivera F, Saraiwa P, Smolik L, Stephan F, Aleppo M, Apollonio M, Bosisio L, Marina RD, Giannini G, Gobbo B, Musolino G, Ragusa F, Rothberg J, Wasserbaech S, Armstrong SR, Bellantoni L, Elmer P, Feng Z, Ferguson DPS, Gao YS, González S, Grahl J, Greening TC, Harton JL, Hayes OJ, Hu H, McNamara III PA, Nachtmann JM, Orejudos W, Pan YB, Saadi Y, Schmitt M, Scott IJ, Sharma V, Turk JD, Walsh AM, Wu SL, Wu X, Yamartino JM, Zheng M, Zobernig G (2011). Determination of $\sin^2 \vartheta_{\text{eff}}$ w using jet charge measurements in hadronic Z decays. <i>THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, PARTICLES AND FIELDS</i> , vol. 71, p. 357-378, ISSN: 1434-6044
182.	Abstract in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Cipolla M, Lo Bosco G, Millonzi F, Valenti CF (2011). A Memetic Island Model for Discrete Tomography Reconstruction. In: (a cura di): Anna Maria Fanelli Witold Pedrycz Alfredo Petrosino, Fuzzy logic and Applications, 9th International Workshop, WILF 2011 Trani, Italy, August 2011. vol. 2011, p. 261-268, Heidelberg:Springer Verlag, ISBN: 978-3-642-23712-6, doi: 10.1007/978-3-642-23713-3_33 Scopus: 2-s2.0-80052776309 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	RondeauP, NavarraG, MilitelloV, BourdonE (2011). Aggregation of albumin: influence of the protein glycation. In: Protein Aggregation. vol. 2011-07, D.A. Stein Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zingales R (2011). Cannizzaro e la Scuola Chimica di Palermo (1862-1871). In: (a cura di): Maggio A M;Zingales R, Stanislao Cannizzaro. Scienziato e politico all'alba dell'unità d'Italia. vol. 2011-05, p. 109-155, ROMA:Aracne, ISBN: 978-88-548-4059-1 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	SPAGNOLO B, FAZIO C (2011). Complex Systems: an Interdisciplinary Approach. In: Seminari di Fisica Interdisciplinare, Comprendere la Complessità. p. 1-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/08
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zanin M, Balbás M, Herranz R, Rivas D, Vázquez R, Blom H, Helmke H, Lillo F, Mantegna R, Miccichè S, Cook A, Tanner G (2011). Complexity in Air Traffic Management, Complex Systems. In: THE NEXT GLOBAL SCENARIOS - THE SYSTEMIC APPROACH AND THE 21ST CENTURY CHALLENGES. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zanin M, Balbás M, Herranz R, Rivas D, Vázquez R, Blom H, Helmke H, Lillo F, Mantegna R, Miccichè S, Cook A, Tanner G (2011). Complexity in Air Traffic Management, Complex Systems. In: THE NEXT GLOBAL SCENARIOS - THE SYSTEMIC APPROACH AND THE 21ST CENTURY CHALLENGES. Lingua: ENG SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07
	Contributo in volume	Persano Adorno D (2011). Monte Carlo Simulation of Electron Dynamics in Doped Semiconductors Driven by Electric Fields: Harmonic Generation, Hot-Carrier Noise and Spin Relaxation. In: (a cura di): Shaul Mordechai (Editore), Applications of Monte Carlo Method in Science and Engineering. vol. 2011-03, p. 331-358, Vienna:InTech, ISBN: 978-953-307-691-1

7.	(Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Foderà V, Librizzi F, Militello V, Navarra G, Vetri V, Leone M (2011). Nucleation mechanisms and morphologies in insulin amyloid fibril formation. In: Protein Aggregation, Series: Protein Science and Engineering Microbiology Research Advances.
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Rondeau P, Navarra G, Militello V, Bourdon E (2011). On the Aggregation of Albumin: Influences of the Protein Glycation. In: NOVA SCIENCE PUBLISHER. (a cura di): D A Stein editor, Protein Aggregation Series: Protein Science and Engineering Microbiology Research Advances. vol. capitolo 5, p. 139-159, D. A. Stein, ISBN: 9781617618154
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	E.G. Vitoratos, O. Caltun, Sperandeo Mineo R.M. (2011). Physics Teacher Education & Its European Dimension. In: L. Tugulea, G. Jones & J.Naudts. Teaching Physics in Europe: Activities, Outcomes & Recommendations of the STEPS TWO Project . p. 73-102, BUCAREST:Ars docendi, ISBN: 978-973-558-595-2
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08
13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Schiro G, Cupane A (2011). Protein/Hydration Water Dynamics in Hard Confinement: Dielectric Relaxations and Picoseconds Hydrogen Fluctuations. In: (a cura di): Magazù S;Migliardo F, Dynamics of Biological Macromolecules by Neutron Scattering. vol. 2011, p. 47-64, Bentham Science Publishers, ISBN: 9781608053346
14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Giuffrida S, Cottone G, Longo A, Cordone L (2011). Proteins in Amorphous Saccharides: Structural and Dynamical Insights on Bioprotection. In: (a cura di): Magazù S;Migliardo F, Dynamics of Biological Macromolecules by Neutron Scattering. p. 66-78, Sharjah:Bentham Science, ISBN: 978-1-60805-219-6, doi: 10.2174/97816080521961110101
16.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
17.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zingales R (2011). Stanislao Cannizzaro nel centenario della scomparsa. In: (a cura di): Maggio A M;Zingales R, Stanislao Cannizzaro. Scienziato e politico all'alba dell'unità d'Italia. vol. 2011-05, p. 17-51, ROMA:Aracne, ISBN: 978-88-548-4059-1
18.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UNIPA
		La Spada G, Farmer JD, Lillo F (2011). Tick size and price diffusion. In: (a cura di): Abergel F;Chakrabarti BK;Chakraborti A;Mitra M, Econophysics of Order-driven Markets. vol. 2011-03-09, p. 173-188, ISBN: 978-8847017658

14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
-----	---	---

15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	La Spada G, Farmer JD, Lillo F (2011). Tick size and price diffusion. In: (a cura di): Abergel F;Chakrabarti BK;Chakraborti A;Mitra M, Econophysics of Order-driven Markets. vol. 2011-03-09, p. 173-188, ISBN: 978-8847017658 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
-----	---	--

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Cataldo S, Fabiano S, Sartorio C, Patané S, Pignataro B (2011). 3D-ORDERED NANOSCALE HETEROJUNCTIONS IN MOLECULAR THIN FILMS FOR ORGANIC PHOTOVOLTAICS. In: Book of Abstract VIII Congresso Nazionale dell'Istituto Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM). Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in Atti di convegno	Cortese R, Duca D (2011). A DFT study of IRMOF-3 catalysed Knoevenagel condensation. In: Atti del congresso Europacat X. Glasgow, 28-08-2011 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
3.	Contributo in Atti di convegno	Pagliaro A, D'Ali Staiti G, D'Anna F (2011). A discrimination technique for extensive air showers based on multiscale, lacunarity and neural network analysis. In: Nuclear Physics B (Proc. Suppl.). p. 286-292, R. Caruso, A. Insolia, M.C. Maccarone, V. Pirronello, Catania, 13-17 settembre 2010, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.03.051 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Contributo in Atti di convegno	Riggio A., Papitto A., Burderi L., Di Salvo T. (2011). A model to interpret pulse phase shifts in AMXPs: SAX J1808.4-3658 as a proof of concept. In: RADIO PULSARS: AN ASTROPHYSICAL KEY TO UNLOCK THE SECRETS OF THE UNIVERSE. p. 151-154, American Institute of Physics, ISBN: 978-0-7354-0915-6, Chai, ITALY, OCT 10-15, 2010, doi: 10.1063/1.3615103 Web of Science: WOS:000295993400039 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA
5.	Contributo in Atti di convegno	Girard S, Ouerdane Y, Richard N, Boukenter A, Cannas M, Boscaino R (2011). Approche couplée pour le développement de matériaux optiques résistants aux radiations. In: UVX 2010 10e Colloque sur les Sources Cohérentes et Incohérentes UV, VUV et X ; Applications et Développements Récents . p. 69-75, doi: 10.1051/uvx/2011010 Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

		Cavallaro G, De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). Bionanocomposites based on pectins and halloysite nanotubes. In: Book of abstract 241st ACS National Meeting & Exposition. Anaheim, California, USA, March 27-31, 2011
6.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
MESSINA A, MIGLIORE R, SCALA M, NAPOLI A, GUCCIONE M (2011). CONTROLLING THE QUANTUM DYNAMICS OF MULTIPARTITE JOSEPHSON CIRCUITS. In: International Materials Research Congress. Cancun, Messico, 13-19 agosto 2011		
7.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/02 Provenienza del dato: UNIPA
Pappalardo G, De Bona P, Milardi D, Attanasio F, Sciacca MFM, Cataldo S, Pignataro B, Rizzarelli E (2011). COPPER(II) AND ZINC(II) INTERACTION WITH Abeta42: EFFECTS OF METAL BINDING ON PEPTIDES AGGREGATION RATE AND MORPHOLOGY OF THE AGGREGATES. In: XXIV Congresso della Società Chimica Italiana.		
8.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
CannellaG, PrincipatoF, FotiM, GarozzoC, LombardoS (2011). Capacitance study of thin film SnO ₂ :F/p-type a-Si:H heterojunctions. In: Energia Procedia, 3 (2011), 51-57. p. 51-57, Elsevier Ltd, Varsavia, September 13-17, 2010, doi: 10.1016/j.egypro.2011.01.009		
9.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UNIPA
Musumeci C, Rosnes MH, Giannazzo F, Cronin L, Pignataro B. (2011). Capacitive effects in silicon-supported polyoxometalate-based nanocrystals. In: Book of abstract XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. ISBN: 9788883050855, Lecce, 11-16 settembre 2011		
10.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
Kostandopoulos A, Ciriminna R, Palmisano G, Pagliaro M (2011). Carbon neutral solar fuels. In: Sun new energy conference. S. Flavia (PA)-Italy, 5-7 luglio 2011		
11.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Abbene, L, Gerardi, G, Principato, F, Turturici, A A, Del Sordo, S, Raso G (2011). Characterization of Al-Schottky CdTe detectors. In: Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), 2011 IEEE. Valencia (Spain), 23-29 Oct. 2011		
12.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

- Auricchio N, Marchini L, Caroli E, Stephen J B, Zanichelli M, Zappettini A, Abbene L, Del Sordo S (2011). Charge Transport Properties in CZT Detectors Grown by the Vertical Bridgman Technique. In: 2010 IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record. ISBN: 978-1-4244-9104-9
13. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Schillaci T, Tranchina L (2011). Complementarity of the XRF and LIBS analyses in the conservation science: the case studies of the bronze alloys. In: YOCOCU, contribute and role of youth in conservation of cultural heritage. p. 141-150, Roma:Centro Interdisciplinare di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali Ateneo La Sapienza, ISBN: 978-88-97484-01-1, Palermo, 24-26 Maggio 2010
14. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- COTTO G, LATTANZI G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). Computational Modeling of Geminate Recombination and Energy Relaxation of Nitric Oxide in Myoglobin under Constant Illumination. In: simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011
15. Contributo in Atti di convegno Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Cortese R, Ferrante F, Armata N, Lo Celso F, Prestianni A, Duca D (2011). Computational approaches used in the POLYCAT EU project. In: Primo Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale (DCTC).
16. Contributo in Atti di convegno Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Flaccomio E, Argiroffi C, Alencar SHP, Bouvier J, Donati JF, Getman K, Gregory SG, Hussain G, Ibrahimov M, Jardine MM, Skelly M, Walter F (2011). Coordinated Optical/X-ray observations of the CTTS V2129 Oph The Chandra View. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.603. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010
17. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Passante R (2011). Dynamical Casimir-Polder forces. In: International Workshop on Dynamical Casimir Effect. Padova, Italy, 6-9 June 2011
18. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
- Lillo F, Micciche' S, Mantegna R N, Beato V, Pozzi S (2011). ELSA Project: Toward a complex network approach to ATM delays analysis. In: Proceedings of the SESAR Innovation Days (2011) EUROCONTROL. ISBN: 978-2-87497-024-5, Tolosa (Francia), 27-29 Novembre 2011
19. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA

	Lillo F., Miccichè S., Mantegna R. N., Beato V., Pozzi S. (2011). ELSA Project: Toward a complex network approach to ATM delays analysis. In: Proceedings on the EUROCONTROL Conference INO.
20.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
	Iacolina M. N., Burgay M., Burderi L., Possenti A., Di Salvo T. (2011). Evolution in Recycling Scenario. In: RADIO PULSARS: AN ASTROPHYSICAL KEY TO UNLOCK THE SECRETS OF THE UNIVERSE. p. 155-156, American Institute of Physics, ISBN: 978-0-7354-0915-6, Chia, ITALY, OCT 10-15, 2010, doi: 10.1063/1.3615104
21.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Web of Science: WOS:000295993400040</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
	BONITO R, ORLANDO S, MICELI M, EISLOFFEL J, PERES G, FAVATA F (2011). Generation of knots in a randomly pulsed protostellar jet: synthesis of the X-ray emission. In: ASP Conference Series.
22.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>
23.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Prestianni A, Duca D, Murzin DY (2011). Hydroxymatairesinol Oxidation to Oxomatairesinol on Gold. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana.</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
24.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Cortese R, Duca D (2011). IRMOF-3 Zn4O Vertices: Role in Knoevenagel Condensation. In: Atti del convegno XXIV Congresso Nazionale della società chimica italiana. Lecce, 11-16 settembre 2011</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
25.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Leone M, Di Carlo MG, D'Amico M, Militello V, Vetri V (2011). Interconnected mechanisms in Abeta(1-40) peptide fibril formation. In: 8th EBSA European Biophysics Congress, August 23rd27th 2011, Budapest, Hungary, Abstracts.</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p>
	CUPANE A, CARONNA C, NATALI F, SCHIRO G (2011). Is the polypeptide chain necessary for the dynamical transition in proteins?. In: nDBB discussion meeting. p. 28, Grenoble, 10 - 12 Gennaio 2011
26.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
27.	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Cortese R, Duca D, Murzin Yu D (2011). L-Arabinose adsorption on a Ru cluster. In: Atti del XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Lecce:XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Lecce, 11-16 settembre 2011</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>

- Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromcík M, Hudec R, Inneman A, Marví sík J, Marví síková V, Pína L, lv Simon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. In: Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Conference Series. PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 8076, p. C1 -C13 , doi: 10.1117/12.886809
28. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
-
- Battaglia OR, Cazzaniga L, Corni F, De Ambrosis A, Fazio C, Giliberti M, Levрini O, Michelini M, Mossenta A, Santi L, Sperandeo RM, Stefanel A, Mineo RM (2011). MASTER IDIFO (INNOVAZIONE DIDATTICA IN FISICA E ORIENTAMENTO): A COMMUNITY OF ITALIAN PHYSICS EDUCATION RESEARCHERS AND TEACHERS AS A MODEL FOR A RESEARCH BASED IN-SERVICE TEACHER DEVELOPMENT IN MODERN PHYSICS.. In: GIREP-EPEC & PHEC 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE August 17-21, University of Leicester, UK PHYSICS COMMUNITY AND COOPERATION. p. 97-136, Leicester:Lulu / The Centre for Interdisciplinary Science, University of Leicester., ISBN: 978-1-4466-1139-5, Leicester, UK, 17-21 August 2009
29. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/08
Provenienza del dato: UNIPA
-
- GIUFFRIDA S, COTTOLE G, LONGO A, CORDONE L (2011). MbCo in Saccharide Solid Amorphous Systems: A Combined FTIR and SAXS Study.. In: 55th Biophysical Society Meeting. BIOPHYSICAL JOURNAL, vol. 100, ISSN: 0006-3495
30. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
-
- Cavallaro G, De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). NANOCOLAYS AND BIOPOLYMERS IN AQUEOUS SOLUTION AND IN SOLID STATE. INTERACTIONS AND STRUCTURE. In: Atti del XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 509, Lecce, 11-16 settembre 2011
31. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Augugliaro V, Bellardita M, Di Paola A, Garcia Lopez EI, Loddo V, Marci G, Palmisano G, Palmisano L, Parrino F (2011). Nanomateriali a base di TiO₂ come fotocatalizzatori per sintesi selettive di alcoli ad aldeidi in fase acquosa. In: Atti del IV Workshop Nazionale AICING: Tecnologie chimiche per uno sviluppo sostenibile.
32. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Fabiano S, Cataldo S, Ferrante F, Previti F, Patanè S, Pignataro B (2011). ORGANOBORON POLYMERS FOR HIGH-EFFICIENCY FLEXIBLE SOLAR CELLS. In: E-MRS (European-Materials Research Society) Spring Meeting.
33. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
-
- CANNELLAG, PRINCIPATO, FOTIM, BONGIORNOC, GERARDIC, LOMBARDO S (2011). Properties of SnO₂:F/p-type aSi:H interface in thin film a-Si:H solar cells. In: The Sun New Energy Conference SuNEC 2011. S. Flavia (PA) -Italy, 5-7 luglio 2011, doi: 978-3-9502992-2-9
34. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
35.	Contributo in Atti di convegno	<p>FotiM, Cannella G, GerardiC, Di MarcoS, Ravesi S, SpartaN, Lo Verso S, Principato F, Coffa S, LombardoS (2011). Role of the Back Metal-Semiconductor Contact on the Performances of a-Si:H Solar Cells. In: Photovoltaics for the 21st Century 7 ECS Transactions. M. Tao et al., Boston (USA), 9-14 ottobre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
36.	Contributo in Atti di convegno	<p>GIANGUZZA A., PETTIGNANO A., SAMMARTANO S (2011). Sequestration of Pd²⁺ by polyamino-polycarboxylic ligands. In: ISMEC 2011. XXII International Symposium on Metal Complexes. p. 142-143, Giardini Naxos, Italy, 13/06/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
37.	Contributo in Atti di convegno	<p>Augugliaro V, Camera Roda G, Loddo V, Palmisano G, Palmisano L, Parrino F, Puma M A (2011). Sintesi di Vanillina tramite Reazione di Ossidazione Fotocatalitica con TiO₂ in Fase Acquosa. In: Atti del Convegno società chimica italiana (Convegno congiunto sezioni Calabria e Sicilia) 2011.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
38.	Contributo in Atti di convegno	<p>GIACALONE A, GIANGUZZA A., D. PIAZZESE, NAPOLI A (2011). Speciation of Cadmium - D-penicilamine, mercaptosuccinic acid and glutathione systems in NaNO₃ ionic medium. In: ISMEC 2011. XXII International Symposium on Metal Complexes. Giardini Naxos, Italy, 13/06/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
39.	Contributo in Atti di convegno	<p>Gueli AM, Privitera A, Fontana D, Nicastro E, Stella G, Troja SO (2011). Specificazione del colore di provini di terracotta calatina. In: Quaderni di Ottica e Fotonica n. 20. Maggioli, ISBN: 978-88-387-6042-6, Roma, 15-16 Settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
40.	Contributo in Atti di convegno	<p>Walter FM, Falccomio E, Alencar S, Argiroff C, Bouvier J, Donati JF, Getman K, Gregory SG, Hussain GAJ, Ibrahimov M, Jardine MM, Skelly MB (2011). Surface and Atmospheric Structure on the T Tauri Star V2129 Oph. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.755. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>

- LATTANZI G, MUGNAI ML, COTTONE G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: 8th Liquid Matter Conference. Vienna, 6/9/2011
41. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- LATTANZI G, MUGNAI ML, COTTONE G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: Simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011
42. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- ARMATA N, FERRANTE F, TRIOLO R (2011). Theoretical investigation of magnetic properties in Cu(II) complexes with bridging azide ions. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. LECCE, 11-16 SETTEMBRE 2011
43. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- El Ouazzani H, Iliopoulos K, Figa' V, Hudhomme P, Sahraoui B (2011). Third order nonlinear optical properties of novel TetrathiafulvalenePhenanthroline based dyads. In: 13th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON 2011). IEE CONFERENCE PUBLICATION, p. 1-3, New York:IEEE Xplore® Digital Library, ISSN: 0537-9989, Stockholm, Sweden, 26-30 June 2011
44. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Stelzer B, Flaccomio E, Pillitteri I, Argiroffo C, Scirtino S (2011). Time-resolved Spectroscopy of DROXO X-ray Sources: Flares and Fe K α emission. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.1279. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010
45. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Pellegrino L, Prestileo F, Schiavone S, Schillaci T, Tranchina L (2011). Ulteriori valutazioni sullimpiego della Principal Component Analysis su dati colorimetrici di tessere musive pavimentali. In: Quaderni di Ottica e Fotonica. Colore e Colorimetria. Contributi Multidisciplinari. p. 443-448, Santarcangelo di Romagna:Maggioli, ISBN: 88-387-6042-X, Roma, 15-16 Settembre 2011
46. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Messina F, El-Zohry A M, Chergui M (2011). Ultrafast broadband fluorescence up-conversion of N-acetyl-L-tryptophanamide (NATA). In: SCS Fall Meeting 2011. CHIMIA, vol. 65, ISSN: 0009-4293, Lausanne (Svizzera), 9/9/2011
47. Contributo in Atti di convegno

		<p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
48.	Contributo in Atti di convegno	<p>Battaglia O R (2011). Un approccio alla meccanica statistica attraverso il fattore di Boltzmann. In: Quaderni di Ricerca in Didattica Science.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p>
49.	Contributo in Atti di convegno	<p>Barraco RML, Persano Adorno D, BraiM (2011). WAVELET ANALYSIS OF HUMAN PHOTORECEPTORAL RESPONSE. In: IEEE Proceedings of the 3rd International Symposium on Applied Science in Biomedical and Communication Technologies (ISABEL 2010). p. 5702846-1-5702846-4, ISBN: 978-1-4244-8131-6, Roma (Italy), 7-10 Nov. 2010, doi: 10.1109/ISABEL.2010.5702846</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA</p>
50.	Contributo in Atti di convegno	<p>BONITO R, Orlando, Salvatore, MICELI M, PERES G, Micela, Giusi, Favata, Fabio (2011). X-ray emission from protostellar jet HH 154: first evidence of a diamond shock?. In: "The X-ray Universe 2011, Presentations of the Conference held in Berlin, Germany, 27-30 June 2011. Available online at: http://xmm.esac.esa.int/external/xmm_science/workshops/2011symposium/, article id.190". Berlin, 27-30 June 2011</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>
51.	Contributo in Atti di convegno	<p>Addou M, Sofiani Z, Bahedi K, El Ouazzani H, Figa' V, Sahraoui B (2011). ZnO Thin films doped with Erbium: Elaboration, Characterization and nonlinear optical properties measurements. In: 13th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON 2011). IEE CONFERENCE PUBLICATION, New York:IEEE Xplore® Digital Library, ISSN: 0537-9989, Stockholm, Sweden, 26-30 June 2011</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
52.	Abstract in Atti di convegno	<p>Cataldo S, Sartorio C, Fabiano S, Pignataro B. (2011). 3D nanoscale ordered architectures in thin films for organic electronics. In: BOOK OF ABSTRACT E-MRS Spring Meeting 2011. vol. BOOK OF ABSTRACT, Nice (France), 9-13 Maggio 2011</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
53.	Abstract in Atti di convegno	<p>Valenti D, Denaro G, La Cognata A, Spagnolo B, Bonanno A, Basilone G, Mazzola S, Zgozi S, Aronica S (2011). A stochastic reaction-diffusion-taxis model for picophytoplankton dynamics. In: 24th Marian Smoluchowski Symposium on Statistical Physics - Insights into Stochastic Nonequilibrium.</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01</p>
54.	Abstract in Atti di convegno	<p>Arrabito G, Pignataro B. (2011). Advanced Drug Screening platforms by Inkjet printing. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana Lecce 11-16 settembre 2011 ATTI del CONGRESSO.</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>

	Cavallaro G, Lazzara G, Milioto S (2011). BIONANOCOMPOSITES BASED ON NATURAL POLYMERS AND NANOCOLAYS. AN EXTENDED PHYSICO-CHEMICAL STUDY TO EVIDENCE THE ROLE OF THE POLYMER NATURE AND THE NANOCOLAY SHAPE. In: Book of abstract GEOMED 2011. Bari, 20-25 Settembre 2011
55.	Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
56.	Girard S, Mescia L, Vivona M, Laurent A, Ouerdane Y, Marcandella C, Prudenzano F, Boukenter A, Robin T, Paillet P, Goiffon V, Cadier B, Cannas M, Boscaino R (2011). Coupled experiment/simulation approach for the design of radiation-hardened rare-earth doped optical fibers and amplifiers. In: Proceedings of the European Conference on Radiation and its Effects on Components and Systems, RADECS . doi: 10.1109/RADECS.2011.6131309 Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
57.	Cavallaro G, Lazzara G, Milioto S (2011). Dispersioni di nanoargille in biofilms. Il ruolo chiave del polimero nel controllo della struttura.. In: Atti del Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia 2011. Messina, 1-2 Dicembre 2011 Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
58.	BRAI M, LONGO A, MARRALE M, RUSSO G, CASARINO C, CANDIANO G, CARLINO A (2011). Dosimetria ESR con Alanina per Acceleratori Lineari Mobili dedicati alla Radioterapia Intraoperatoria (IORT). In: Libro degli abstracts del VII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM), Catanzaro (Italia). Catanzaro, 13-16 settembre 2011 Abstract in Atti di convegno Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
59.	Romano V (2011). Epilessia e disturbi dello spettro autistico: c'è un rischio genetico condiviso ?. In: Atti dell'11° Convegno Sciacca "Le giornate epilettologiche". Complesso monumentale S. Francesco, Sciacca, 5-8 Maggio 2011 Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: UNIPA
60.	Parisi F., Lenaz D., Princivalle F. (2011). FeCr ₂ O ₄ synthetic spinel: heating experiments and oxidation kinetics. In: Epitome vol. 4. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
61.	De Lisi R, Gradzielski M, Lazzara G, Milioto S, Prevost S (2011). Formation of pseudorotaxanes and micelles supramolecular assemblies tuned by selective cyclodextrins. In: Book of abstract ECIS 2011. Berlin, 4-9 Settembre 2011 Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA

62. Abstract in Atti di convegno O. Levrini, Tasquier G., B. Pecori, P. Fantini (2011). From heuristics to humble theories in physics education: the case of modelling personal appropriation of thermodynamics in naturalistic settings. In: Frontiers of Fundamental Physics. p. 57-58, UDINE:S. Adduca et al., ISBN: 9788897311119, Udine, 21-23 novembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08
63. Abstract in Atti di convegno Cavallaro G, De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). INTERACTIONS BETWEEN NANOCOLLOIDS AND BIOPOLYMERS EVIDENCED BY EXTENSIVE THERMODYNAMIC AND STRUCTURAL STUDIES. In: Medicita 2011. p. 57, ISBN: 978-989-20-2561-2, Porto (Portogallo), 24-27 Luglio 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
64. Abstract in Atti di convegno Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebkova N (2011). IR and fluorescence spectroscopy of the old paper bleached with laser radiation.. In: Technical digest, PALS2011 5th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (Saint Petersburg, Russia), 2011, p. 95..
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
65. Abstract in Atti di convegno Cannas M (2011). Influence of point defects in basic and applicative properties of silica based materials. In: Tenue des fibres optiques en milieu radiatif: Abstracts. St-Etienne, 7-8 Novembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
66. Abstract in Atti di convegno Guelli AM, Fontana D, Stella G, Troja SO (2011). La Colorimetria nei programmi di Conservazione e Restauro: il ruolo della Spettroradiometria. In: Società Italiana di Fisica - XCVII Congresso Nazionale. L'Aquila, 26-30/09/2011
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
67. Abstract in Atti di convegno Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Tranchina L (2011). La spettroscopia ad ablazione laser per analisi stratigrafiche: esempi di applicazioni per lo studio dei beni culturali. In: Società Italiana di Fisica XCVII Congresso Nazionale. L'Aquila, 26 -30 settembre 2011
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
68. Abstract in Atti di convegno Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebkova N (2011). Laser cleaning of old paper: laser ablation or photochemical molecular transformations?. In: Technical digest, 5th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium PALS'2011, Saint Petersburg, Russia, 18-20 October, 2011, p.71. (ITMO State University, printed by the Institution "Universities Telecommunications").
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
69. Abstract in Atti di convegno Giuffrida S, Cottone G, Longo A, Cordone L (2011). MbCo in Saccharide Solid Amorphous Systems: A Combined FTIR and SAXS Study. In: Biophysical Society 55th Annual Meeting. Baltimore (MD, USA), 5-9/03/2011
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Yildiz S, Agliolo Gallito A, Dogan F, Topal U, Inanir F, Kolemen U, Li Vigni M (2011). Microwave Surface Resistance of High-Tc Superconductors near Liquid Nitrogen Temperature. In: Abstracts. p. 20, Izmir:Izmir Institute of Technology, Izmir, Turkey, 03-06 July 2011</p>
70.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
71.	Abstract in Atti di convegno	<p>Valenti D, Denaro G, Persano Adorno D, Pizzolato D, Zammito S, Spagnolo B (2011). Monte Carlo study of external noise influence on polymer translocation. In: International Conference on Statistical Physics. Lanarca (Cyprus), 11-15 July 2011</p>
72.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
73.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pellerito C, Prinzivalli C, Foresti E, Sabatino P, Abbate M, Casella G, Fiore T, Scopelliti M, Pellerito O, Giuliano M, Grasso G, Pellerito L (2011). New histone acetylation/deacetylation specific inhibitors: a novel and potential approach to cancer therapy. In: 11th Workshop on PharmacoBioMetallics. p. 39, San Benedetto del Tronto (AP), 28-30 ottobre 2011</p>
74.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
75.	Abstract in Atti di convegno	<p>Cupane A, Levantino M, Schirò G, Spilotros A, Cammarata M (2011). Probing protein structural dynamics in a human cell. In: Macromolecular hydrodynamics from aqueous solutions to living cells. p. 23, Paris, 4 - 6 Luglio 2011</p>
76.	Abstract in Atti di convegno	<p>Tasquier G, Pongiglione F. (2011). Problemi ambientali e loro complessità scientifica e sociale: Una sfida per la ricerca in didattica delle scienze. In: Società Italiana di Fisica - XCVII Congresso Nazionale - L'Aquila 2011. L'Aquila, Italy, 26-30 settembre 2011</p>
77.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08</p>
78.	Abstract in Atti di convegno	<p>MARRALE M, LONGO A, BRAI M (2011). Rivelazione ESR in seconda armonica in quadratura di fase per la discriminazione della qualità della radiazione. In: Libro degli abstracts del XCVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica, L'Aquila (Italia) (2011). p. 181, L'Aquila, 26 -30 settembre 2011</p>
79.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p>
80.	Abstract in Atti di convegno	<p>Agnello S, Boscaino R, Cannas M, Gelardi FM, Leone M, Militello V (2011). Silica Nanoparticles for Near-Infrared Imaging and Photonics Applications. In: International conference Nanotechitaly 2011.</p>
81.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
77.	Abstract in Atti di convegno	<p>Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebrikova N (2011). Spectroscopic analysis and laser cleaning of old paper with foxing. In: 19th International Conference on Advanced Laser Technologies ALT'11, 3-8 September 2011, Golden Sands, Bulgaria. Institute of electronics, Bulgarian Academy of sciences, Sofia, 2011, pp.69-70..</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
78.	Abstract in Atti di convegno	<p>Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Pellegrino L, Prestileo F, Schiavone S, Tranchina L (2011). Spettrofotometria per il monitoraggio degli interventi di restauro: valutazione tramite PCA. In: Società Italiana di Fisica - XCVII Congresso Nazionale. p. 203, BOLOGNA:Compositori Industrie Grafiche, L'Aquila, 26-30 settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
79.	Abstract in Atti di convegno	<p>Figa' V, Derbal Habak H, Kulyk B, Escoubas L, Torchio P (2011). Steady State Fluorescence Studies on Electrodeposited ZnO-Based Heterojunctions. In: 0. (a cura di): 0, 0. vol. 0, Parigi, 23-26 Maggio</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
80.	Abstract in Atti di convegno	<p>Augugliaro V, Camera Roda G, Loddo V, Palmisano G, Palmisano L, Parrino F, Puma MA (2011). Synthesis of Vanillin in Water by TiO₂ Photocatalysis. In: Atti Convegno congiunto delle sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana. Messina, 1-2 Dicembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
81.	Abstract in Atti di convegno	<p>Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Fontana D, Gueli A, Troja SO (2011). Tecniche spettroscopiche integrate per lo studio di pigmenti storici. In: Società Italiana di Fisica - XCVII Congresso Nazionale. p. 135-136, L'Aquila, 26 -30 settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
82.	Abstract in Atti di convegno	<p>LattanziG, Mugnai ML, CottoneG, CiccottiG, ElberR (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: 8th Liquid Matter Conference. Vienna, 6-10 Settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
83.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lattanzi G, Mugnai ML, Cottone G, Ciccotti G, Elber R (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: Simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Palmisano L, Augugliaro V, Bellardita M, Di Paola A, Garcia Lopez El, Loddo V, Marci G, Palmisano G, Parrino F (2011). TiO₂ Nanomaterials Used as Photocatalysts for Selective Heterogeneous Syntheses of Alcohols to Aldehydes in Water. In: Proceedings of the MRS Materials Research Society, Symposium GC: Titanium Dioxide Nanomaterials, San Francisco (USA), April 26-29, 2011, GG9.2. San Francisco (USA), April 26-29, 2011</p>
84.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Cali F, Chiavetta V, Ragalmuto A, Vinci M, Ruggeri G, Schinocca P, Romano V (2011). Una nuova applicazione della Comparative Multiplex Dosage Analysis (CMDA). In: Atti del XIV Congresso Nazionale Soocieta' Italiana di Genetica Umana. Centro Congressi MIC Plus Fiera Milano Congressi SpA. Milano, 13 - 16 Novembre 2011</p>
85.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Vivona L, CASCIO D, Magro R, Fauci F, Raso G (2011). A Fuzzy Logic C-Means Clustering Algorithm to Enhance Microcalcifications Clusters in Digital Mammograms. In: Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), 2011 IEEE.</p>
86.	Poster	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07</p>
		<p>Vivona L, CASCIO D, Magro R, Fauci F, Raso G (2011). A Fuzzy Logic C-Means Clustering Algorithm to Enhance Microcalcifications Clusters in Digital Mammograms. In: Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), 2011 IEEE.</p>
87.	Poster	<p>Lingua: ENG</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07</p>
		<p>Pagliaro A, D'Ali STAITI G, D'Anna F (2011). A multiscale method for gamma/h discrimination in extensive air showers. In: Proceedings of 32nd International Cosmic Ray Conference. Beijing, 11-18 Agosto</p>
88.	Poster	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Sciascia L, Parisi F, Guarcello C, Princivalle F, Pavese A, Merli M (2011). ADSORPTION OF WATER MOLECULES ONTO 1:1 DIOCTAHEDRAL CLAY MINERALS: A BADER'S TOPOLOGICAL ANALYSIS OF THE AB-INITIO ELECTRON DENSITIES. In: EPITOME.</p>
89.	Poster	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>MARRALE M, LONGO A, RUSSO G, CASARINO C, CANDIANO G, BRAI M (2011). Alanine/ESR Dosimetry for Electron Intra-Operative Therapy (ELIOT). In: Book of abstracts of the 14th International Congress of Radiation Research . Warsaw, Poland, 28th August - 1st September 2011</p>
90.	Poster	

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Schillaci T (2011). Analisi integrata tramite XRF e LIBS per lo studio dei materiali pittorici. In: Quaderno degli abstracts del Convegno La Scienza per l'Arte Contemporanea, Associazione Italiana di Archeometria (AIAr). Ferrara, 1-4 Marzo 2011

91. Poster

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

De Vincolis R, Fontana D, Gueli A, Stella G, Troja SO, Zuccarello A (2011). Characterization of component pigments in a mixture. In: 6th International Congress on the Application of Raman Spectroscopy in Art and Archaeology. Parma, 5-8 September 2011

92. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Cottone G, Lattanzi G, Ciccotti G, Elber R (2011). Computational Modeling of Geminate Recombination and Energy Relaxation of Nitric Oxide in Myoglobin under Constant Illumination,. In: Simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011

93. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07

Provenienza del dato: UNIPA

Vivona M, Girard S, Marcandella C, Pinsard E, Laurent A, Robin T, Cadier B, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Durcissement aux radiations de fibres optiques dopées terres rares et d'amplificateurs à fibres optiques. In: Proceedings of the Journées Nationales d'Optique Guidée. Marsiglia (Francia), 4-7 luglio 2011

94. Poster

Lingua: FRE

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

GUARCELLO C, GELARDI FM, MERLI M, SCIASCIA L (2011). ELECTRONIC, MAGNETIC AND STRUCTURAL PROPERTIES OF NIO AND FEO THIN FILMS EPITAXIALLY GROWN ON SURFACES OF CU(001) : AN AB-INITIO DENSITY FUNCTIONAL STUDY. In: Epitome 2011. Torino, 19-23 settembre 2011

95. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Fiore T, Pellerito L, Costa M A, Loria G R, Puleio R, Pellerito C (2011). Electrochemotherapy for "in vivo" experimental trial of new promising anti-melanoma therapy. In: 11th Workshop on PharmacoBioMetallics. p. 88-89, San Benedetto del Tronto, 28-30 ottobre 2011

96. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UNIPA

Bellardita M, Augugliaro V, Loddo V, Palmisano G, Palmisano L, Puma MA (2011). Hydroxylation of benzoic acid and phenol in the presence of

97. Poster TiO₂ photocatalysts: selectivity and kinetics. In: Atti del Convegno Congiunto delle Sezioni Sicilia e Calabria della Società Chimica Italiana.
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Alessi A, Girard S, Marcandella C, Vaccaro L, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Influence of the manufacturing process on the radiation sensitivity of fluorine-doped silica-based optical fibers. In: Proceedings of the Conference on Radiation Effects on Components and Systems (RADECS). Siviglia (Spagna), 19-23 settembre 2011
98. Poster Scopus: 2-s2.0-84860122227
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Vetri V, Schiro' G, Cupane A, Militello V, Leone M (2011). Insights into amyloid fibrils dynamics from neutron scattering. In: International Conference Amyloid Fibrils, Prions and Precursors: Molecules for Targeted Intervention..
99. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- D'Amico M, Di Carlo MG, Vetri V, Militello V, Leone M (2011). Multiple aggregation mechanism in Abeta(1-40) fibril formation. In: International Conference Amyloid Fibrils, Prions and Precursors: Molecules for Targeted Intervention. Halle, 25/8/2011
100. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Sciascia L, Parisi F, Princivalle F, Merli M (2011). OUTLIER RECOGNITION AND ROBUST WEIGHTING PROCEDURES APPLIED IN CATION ORDERING-DISORDERING KINETIC DATA PROCESSING. In: Epitome 2011. Torino, 19-23 Settembre 2011
101. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Garavaglia L, Brazzoli M, Palmisano G, Palmisano L, Loddo V, Marci G, Yurdakal S (2011). Photocatalytic Active Polymer Expanded Materials Coated with TiO₂ Used as Package for Foodstuffs. In: Book of Abstracts 2011 Alimed. Palermo, Italia, 22-25 Maggio 2011
102. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Alberghina M, Barraco RML, Brai M, Cotte M, De Nolf W, Pellegrino L, Radeport M, Schillaci T (2011). Studio del cinabro: integrazione indagini XRF con SR-XRF e SR-XRD. In: Quaderno degli abstracts del Convegno La Scienza per l'Arte Contemporanea, Associazione Italiana di Archeometria. Ferrara, 1-4 Marzo 2011
103. Poster Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA

Cavallaro G, Donato DI, Lazzara G, Milioto S (2011). THERMOGRAVIMETRIC STUDIES OF ARCHAEOLOGICAL WOODS. In: atti del XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 563, Lecce, 11-16 settembre 2011

104. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA

Cavallaro G, De Lisi R, Lazzara G, Milioto S (2011). Tuning the Hydroxypropyl Cellulose Adsorption and Desorption at the Nanoparticle/Water Interface by Temperature and Inorganic Salts. In: Book of Abstract Medicita 2011. p. 93, ISBN: 978-989-20-2561-2, Porto (Portogallo), 24-27 Luglio 2011

105. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA

Navarra G, Tinti A, Leone M, Militello V, Torreggiani A (2011). Two distinct phases characterize thermal aggregation of b-Lactoglobulin at neutral pH. In: 14th ECSBM - European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules. Coimbra (Portugal), 29 Agosto - 3 Settembre 2011

106. Poster Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA

Fontana G, Ferrante F, Abbate M (2011). studio della reattività del bromuro di 2-piridilmagnesio. In: Atti del convegno congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia 2011. messina, 1-2 dicembre 2011

107. Poster Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA

N.	Classificazione	Pubblicazione
De Vincolis R, Fontana D, Gueli AM, Stella G, Troja SO, Zuccarello AR (2011). Characterisation of component pigments in a mixture.		
1.	Altro	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Altro	Spezia S, Persano Adorno D, Pizzolato N, Spagnolo B (2011). Effect of a fluctuating electric field on electron spin dephasing in III-V semiconductors.
3.	Altro	Persano Adorno D, Spezia S, Pizzolato N, Spagnolo B (2011). Monte Carlo investigation of electron spin relaxation in GaAs crystals during low-field transport.

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01, FIS/08
Provenienza del dato: UNIPA

Spezia S, Persano Adorno D, Pizzolato N, Spagnolo B (2011). RELAXATION OF ELECTRON SPIN DURING FIELD TRANSPORT IN GaAs BULKs.

4. Altro Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03, FIS/08
Provenienza del dato: UNIPA

Spagnolo B, Caldara P, La Cognata A, Valenti D, Fiasconaro A (2011). The bistable system: an archetypal model for complex systems. In: Book of abstracts "25th Marian Smoluchowski Symposium on Statistical Physics", Zakopane, Poland, 17-22 September, 2011.

5. Altro Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA

N.	Classificazione	Pubblicazione
Agnello S, Boscaino R, Cannas M, Gelardi FM, Leone M, Militello V (2011). Silica-Based NIR Nano-Emitters for Applications in Vivo and Process for Production Thereof. WO2011/128855 A1, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO		
1.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
SPAGNOLO B, FAZIO C (a cura di) (2011). Seminari di Fisica Interdisciplinare. Comprendere la Complessità. QUADERNI DI RICERCA IN DIDATTICA, vol. Special Issue 2, p. 1-245, PALERMO:Università degli Studi di Palermo, ISSN: 1592-5137		
1.	Curatela	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		
E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri		
N.	Classificazione	Pubblicazione
PrestianniA, JoubertL, ChagnesA, CoteG, AdamoC (2011). A density functional theory study of uranium(vi) nitrate monoamide complexes. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 19371-19377, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c1cp22320h		
1.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UNIPA
Pagliaro M, Pandarus V, Béland F, Ciriminna R, Palmisano G, Demma Carà P (2011). A new class of heterogeneous Pd catalysts for synthetic organic chemistry. CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 1, ISSN: 2044-4761, doi: 10.1039/C1CY00119A		
2.	Articolo in rivista	Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UNIPA
		Alcalá J. M., Stelzer B., Covino E., Cupani G., Natta A., Randich S., Rigliaco E., Spezzi L., Testi L., Bacciotti F., Bonito R., Covino S., Flaccomio E., Frasca A., Gandolfi D., Leone F., Micela G., Nisini B., Whelan E. (2011). An X-shooter survey of star forming regions: Low-mass stars and sub-stellar objects. <i>ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN</i> , vol. Vol.332, Issue 3, ISSN: 0004-6337, doi: 10.1002/asna.201111526
3.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Articolo in rivista	Joseph B, Schiavo B, D'Ali Staiti G, Sekhar BR (2011). An experimental investigation on the poor hydrogen sorption properties of nano-structured LaNi5 prepared by ball-milling. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY</i> , vol. 36, p. 7914-7919, ISSN: 0360-3199, doi: doi:10.1016/j.ijhydene.2011.01.090
5.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
6.	Articolo in rivista	Dodonov AV, Lo Nardo R, Migliore R, Messina A, Dodonov VV (2011). Analytical and numerical analysis of the atom-field dynamics in non-stationary cavity QED. <i>JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS</i> , vol. 44, ISSN: 0953-4075, doi: 10.1088/0953-4075/44/22/225502
7.	Articolo in rivista	Web of Science: WOS:000296796600015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
		Vaccaro L, Morana A, Radzig V, Cannas M (2011). Bright Visible Luminescence in Silica Nanoparticles. <i>JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES</i> , vol. 115, p. 19476-19481, ISSN: 1932-7447
8.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-80053907379 Web of Science: WOS:000295546100004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
		Auricchio N, Marchini L, Caroli E, Zappettini A, Abbene L, Honkimaki V (2011). Charge transport properties in CdZnTe detectors grown by the vertical Bridgman technique. <i>JOURNAL OF APPLIED PHYSICS</i> , vol. 110, p. 124502-1-124502-7, ISSN: 0021-8979, doi: 10.1063/1.3667201
		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
		Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Varho J, Mantegna RN (2011). Community characterization of heterogeneous complex systems. <i>JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS: THEORY AND EXPERIMENT</i> , vol. 2011, ISSN: 1742-5468, doi: 10.1088/1742-5468/2011/01/P01019
8.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

9. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
10. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
11. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
12. Articolo in rivista
Scopus: 2-s2.0-79957555617
Web of Science: WOS:000287248100010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
13. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
14. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/02, FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA

- Bezvershenko YV, Holod PI, Messina A (2011). Dynamical stabilization of spin systems in time-dependent magnetic fields. PHYSICA SCRIPTA, vol. T143, p. 014005-014009, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014005
15. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000287518200006
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
16. Articolo in rivista Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, DAli' Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, DEttorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY, Feng ZY, Galeazzi F, Galeotti P, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HBa, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Panico B, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JL, Zhang JI, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxicren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). Early warning for VHE gamma-ray flares with the ARGO-YBJ detector. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 659, p. 428-433, ISSN: 0168-9002, doi: doi:10.1016/j.nima.2011.09.013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
17. Articolo in rivista Agnello S, Iovino G, Buscarino G, Boscaino R, Costa F (2011). Effects of thermal treatments in controlled atmosphere on the Ce oxidation state in Ce-Ti-Eu doped SiO₂ sol-gel glasses. JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 58, p. 56-61, ISSN: 0928-0707, doi: DOI 10.1007/s10971-010-2355-x
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
18. Articolo in rivista Luzio A, Musumeci C, Newman CR, Facchetti A, Marks TJ, Pignataro BG (2011). Enhanced Thin-Film Transistor Performance by Combining 13,6-N-Sulfinylacetamidopentacene with Printed PEDOT:PSS Electrodes. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23, p. 1061-1069, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm103326n
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
19. Articolo in rivista De Chiara G, Paternostro M, Palma GM (2011). Entanglement detection in hybrid optomechanical systems. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 0523241-1-0523241-6, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.052324
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
20. Articolo in rivista Alessi A, Girard S, Cannas M, Agnello S, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Evolution of Photo-induced defects in Ge-doped fiber/preform: influence of the drawing. OPTICS EXPRESS, vol. 19, p. 11680-11690, ISSN: 1094-4087
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA

- Song DM, Tumminello M, Zhou WX, Mantegna RN (2011). Evolution of worldwide stock markets, correlation structure, and correlation-based graphs. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 84, p. 026108-1-026108-9, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.84.026108
21. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
22. Articolo in rivista Cavallaro G, Donato DI, Lazzara G, Milioto S (2011). Films of Halloysite Nanotubes Sandwiched between Two Layers of Biopolymer: From the Morphology to the Dielectric, Thermal, Transparency, and Wettability Properties. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, p. 20491-20498, ISSN: 1932-7447
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
23. Articolo in rivista Vetri V, Ossato G, Militello V, Digman MA, Leone M, Gratton E (2011). Fluctuation Methods To Study Protein Aggregation in Live Cells: Concanavalin A Oligomers Formation. BIOPHYSICAL JOURNAL, ISSN: 0006-3495, doi: 10.1016/j.bpj.2010.11.089
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
24. Articolo in rivista Mantegna RN, Kertesz J (2011). Focus on statistical physics modeling in economics and finance. NEW JOURNAL OF PHYSICS, vol. 13, ISSN: 1367-2630, doi: 10.1088/1367-2630/13/2/025011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
25. Articolo in rivista Buskulic D, de Bonis I, Decamp D, Ghez P, Goy C, Lees JP, Lucotte A, Minard MN, Odier P, Pietrzyk B, Casado MP, Chmeissani M, Crespo JM, Delfino M, Efthymiopoulos I, Fernandez E, FernandezBosman M, Garrido L, Juste A, Martinez M, Orteu S, Padilla C, Pascual A, Perlas JA, Riu I, Sanchez F, Teubert F, Colaleo A, Creanza D, de Palma M, Gelao G, Girone M, Iaselli G, Maggi G, Maggi M, Marinelli N, Nuzzo S, Ranieri A, Raso G, Ruggieri F, Selvaggi G, Silvestris L, Tempesta P, Zito G, Huang X, Lin J, Ouyang Q, Wang T, Xie Y, Xu R, Xue S, Zhang J, Zhang L, Zhao W, Alemany R, Bazarkar AO, Cattaneo M, Comas P, Coyle P, Drevermann H, Forty RW, Frank M, Hagelberg R, Harvey J, Janot P, Jost B, Kneringer E, Knobloch J, Lehraus I, Lutters G, Martin EB, Matto P, Minten A, Miquel R, Mir LM, Moneta L, Oest T, Pacheco A, Pusztaszeri JF, Ranjard F, Rensing P, Rolandi L, Schlatter D, Schmeling M, Schneider O, Tejessy W, Tomalini IR, Venturi A, Wachsmuth H, Wagner A, Ajaltouni Z, Barrès A, Boyer C, Falvard A, Gay P, Guicheney C, Henrard P, Jousset J, Michel B, Monteil S, Montret JC, Pallin D, Perret P, Podlaski F, Proriol J, Rosnet P, Rossignol JM, Fearnley T, Hansen JB, Hansen JD, Hansen JR, Hansen PH, Nilsson BS, Wäänänen A, Kyriakis A, Markou C, Simopoulou E, Siotis I, Vayaki A, Zachariadou K, Blondel A, Brent JC, Rougé A, Rumpf M, Valassi A, Videau H, Focardi E, Parrini G, Corden M, Georgopoulos C, Jaffe DE, Antonelli A, Bencivenni G, Bologna G, Bossi F, Campana P, Capon G, Casper D, Chiarella V, Felici G, Laurelli P, Mannocchi G, Murta F, Murta GP, Passalacqua L, PepeAltarelli M, Curtis L, Dorris SJ, Halley AW, Knowles IG, Lynch JG, O'Shea V, Raine C, Reeves P, Scarr TM, Smith K, Thompson AS, Thomson F, Thorn S, Turnbull RM, Becker U, Geweniger C, Graefe G, Hanke P, Hansper G, Hepp V, Kluge EE, Putzer A, Rensch B, Schmidt M, Sommer J, Stenzel H, Tittel K, Werner S, Wunsch M, Abbaneo D, Beuselinck R, Binnie DM, Cameron W, Doman PJ, Moutoussi A, Nash J, Sedgbeer JK, Stacey AM, Williams MD, Dissertori G, Girtler P, Kuhn D, Rudolph G, Betteridge AP, Bowdery CK, Colrain P, Crawford G, Finch AJ, Foster F, Hughes G, Sloan T, Whelan EP, Williams MI, Galla A, Greene AM, Hoffmann C, Kleinknecht K, Quast G, Renk B, Rohne E, Sander HG, van Gemmeren P, Zeitnitz C, Aubert JJ, Bencheikh AM, Benchouk C, Bonissent A, Bujosa G, Calvet D, Carr J, Diaconu C, Konstantinidis N, Payre P, Rousseau D, Talby M, Sadouki A, Thulasidas M, Tilquin A, Trabelsi K, Aleppo M, Ragusa F, Abt L, Assmann R, Bauer C, Blum W, Died H, Dyak F, Ganis G, Gotzhein C, Jakobs K, Kroha H, Lütjens G, Lutz G, Männer W, Moser HG, Richter R, RosadoSchlosser A, Schael S, Settles R, Seywerd H, St Denis R, Wiedenmann W, Wolf G, Boucrot J, Callot O, Cordier A, Davier M, Duflot L, Grivaz JF, Heusse P, Höcker A, Jacquet M, Kim DW, Le Diberder F, Lefrançois J, Lutz AM, Nikolic I, Park HJ, Park IC, Schune MH, Simon S, Veillet JJ, Videau L, Zerwas D, Azzurri P, Bagliesi G, Batignain G, Bettarini S, Bozzi C, Calderini G, Carpinelli M, Ciocci MA, Ciulli V, Dell'Orso R, Fantechi R, Ferrante I, Giassi A, Gregorio A, Ligabue F, Lusiani A, Marrocchesi PS, Messineo A, Palla F, Rizzo G, Sanguineti G, Sciaibà A, Spagnolo P, Steinberger J, Tenchini R, Tonelli G, Vannini C, Verdini PG, Walsh J, Blair GA, Bryant LM, Cerutti F, Chambers JT, Gao Y, Green MG, Medcalf T, Perrodo P, Strong JA, von WimmerspergToeller JH, Botterill DR, Clifft RW, Edgecock TR, Haywood S, Maley P, Norton PR, Thompson JC, Wright AE, BlochDevaux B, Colas P, Emery S, Kozanecki W, Lançon E, Lemaire MC, Locci E, Marx B, Perez P, Rander J, Renardy JF, Roussarie A, Schuller JP, Schwindling J, Trabelsi A, Vallaage B, Black SN, Dani JH, Johnson RP, Kim HY, Litke AM, McNeil MA, Taylor G, Booth CN, Boswell R, Brew CAJ, Cartwright S, Combley F, Koksal A, Letho M, Newton WM, Reeve J, Thompson LF, Böhrer A, Brandt S, Büscher V, Cowan G, Grupen C, Saraiva P, Smolik L, Stephan F, Apollonio M, Bosisio L, Della Marina R, Giannini G, Gobbo B, Musolino G, Putz J, Rothberg J, Wasserbaech S, Williams RW, Armstrong SR, Bellantoni L, Elmer P, Feng Z, Ferguson DPS, Gao YS, González S, Grah J, Greening TC, Hayes OJ, Hu H, McNamara III PA, Nachtmann JM, Orejudos W, Pan YB, Saadi Y, Schmitt M, Scott IJ, Walsh AM, Wu SL, Wu X, Yamartino JM, Zheng M, Zobernig G (2011). Four-jet final state production in e+e- collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 179-197, ISSN: 1434-6044

- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Kastner JH, Sacco GG, Montez R, Huenemoerder DP, Shi H, Alecian E, Argiroffi C, Audard M, Bouvier J, Damiani F, Donati JF, Gregory SG, Güdel M, Hussain GAJ, Maggio A, Montmerle T (2011). GSC 07396-00759 = V4046 Sgr C[D]: A Wide-separation Companion to the Close T Tauri Binary System V4046 Sgr AB. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 740, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/740/1/L17
26. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Kulikov D A, Agudov N V, Spagnolo B (2011). Gaussian models for the distribution of Brownian particles in tilted periodic potentials. *THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. B, CONDENSED MATTER PHYSICS*, vol. 83, p. 263-269, ISSN: 1434-6028, doi: 10.1140/epjb/e2011-20372-x
27. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000296633500017
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- LEGGIO B, NAPOLI A, NAKAZATO H, MESSINA A (2011). HEAT CAPACITY AND ENTANGLEMENT MEASURE IN A SIMPLE TWO-QUBIT MODEL. *JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH*, p. 362-371, ISSN: 1071-2836, doi: 10.1007/s10946-011-9224-0
28. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/02
-
- Nestola F, Balic-Zunic T, Koch-Mueller M, Secco L, Princivalle F, Parisi F, Dal Negro A (2011). High-pressure crystal structure investigation of synthetic Fe₂SiO₄ spinel.. *MINERALOGICAL MAGAZINE*, p. 2649-2655, ISSN: 0026-461X, doi: 10.1180/minmag.2011.075.5.2649
29. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
-
- Bonsignore G, Agliolo Gallitto A, Li Vigni M, Luo JL, Chen GF, Wang NL, Shovkun DV (2011). Intergrain Effects in the AC Susceptibility of Polycrystalline LaFeAsO_{0.94}F_{0.06}. *JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS*, vol. 162, p. 40-51, ISSN: 0022-2291, doi: 10.1007/s10909-010-0220-5
30. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Vivona M, Girard S, Marcandella C, Robin T, Cadier B, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Influence of Ce codoping and H₂ pre-loading on Er/Yb-doped zber: Radiation response characterized by Confocal Micro-Luminescence. *JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS*, vol. 357, p. 1963-1965, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.039
31. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01

32. Articolo in rivista
Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, D'Ali Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitrì I, D'Ettorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY_A, Feng ZY_O, Galeazzi F, Galeotti P, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HBi, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JLo, Zhang JLi, Zhang L, Zhang P, Zhang Y, Zhaxiciren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). LONG-TERM MONITORING OF THE TeV EMISSION FROM Mrk 421 WITH THE ARGO-YBJ EXPERIMENT. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 734, p. 110-117, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/734/2/110
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
33. Articolo in rivista
Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromcík M, Hudec R, Inneman A, Marík J, Maríková V, Pína L, imon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. *PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING*, vol. 8076, p. 80760C-1-80760C-13, ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.886809
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
34. Articolo in rivista
Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromcík M, Hudec R, Inneman A, Marík J, Maríková V, Pína L, imon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. *PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING*, ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.886809
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
35. Articolo in rivista
Giannici F, Shirpour M, Longo A, Merkle R, Martorana A, Maier J (2011). Long-Range and Short-Range Structure of Proton-Conducting Y₂BaZrO₃. *CHEMISTRY OF MATERIALS*, vol. 23, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm200682d
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
36. Articolo in rivista
Aielli G, Bacci C, Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Bussino S, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cappa A, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, D'Ali Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitrì I, D'Ettorre Piazzoli B, De Vincenzi M, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY_A, Feng ZY_O, Galeazzi F, Galeotti P, Gargana R, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HBi, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Libertì B, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu MY, Liu J, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastroianni S, Meng XR, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Saggese L, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JLi, Zhang JLo, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). MEAN INTERPLANETARY MAGNETIC FIELD MEASUREMENT USING THE ARGO-YBJ EXPERIMENT. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 729, p. 113-116, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/729/2/113
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA

37. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Microscopic description of dissipative dynamics of a level-crossing transition. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.023416
38. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Curran R L, Argiroffi C, Sacco G G, Orlando S, Peres G, Reale F, Maggio A (2011). Multiwavelength diagnostics of accretion in an X-ray selected sample of CTTSs. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 526, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/20101552
39. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Donati J F, Bouvier J, Walter F M, Gregory S G, Skelly M B, Hussain G A J, Flaccomio E, Argiroffi C, Grankin K N, Jardine M M, Menard F, Dougados C, Romanova M M and the MaPP collaboration (2011). Non-stationary dynamo and magnetospheric accretion processes of the classical T Tauri star V2129 Oph. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol. 412, p. 2454-2468, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2010.18069.x
40. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- D'Ali' Staiti G, Bartoli B, Bernardini P, Bi XJ, Bleve C, Bolognino I, Branchini P, Budano A, Calabrese Melcarne AK, Camarri P, Cao Z, Cardarelli R, Catalanotti S, Cattaneo C, Celio P, Chen SZ, Chen TL, Chen Y, Creti P, Cui SW, Dai BZ, DALI Staiti G, Danzengluobu, Dattoli M, De Mitri I, D'Etorre Piazzoli B, Di Girolamo T, Ding XH, Di Sciascio G, Feng CF, Feng ZY, Feng ZYo, Galeazzi F, Giroletti E, Gou QB, Guo YQ, He HH, Hu HBi, Hu HBO, Huang Q, Iacovacci M, Iuppa R, James I, Jia HY, Labaciren, Li HJ, Li JY, Li XX, Liguori G, Liu C, Liu CQ, Liu J, Liu MY, Lu H, Ma XH, Mancarella G, Mari SM, Marsella G, Martello D, Mastrianni S, Montini P, Ning CC, Pagliaro A, Panareo M, Panico B, Perrone L, Pistilli P, Qu XB, Rossi E, Ruggieri F, Salvini P, Santonico R, Shen PR, Sheng XD, Shi F, Stanescu C, Surdo A, Tan YH, Vallania P, Vernetto S, Vigorito C, Wang B, Wang H, Wu CY, Wu HR, Xu B, Xue L, Yan YX, Yang QY, Yang XC, Yao ZG, Yuan AF, Zha M, Zhang HM, Zhang JLi, Zhang JLo, Zhang L, Zhang P, Zhang XY, Zhang Y, Zhaxiciren, Zhaxisangzhu, Zhou XX, Zhu FR, Zhu QQ, Zizzi G (2011). Observation of the cosmic ray moon shadowing effect with the ARGO-YBJ experiment. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 84, p. 022003-1-022003-15, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.84.022003
41. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Di Tommaso S, Rotureau P, Crescenzi O, Adamo C (2011). Oxidation mechanism of diethyl ether: a complex process for a simple molecule. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 14636-14645, ISSN: 1463-9076
42. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Camera Roda G, Santarelli F, Augugliaro V, Loddo V, Palmisano G, Palmisano L, Yurdakal S (2011). Photocatalytic Process Intensification by

43. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-79952184164
Web of Science: WOS:000287730900035
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Braem O, Messina F, El-Zohry AM, Cannizzo A, Chergui M (2011). Polychromatic femtosecond fluorescence studies of metalpolypyridine complexes in solution. CHEMICAL PHYSICS, vol. 393, p. 51-57, ISSN: 0301-0104, doi: 10.1016/j.chemphys.2011.11.022
44. Articolo in rivista Web of Science: 875ER
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- LoGullo N, Bush T, Palma G, Paternostro M (2011). Probing mechanical quantum coherence with an ultracold-atom meter. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, p. 063815-1-063815-7, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.063815
45. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000297759500010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Musumeci C, Luzio A, Pradeep CP Miras HN, Rosnes MH, Song YF, Long DL, Cronin L, Pignataro BG (2011). Programmable surface-architectures derived from hybrid polyoxometalate-based clusters. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 115, p. 4446-4455, ISSN: 1932-7447, doi: dx.doi.org/10.1021/jp109916e
46. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Haikka P, McEndoo S, De Chiara G, Palma GM, Maniscalco S (2011). Quantifying, characterizing, and controlling information flow in ultracold atomic gases. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, p. 031602-1-031602-5, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.031602
47. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Sylvain Girard, Arnaud Laurent, VIVONA M, Claude Marcandella, Thierry Robin, Benoît Cadier, Aziz Boukenter, Youcef Ouerdane (2011). Radiation effects on fiber amplifiers: design of radiation tolerant Yb/Er-based devices. PROCEEDINGS - SPIE, vol. 7914, ISSN: 1018-4732, doi: 10.1117/12.875494
48. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Alessi A, Girard S, Marcandella C, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Raman investigation of the drawing effects on Ge-doped fibers. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 24-27, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.09.080

49. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Ushakov YuV, Dubkov AA, Spagnolo B (2011). Regularity of Spike Trains and Harmony Perception in a Model of the Auditory System. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 107, p. 108103-1-108103-4, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.107.108103
50. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Fiasconaro A, Spagnolo B (2011). Resonant Activation in Piecewise Linear Asymmetric Potentials. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 83, p. 041122-1-041122-7, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.83.041122
51. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- AINSBURY EA, BAKHANOVA E, BARQUINERO JF, BRAI M, CHUMAK V, CORRECHER V, DARROUDI F, FATTIBENE P, GRUEL G, GUCLU I, HORN S, JAWORSKA A, KULKA U, LINDHOLM C, LLOYD D, LONGO A, MARRALE M, MONTEIRO GIL O, OESTREICHER U, PAJIC J, RAKIC B, ROMM H, TROMPIER F, VERONESE I, VOISIN P, VRAL A, WHITEHOUSE CA, WIESER A, WODA C, WOJCIK A, ROTHKAMM K (2011). Review of retrospective dosimetry techniques for external ionising radiation exposures. RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, vol. 147, p. 573-592, ISSN: 0144-8420
52. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Scala M, Migliore R, Messina A, Sanchez-Soto LL (2011). Robust stationary entanglement of two coupled qubits in independent environments. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, ATOMIC, MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, vol. 61, p. 199-205, ISSN: 1434-6060, doi: 10.1140/epjd/e2010-00230-5
53. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Lorenzo S, Plastina F, Paternostro M (2011). Role of environmental correlations in the non-Markovian dynamics of a spin system. PHYSICAL REVIEW A, vol. 84, p. 032124, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.84.032124
54. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Fabiano S, Chen Z, Vahedi S, Facchetti A, Pignataro BG, Loi MA (2011). Role of photoactive layer morphology in high fill factor all-polymer bulk heterojunction solar cells. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 21, p. 5891-5896, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c0jm03405c
55. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Lazzara G, Prevost S, Gradzielski M (2011). Selectivity of cyclodextrins as a parameter to tune the formation of pseudorotaxanes and micelles supramolecular assemblies. A systematic SANS study. *SOFT MATTER*, vol. 7, p. 6082-6091, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/C1SM05376K

56. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
57. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
58. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
59. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
60. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
61. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA

Tumminello M, Micciche' S, Lillo F, Piilo J, Mantegna RN (2011). Statistically validated networks in bipartite complex systems. *PLOS ONE*, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0017994

62. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Stimulated Raman adiabatic passage in a \$Lambda\$ system in the presence of quantum noise. PHYSICAL REVIEW A, vol. 83, p. 012101-1-012101-8, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.83.012101
63. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Sciortino L, Giannici F, Martorana A, Ruggirello AM, Turco Liveri V, Portale G, Casaletto MP, Longo A (2011). Structural Characterization of Surfactant-Coated Bimetallic Cobalt/Nickel Nanoclusters by XPS, EXAFS, WAXS, and SAXS. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 115, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp200288y
64. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05, CHIM/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Vaccaro G, Buscarino G, Agnello S, Sporea A, Oproiu C, Sporea DG, Gelardi FM (2011). Structure of amorphous SiO₂ nanoparticles probed through the E' centers. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 116, p. 144-149, ISSN: 1932-7447, doi: DOI: 10.1021/jp2073842
65. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Xu F, Scullion R, Yan J, Miras HN, Busche C, Scandurra A, Pignataro BG, Long DL, Cronin L (2011). Supramolecular Heteropolyoxopalladate {Pd15} Cluster Host Encapsulating a {Pd2} Dinuclear Guest: [PdII2-{H16-nPdII15O10(PO4)10}]n-. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 133, p. 4684-4686, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja1105514
66. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Fabiano S, Wang H, Piliego C, Jaye C, Fischer DA, Chen Z, Pignataro B, Facchetti A, Loo YL, Loi MA (2011). Supramolecular Order of Solution-Processed Perylenediimide Thin Films: High-Performance Small-Channel n-Type Organic Transistors. ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS, vol. 21, p. 4479-4486, ISSN: 1616-301X
67. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Testa P, Reale F, Landi E, DeLuca EE, Kashyap V (2011). Temperature Distribution of a Non-flaring Active Region from Simultaneous Hinode XRT and EIS Observations. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 728, p. 30-41, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/728/1/30
68. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA

- Vella E, Navarra G, Boscaino R (2011). Temperature dependence of the absorption properties of silanol groups in amorphous SiO₂: Are silanol groups organized in clusters? *SOLID STATE COMMUNICATIONS*, vol. 151, p. 306-310, ISSN: 0038-1098, doi: doi:10.1016/j.ssc.2010.11.041
69. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Tichy V, Barbera M, Collura A, Hromcik M, Hudec R, Inneman A, Jakubek J, Marsik J, Marsikova V, Pina L, Varisco S (2011). Tests of Lobster Eye Optics for Small Space X-ray Telescope. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 633, p. S169-S171, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2010.06.157
70. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Fattibene P, Wieser A, Adolfsson E, Benevides LA, Brai M, Callens F, Chumak V, Ciesielski B, Della Monaca S, Emerich K, Gustafsson H, Hirai Y, Hoshi M, Israelsson A, Ivannikov A, Ivanov D, Kaminska J, Ke W, Lund E, Marrale M, Martens L, Miyazawa C, Nakamura N, Panzer W, Pivovarov S, Reyes RA, Rodzi M, Romanyukha AA, Rukhin A, Sholom S, Skvortsov V, Stepanenko V, Tarpan MA, Thierens H, Toyoda S, Trompier F, Verdi E, Zhumadilov K (2011). The 4th international comparison on EPR dosimetry with tooth enamel Part 1: Report on the results. *RADIATION MEASUREMENTS*, vol. 46, p. 765-771, ISSN: 1350-4487, doi: 10.1016/j.radmeas.2011.05.001
71. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000296039300007
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
- Ferrante F, Lo Celso F, Triolo R, Taleyarkhan RP (2011). The chemistry of acetone at extreme conditions by density functional molecular dynamics simulations. *THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*, vol. 134, p. 064502-1-064502-5, ISSN: 0021-9606
72. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
- Donati JF, Gregory SG, Montmerle T, Maggio A, Argiroffo C, Sacco G, Hussain G, Kastner J, Alencar SHP, Audard M, Bouvier J, Damiani F, Güdel M, Huenemoerder D, Wade GA (2011). The close classical T Tauri binary V4046 Sgr: complex magnetic fields and distributed mass accretion. *MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY*, vol. 417, p. 1747-1759, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1365-2966.2011.19366.x
73. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Papitto A, Bozzo E, Ferrigno C, Belloni T, Burderi L, Di Salvo T, Riggio A, D'Ai A, Iaria R (2011). The discovery of the 401 Hz accreting millisecond pulsar IGR J17498-2921 in a 3.8 h orbit. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 535, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117995
74. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Barbera M, Mineo T, Basso S, Christensen F, den Herder J, Kaastra J, Piro L, Spiga D, van Baren C (2011). The mirror module design for the cryogenic x-ray imaging spectrometer on-board ORIGIN. *PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL*

75. Articolo in rivista ENGINEERING, ISSN: 0277-786X, doi: 10.1111/12.889269
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
- Schirò G, Caronna C, Natali F, Koza MM, Cupane A (2011). The Protein Dynamical Transition Does Not Require the Protein Polypeptide Chain. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 2, p. 2275-2279, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/jz200797g
76. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
- Palmisano L, Augugliaro V, Bellardita M, Di Paola A, García-López E, Loddo V, Marci G, Palmisano G, Yurdakal S (2011). Titania Photocatalysts for Selective Oxidations in Water. CHEMSUSCHEM, vol. 4, p. 1431-1438, ISSN: 1864-5631, doi: 10.1002/cssc.201100196
77. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Argiroffi C, Flaccomio E, Bouvier J, Donati J F, Getman K V, Gregory S G, Hussain G A J, Jardine M M, Skelly M B, Walter F M (2011). Variable X-ray emission from the accretion shock in the classical T Tauri star V2129 Ophiuchi. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016321
78. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Kimberg Ya, Rebrikova N (2011). Variations in the IR vibrational spectra of yellow ochre due to mixing with binding medium and drying. JOURNAL OF APPLIED SPECTROSCOPY, ISSN: 0021-9037
79. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
- Terzo S, Reale F, Miceli M, Klimchuk JA, Kano R, Tsuneta S (2011). Widespread Nanoflare Variability Detected with Hinode/X-Ray Telescope in a Solar Active Region. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 736, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/736/2/111
80. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Bonito R., Orlando S., Miceli M., Peres G., Micela G., Favata F. (2011). X-Ray Emission from Protostellar Jet HH 154: The First Evidence of a Diamond Shock?. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. Volume 737, Issue 2, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/0004-637X/737/2/54
81. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Alessi A, Girard S, Marcandella C, Agnello S, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). X-ray irradiation effects on a multistep Ge-doped silica fiber produced using different drawing conditions. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 357, p. 1966-1970, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.038

82. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
- Egron E, Di Salvo T, Burderi L, Papitto A, Barragán L, Dauser T, Wilms J, D'Ai A, Riggio A, Iaria R, Robba N (2011). X-ray spectroscopy of MXB 1728-34 with XMM-Newton. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016093
83. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
- Egron E, Di Salvo T, Burderi L, Papitto A, Barragan L, Dauser T, Wilms J, D'Ai A, Riggio A, Iaria R, Robba N (2011). X-ray spectroscopy of MXB 1728-34 with XMM-Newton. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 530, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201016093
84. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000291027400099
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
- Scala M, Militello B, Messina A, Vitanov N (2011). Zeno-like phenomena in STIRAP processes. *PHYSICA SCRIPTA*, vol. T143, p. 014019-1-014019-5, ISSN: 0031-8949, doi: 10.1088/0031-8949/2011/T143/014019
85. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UNIPA
- Buskulic D, De Bonis I, Decamp D, Ghez P, Goy C, Lees JP, Lucotte A, Minard MN, Odier P, Pietrzyk B, Chmeissani M, Crespo JM, Delfino M, Eftymiopoulos I, Fernandez E, FernandezBosman M, Garrido L, Juste A, Martinez M, Orteu S, Pacheco A, Padilla C, Pascual A, Perlas JA, Riu I, Sanchez F, Teubert F, Colaleo A, Creanza D, de Palma M, Gelao G, Girone M, Laselli G, Maggi G, Maggi M, Marinelli N, Nuzzo S, Ranieri A, Raso G, Ruggieri F, Selvaggi G, Silvestris L, Tempesta P, Zito G, Huang X, Lin J, Ouyang Q, Wang T, Xie Y, Xu R, Xue S, Zhang J, Zhang L, Zhao W, Alemany R, Bazarko AO, Bonvicini G, Cattaneo M, Comas P, Coyle P, Drevermann H, Forty RW, Frank M, Hagelberg R, Harvey J, Janot P, Jost B, Knerner E, Knobloch J, Lehraus I, Martin EB, Mato P, Minten A, Miquel R, Mir LM, Moneta L, Oest T, Palla F, Pater JR, Pusztaszeri JF, Ranjard F, Rensing P, Rolandi L, Schlatter D, Schmeling M, Schneider O, Tejessy W, Tomalin IR, Venturi A, Wachsmuth H, Wagner A, Wildish T, Ajaltouni Z, Barrés A, Boyer C, Falvard A, Gay P, Guicheney C, Henrard P, Jousset J, Michel B, Monteil S, Montret JC, Pallin D, Perret P, Podlaski F, Prorol J, Rossignol JM, Fearnley T, Hansen JB, Hansen JD, Hansen JR, Hansen PH, Nilsson BS, Wäänänen A, Kyriakis A, Markou C, Simopoulou E, Siotis I, Vayaki A, Zachariadou K, Blondel A, Bonneaud G, Brient JC, Bourdon P, Rouge A, Rumpf M, Valassi A, Verderi M, Videau H, Candlin DJ, Parsons MI, Focardi E, Parrini G, Corden M, Georgopoulos C, Jaffe DE, Antonelli A, Bencivenni G, Bologna G, Bossi F, Campana P, Capon G, Casper D, Chiarella V, Felici G, Laurelli P, Mannocchi G, Murtas F, Murtas GP, Passalacqua L, PepeAltarelli M, Curtis L, Dorris SJ, Halley AW, Knowles IG, Lynch JG, O'Shea V, Raine C, Reeves P, Scan JM, Smith K, ten Have I, Thompson AS, Thomson F, Thorn S, Turnbull RM, Becker U, Geweniger C, Graefé G, Hanke P, Hansper G, Hepp V, Kluge EE, Putzer A, Rensch B, Schmidt M, Sommer J, Stenzel H, Tittel K, Werner S, Wunsch M, Abbaneo D, Beuselinck R, Binnie DM, Cameron W, Doman PJ, Moutoussi A, Nash J, Sedgbeer JK, Stacey AM, Williams MD, Dissertori G, Girder P, Kuhn D, Rudolph G, Bowdery CK, Colrain P, Crawford G, Finch AJ, Foster F, Hughes G, Sloan T, Whelan EP, Williams MI, Galla A, Greene AM, Kleinknecht K, Quast G, Renk B, Rohne E, Sander HG, van Gemmeren P, Zeitnitz C, Aubert JJ, Bencheikh AM, Benchouk C, Bonissent A, Bujosa G, Calvet D, Carr J, Diaconu C, Etienne F, Konstantinidis N, Payre P, Rousseau D, Talby M, Sadouki A, Thulasidas M, Trabelsi K, Abt I, Assmann R, Bauer C, Blum W, Dietl H, Dydak F, Ganis G, Gotzhein C, Jakobs K, Kroha H, Lütjens G, Lutz G, Männer W, Moser HG, Richter R, RosadoSchlosser A, Schael S, Settles R, Seywerd H, St Denis R, Wiedenmann W, Wolf G, Boucrot J, Callot O, Cordier A, Davier M, Duflot L, Grivaz JF, Heusse P, Jacquet M, Kim DW, Le Diberder F, Lefrançois J, Lutz AM, Nikolic I, Park HJ, Park IC, Schune MH, Simon S, Veillet JJ, Videau I, Azzurri P, Bagliesi G, Batignani G, Bettarini S, Bozzi C, Calderini G, Carpinelli M, Ciocci MA, Ciulli V, Dell'Orso R, Fantechi R, Ferrante I, Foà L, Forti F, Giassi A, Giorgi MA, Gregorio A, Ligabue F, Lusiani A, Marrocchesi PS, Messineo A, Rizzo G, Sanguinetti G, Sciacchitano A, Spagnolo P, Steinberger J, Tenchini R, Tonelli G, Vannini C, Verdini PG, Walsh J, Betteridge AP, Blair GA, Bryant LM, Cerutti F, Chambers JT, Gao Y, Green MG, Medcalf T, Perrodo P, Strong JA, von WimmerspergToeller JH, Botterill DR, Clift RW, Edgecock TR, Haywood S, Maley P, Norton PR, Thompson JC, Wright AE, BlochDevaux B, Colas P, Emery S, Kozanecki W, Lançon E, Lemaire MC, Locci E, Marx B, Perez P, Rander J, Renardy JF, Roussarie A, Schuller JP, Schwindling J, Trabelsi A, Vallage B, Black SN, Dann JH, Johnson RP, Kim HY, Litke AM, McNeil MA, Taylor G, Booth CN, Boswell R, Brew CAJ, Cartwright S, Combley F, Koksal A, Leto M, Newton WM, Reeve J, Thompson LF, Böhrer A, Brandt S, Büscher V, Cowan G, Grupen C, Lutters G, MinguezRodriguez J, Rivera F, Saraiva P, Smolik L, Stephan F, Aleppo M, Apollonio M, Bosisio L, Marina RD, Giannini G, Gobbo B, Musolino G, Ragusa F, Rothberg J, Wasserbaech S, Armstrong SR, Bellantoni L, Elmer P, Feng Z, Ferguson DPS, Gao YS, González S, Grahl J, Greening TC, Harton JL, Hayes OJ, Hu H, McNamara III PA, Nachtman JM, Orejudos W, Pan YB, Saadi Y, Schmitt M, Scott IJ, Sharma V, Turk JD, Walsh AM, Wu SL, Wu X, Yamartino JM, Zheng M, Zobernig G (2011). Determination of $\sin^2 \vartheta_{eff}$ w using jet charge measurements in hadronic Z decays. *THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, PARTICLES AND FIELDS*, vol. 71, p. 357-378, ISSN: 1434-6044
86. Abstract in rivista Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
 Provenienza del dato: UNIPA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	RondeauP, NavarraG, MilitelloV, BourdonE (2011). Aggregation of albumin: influence of the protein glycation. In: Protein Aggregation. vol. 2011-07, D.A. Stein Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zanin M, Balbás M, Herranz R, Rivas D, Vázquez R, Blom H, Helmke H, Lillo F, Mantegna R, Miccichè S, Cook A, Tanner G (2011). Complexity in Air Traffic Management, Complex Systems. In: THE NEXT GLOBAL SCENARIOS - THE SYSTEMIC APPROACH AND THE 21ST CENTURY CHALLENGES. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, FIS/07
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Rondeau P, Navarra G, Militello V, Bourdon E (2011). On the Aggregation of Albumin: Influences of the Protein Glycation. In: NOVA SCIENCE PUBLISHER. (a cura di): D A Stein editor, Protein Aggregation Series: Protein Science and Engineering Microbiology Research Advances. vol. capitolo 5, p. 139-159, D. A. Stein, ISBN: 9781617618154 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	E.G. Vitoratos, O. Caltun, Sperandeo Mineo R.M. (2011). Physics Teacher Education & Its European Dimension. In: L. Tugulea, G. Jones & J.Naudts. Teaching Physics in Europe: Activities, Outcomes & Recommendations of the STEPS TWO Project . p. 73-102, BUCAREST:Ars docendi, ISBN: 978-973-558-595-2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/08
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	La Spada G, Farmer JD, Lillo F (2011). Tick size and price diffusion. In: (a cura di): Abergel F;Chakrabarti BK;Chakraborti A;Mitra M, Econophysics of Order-driven Markets. vol. 2011-03-09, p. 173-188, ISBN: 978-8847017658 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UNIPA
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	La Spada G, Farmer JD, Lillo F (2011). Tick size and price diffusion. In: (a cura di): Abergel F;Chakrabarti BK;Chakraborti A;Mitra M, Econophysics of Order-driven Markets. vol. 2011-03-09, p. 173-188, ISBN: 978-8847017658 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
N.	Classificazione	Pubblicazione
		Girard S, Ouerdane Y, Richard N, Boukenter A, Cannas M, Boscaino R (2011). Approche couplée pour le développement de matériaux optiques résistants aux radiations. In: UVX 2010 10e Colloque sur les Sources Cohérentes et Incohérentes UV, VUV et X ; Applications et

		Développements Récents . p. 69-75, doi: 10.1051/uvx/2011010
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: FRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>
		Musumeci C, Rosnes MH, Giannazzo F, Cronin L, Pignataro B. (2011). Capacitive effects in silicon-supported polyoxometalate-based nanocrystals. In: Book of abstract XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. ISBN: 9788883050855, Lecce, 11-16 settembre 2011
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		Kostandopoulos A, Ciriminna R, Palmisano G, Pagliaro M (2011). Carbon neutral solar fuels. In: Sun new energy conference. S. Flavia (PA) -Italy, 5-7 luglio 2011
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>COTTONE G, LATTANZI G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). Computational Modeling of Geminate Recombination and Energy Relaxation of Nitric Oxide in Myoglobin under Constant Illumination. In: simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>Flaccomio E, Argiroffo C, Alencar SHP, Bouvier J, Donati JF, Getman K, Gregory SG, Hussain G, Ibrahimov M, Jardine MM, Skelly M, Walter F (2011). Coordinated Optical/X-ray observations of the CTTS V2129 Oph The Chandra View. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.603. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
6.	Contributo in Atti di convegno	<p>BONITO R, ORLANDO S, MICELI M, EISLOFFEL J, PERES G, FAVATA F (2011). Generation of knots in a randomly pulsed protostellar jet: synthesis of the X-ray emission. In: ASP Conference Series.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>Prestianni A, Duca D, Murzin DY (2011). Hydroxymatairesinol Oxidation to Oxomatairesinol on Gold. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana.</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
		CUPANE A, CARONNA C, NATALI F, SCHIRO G (2011). Is the polypeptide chain necessary for the dynamical transition in proteins?. In: nDBB discussion meeting. p. 28, Grenoble, 10 - 12 Gennaio 2011

8. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
9. Contributo in Atti di convegno Cortese R, Duca D, Murzin Yu D (2011). L-Arabinose adsorption on a Ru cluster. In: Atti del XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Lecce:XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Lecce, 11-16 settembre 2011
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
10. Contributo in Atti di convegno Tichý V, Barbera M, Collura A, Hromčík M, Hudec R, Inneman A, Marví sík J, Marví síková V, Pína L, Iv Simon V, Varisco S (2011). Lobster eye optics for nano-satellite x-ray monitor. In: Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Conference Series. PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 8076, p. C1 -C13 , doi: 10.1117/12.886809
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
11. Contributo in Atti di convegno Walter FM, Falccomio E, Alencar S, Argiroffi C, Bouvier J, Donati JF, Getman K, Gregory SG, Hussain GAJ, Ibrahimov M, Jardine MM, Skelly MB (2011). Surface and Atmospheric Structure on the T Tauri Star V2129 Oph. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.755. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
12. Contributo in Atti di convegno LATTANZI G, MUGNAI ML, COTTONE G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: 8th Liquid Matter Conference. Vienna, 6/9/2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
13. Contributo in Atti di convegno LATTANZI G, MUGNAI ML, COTTONE G, CICCOTTI G, ELBER R (2011). The electric properties of ionic solutions: a molecular dynamics (preliminary) study. In: Simbioma 2011-Conference on Molecular Simulations in Biosystems and Material Science. Konstanz, 28 Settembre-1 Ottobre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
14. Contributo in Atti di convegno El Ouazzani H, Iliopoulos K, Figa' V, Hudhomme P, Sahraoui B (2011). Third order nonlinear optical properties of novel TetrathiafulvalenePhenanthroline based dyads. In: 13th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON 2011). IEE CONFERENCE PUBLICATION, p. 1-3, New York:IEEE Xplore® Digital Library, ISSN: 0537-9989, Stockholm, Sweden, 26-30 June 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Stelzer B, Flaccommio E, Pillitteri I, Argiroffi C, Sciortino S (2011). Time-resolved Spectroscopy of DROXO X-ray Sources: Flares and Fe Ka emission. In: 16th Cambridge Workshop on Cool Stars, Stellar Systems, and the Sun. ASP Conference Series, Vol. 448, proceedings of a

15. Contributo in Atti di convegno conference held August 28- September 2, 2010 at the University of Washington, Seattle, Washington. Edited by Christopher M. Johns-Krull, Matthew K. Browning, and Andrew A. West. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2012., p.1279. Seattle, Washington, August 28 - September 2, 2010
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
Provenienza del dato: UNIPA
-
16. Contributo in Atti di convegno Messina F, El-Zohry A M, Chergui M (2011). Ultrafast broadband fluorescence up-conversion of N-acetyl-L-tryptophanamide (NATA). In: SCS Fall Meeting 2011. CHIMIA, vol. 65, ISSN: 0009-4293, Lausanne (Svizzera), 9/9/2011
- Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
-
17. Contributo in Atti di convegno BONITO R, Orlando, Salvatore, MICELI M, PERES G, Micela, Giusi, Favata, Fabio (2011). X-ray emission from protostellar jet HH 154: first evidence of a diamond shock?. In: "The X-ray Universe 2011, Presentations of the Conference held in Berlin, Germany, 27-30 June 2011. Available online at: http://xmm.esac.esa.int/external/xmm_science/workshops/2011symposium/, article id.190". Berlin, 27-30 June 2011
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/05
-
18. Contributo in Atti di convegno Addou M, Sofiani Z, Bahedi K, El Ouazzani H, Figa' V, Sahraoui B (2011). ZnO Thin films doped with Erbium: Elaboration, Characterization and nonlinear optical properties measurements. In: 13th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON 2011). IEE CONFERENCE PUBLICATION, New York:IEEE Xplore® Digital Library, ISSN: 0537-9989, Stockholm, Sweden, 26-30 June 2011
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
-
19. Abstract in Atti di convegno Valenti D, Denaro G, La Cognata A, Spagnolo B, Bonanno A, Basilone G, Mazzola S, Zgozi S, Aronica S (2011). A stochastic reaction-diffusion-taxis model for picophytoplankton dynamics. In: 24th Marian Smoluchowski Symposium on Statistical Physics - Insights into Stochastic Nonequilibrium.
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03, FIS/01
-
20. Abstract in Atti di convegno Girard S, Mescia L, Vivona M, Laurent A, Ouerdane Y, Marcandella C, Prudenzano F, Boukenter A, Robin T, Paillet P, Goiffon V, Cadier B, Cannas M, Boscaino R (2011). Coupled experiment/simulation approach for the design of radiation-hardened rare-earth doped optical fibers and amplifiers. In: Proceedings of the European Conference on Radiation and its Effects on Components and Systems, RADECS . doi: 10.1109/RADECS.2011.6131309
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07, FIS/01
-
21. Abstract in Atti di convegno De Lisi R, Gradzinski M, Lazzara G, Milioto S, Prevost S (2011). Formation of pseudorotaxanes and micelles supramolecular assemblies tuned by selective cyclodextrins. In: Book of abstract ECIS 2011. Berlin, 4-9 Settembre 2011
- Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UNIPA
-
- Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebrinkova N (2011). IR and fluorescence spectroscopy of the old paper bleached with laser radiation.. In:

22. Abstract in Atti di convegno Technical digest, PALS2011 5th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (Saint Petersburg, Russia), 2011, p. 95..
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
23. Abstract in Atti di convegno Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebrikova N (2011). Laser cleaning of old paper: laser ablation or photochemical molecular transformations?. In: Technical digest, 5th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium PALS'2011, Saint Petersburg, Russia, 18-20 October, 2011, p.71. (ITMO State University, printed by the Institution "Universities Telecommunications").
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
24. Abstract in Atti di convegno Yildiz S, Agliolo Gallitto A, Dogan F, Topal U, Inanir F, Kolemen U, Li Vigni M (2011). Microwave Surface Resistance of High-Tc Superconductors near Liquid Nitrogen Temperature. In: Abstracts. p. 20, Izmir:Izmir Institute of Technology, Izmir, Turkey, 03-06 July 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
25. Abstract in Atti di convegno Cupane A, Levantino M, Schirò G, Spilotros A, Cammarata M (2011). Probing protein structural dynamics in a human cell. In: Macromolecular hydrodynamics from aqueous solutions to living cells. p. 23, Paris, 4 - 6 Luglio 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/07
Provenienza del dato: UNIPA
26. Abstract in Atti di convegno Balakhnina I, Brandt N, Chikishev A, Rebrikova N (2011). Spectroscopic analysis and laser cleaning of old paper with foxing. In: 19th International Conference on Advanced Laser Technologies ALT'11, 3-8 September 2011, Golden Sands, Bulgaria. Institute of electronics, Bulgarian Academy of sciences, Sofia, 2011, pp.69-70..
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
27. Abstract in Atti di convegno Figa' V, Derbal Habak H, Kulyk B, Escoubas L, Torchio P (2011). Steady State Fluorescence Studies on Electrodeposited ZnO-Based Heterojunctions. In: 0. (a cura di): 0, 0. vol. 0, Parigi, 23-26 Maggio
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
28. Poster Vivona M, Girard S, Marcandella C, Pinsard E, Laurent A, Robin T, Cadier B, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Durcissement aux radiations de fibres optiques dopées terres rares et d'amplificateurs à fibres optiques. In: Proceedings of the Journées Nationales d'Optique Guidée. Marsiglia (Francia), 4-7 luglio 2011
Lingua: FRE
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01
Provenienza del dato: UNIPA
29. Poster Alessi A, Girard S, Marcandella C, Vaccaro L, Cannas M, Boukenter A, Ouerdane Y (2011). Influence of the manufacturing process on the radiation sensitivity of fluorine-doped silica-based optical fibers. In: Proceedings of the Conference on Radiation Effects on Components and Systems (RADECS). Siviglia (Spagna), 19-23 settembre 2011
Scopus: 2-s2.0-84860122227

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UNIPA

Garavaglia L, Brazzoli M, Palmisano G, Palmisano L, Loddo V, Marci G, Yurdakal S (2011). Photocatalytic Active Polymer Expanded Materials Coated with TiO₂ Used as Package for Foodstuffs. In: Book of Abstracts 2011 Alimed. Palermo, Italia, 22-25 Maggio 2011

30. Poster Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Provenienza del dato: UNIPA

► QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ALIOTTA	Chiara	LTTCCHR83R54G273M	Max Planck Institute di Stoccarda	Germania	101
2.	COTTONE	Grazia	CTTGRZ67L48G273V	Schoolof Physics, Univ. College of Dublin	Regno Unito	240
3.	PASSANTE	Roberto	PSSRRT59P01G273X	Osaka Prefecture University	Giappone	32
4.	SPEZIA	Stefano	SPZSFN81H11D423X	University of Science and Technology of China	Cina	51
5.	VIVONA	Letizia	VVNLTZ81H46G273A	Centro Nazionale della Ricerca Scientifica Villeneuve D'ascq	Francia	180
6.	VIVONA	Letizia	VVNLTZ81H46G273A	Centre National de la Recherche Scientifique dell'Università di Lille	Francia	184

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

► QUADRO F.1

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

Professori Ordinari

No data found

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	ANDALORO	Giuseppina	NDLGPP45H68C067D	Professore Associato confermato	02	02	FIS/08	25/07/1985			
2.	ZIINO	Giorgio	ZNIGRG51L02G273T	Professore Associato confermato	02	02	FIS/04	26/02/1985			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	DANIELE	Rosalba	DNLRLB49P41G273S	Ricercatore confermato	02	02	FIS/02	07/07/1981			
2.	MURATORE	Nicola	MRTNCL71B11G273S	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	30/12/2004			

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

No data found

Sezione G - Bandi competitivi

► QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Firb e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Beni Culturali sommersi e storico-artistici: nanotecnologie e metodologie standard e neutroniche	2009P2WEAT_001	FERRANTE Francesco	108.866	03

FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Firb e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Firb che risultano avere entrate di cassa del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Basi molecolari nelle sindromi degenerative correlate con linvecchiamento	RBNE08HWLZ_010	PIGNATARO Bruno Giuseppe	99.005	03

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Firb e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2009, 2010, 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

N.	Titolo	Programma Quadro	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	European Science and Technology in Action Building Links with Industry, Schools and Home	VII	ESTABLISH	244749	FAZIO Claudio	238.778	0	
2.	Modern Polymer-based catalysts and microflow conditions as key elements of innovations in fine chemical syntheses.	VII	POLYCAT	246095	DUCA Dario	434.424	109.361	03
3.	Cryogenic electronics for space applications and research.	VII	CESAR	263455	BARBERA Marco	202.667	73.310	02
4.	COMPLEXITY-BASED RESEARCH INITIATIVE FOR SYSTEMIC INSTABILITIES	VII	CRISIS	288501	MANTEGNA Rosario Nunzio	180.726	0	
5.	Southern Urals Radiation Risk Research	VI	SOUL	516478	BRAI Maria	96.000	0	

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area	Ente Finanziatore
----	--------	--------	-----------------	--------------	------------------------------	------	-------------------

1.	New tools in the credit network modeling with agents' heterogeneity		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	MANTEGNA Rosario Nunzio	24.318	02	Fondazione INET
2.	Mediterranean Center for Human Health Advanced Biotechnologies (Med-CHHAB)	PONa3_00273	Fondi strutturali	LEONE Maurizio	7.042.950	02	MIUR
3.	MASTER STORIA E TECNOLOGIA DELL'OREFICERIA	1388	Fondi strutturali	MILITO Stefana	87.334	03	Regione Siciliana
4.	Potenziamento laboratorio e attrezzature per il dottorato di ricerca in Fisica di ricerca		Fondi strutturali	BRAI Maria	40.000	02	Regione Siciliana
5.	FONDI CRRNSM: attività di ricerca di base di struttura della materia		Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	BRAI Maria	53.998	02	Regione Siciliana

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1				H.1 Premi scientifici (2011)							
N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata
1.	CUPANE	Antonio	CPNNTN49M21G273N	Premio alla Persona	Certificate of appreciation	For your valuable contribution and dedicated service in the peer review of manuscripts submitted to ACS journals	2011	American Chemical Society - ACS	USA		
2.	MARRALE	Maurizio	MRRMRZ81A05E573X	Premio alla Persona	Young investigator grant per partecipare al Congresso ICRR2011		2011	Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni	ITA		

QUADRO H.2				H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)							
N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento			
1.	LEVANTINO	Matteo	LVNMTT77D08G273J	Member of the ECSBM Scientific Committee	2011	European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules (ECSBM)	ITA	http://www.ecsbm.eu/			
2.	MARRALE	Maurizio	MRRMRZ81A05E573X	Voting Member of General Assembly	2010	EURADOS European Radiation Dosimetry Group	ITA	http://www.eurados.org/			
3.	PASSANTE	Roberto	PSSRRT59P01G273X	Membro nominato	2002	European Academy of Sciences	BEL	http://www.eurasc.org			

QUADRO H.3				H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, encyclopedie e trattati scientifici (2011)							
N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*				Anno Inizio	Anno Fine	
1.	FAZIO	Claudio	FZACLD64H09G273A	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	QUADERNI DI RICERCA IN DIDATTICA (ISSN: 1592-4424)				2011		
2.	PALMA	Giacchino Massimo	PLMGCH63E12C286J	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION (ISSN: 0219-7499)				2003		

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:49. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.										
N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*				Anno Inizio	Anno Fine
1.	FAZIO	Claudio	FZACLD64H09G273A	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	QUADERNI DI RICERCA IN DIDATTICA (ISSN: 1592-4424)				2011	
2.	PALMA	Giacchino Massimo	PLMGCH63E12C286J	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION (ISSN: 0219-7499)				2003	

* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

► QUADRO H.4

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:49. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

► QUADRO H.5

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:49. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	COTTONE	Grazia	CTTGRZ67L48G273V	Visiting Researcher	University College of Dublin	ITA	01/10/2011	31/12/2013	27 mesi
2.	COTTONE	Grazia	CTTGRZ67L48G273V	Ricercatore all'estero	University College of Dublin	ITA	30/09/2009	31/08/2011	23 mesi
3.	CUPANE	Antonio	CPNNTN49M21G273N	Visiting Researcher	Institut Laue-Langevin - ILL	FRA	27/06/2011	01/07/2011	5 giorni
4.	CUPANE	Antonio	CPNNTN49M21G273N	Visiting Researcher	Institut Laue-Langevin - ILL	FRA	09/09/2011	19/09/2011	11 giorni
5.	PARISI	Filippo	PRSFPP75M01Z112W	Visiting Researcher	Universität Potsdam	DEU	18/10/2010	18/03/2011	5 mesi
6.	PASSANTE	Roberto	PSSRRT59P01G273X	Visiting Researcher	Osaka Prefecture University	JPN	19/07/2011	19/08/2011	1 mese
7.	SPAGNOLO	Bernardo	SPGBNR50R03G273D	Attivita' di insegnamento	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	RUS	11/05/2011	25/05/2011	15 giorni
8.	SPAGNOLO	Bernardo	SPGBNR50R03G273D	Visiting Researcher	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	RUS	13/08/2011	28/08/2011	16 giorni

► QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:49. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



Anno 2011

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Fisica e Chimica (DIFC)"

Parte III: Terza missione

QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
Il triennio 2011-2013 è già stato rilevato nella scheda 2013	

QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
Il triennio 2011-2013 è già stato rilevato nella scheda 2013	
QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	

QUADRO I.2 - SPIN-OFF

QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
Il triennio 2011-2013 è già stato rilevato nella scheda 2013	

QUADRO I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo	

QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Il triennio 2011-2013 è già stato rilevato nella scheda 2013	

QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici
Quadro non richiesto	
QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali
Quadro non richiesto	
QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici

Quadro non richiesto

QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

► QUADRO I.6.a

I.6.a Trial clinici

Quadro non richiesto

► QUADRO I.6.b

I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche

Quadro non richiesto

► QUADRO I.6.c

I.6.c Attività di educazione continua in Medicina

Quadro non richiesto

QUADRO I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

► QUADRO I.7.a

I.7.a Attività di formazione continua

Quadro non richiesto

► QUADRO I.7.b

I.7.b Curricula co-progettati

Quadro non richiesto

QUADRO I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

► QUADRO I.8.a

I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo

► QUADRO I.8.b

I.8.b Uffici di Placement

N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Unità Operativa Orientamento e placement	2011	85.892,00	3,00

► QUADRO I.8.c

I.8.c Incubatori

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

► QUADRO I.8.d

I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Multi Ente per la Promozione e l'Adozione di Tecnologie di Calcolo Avanzato	04250000876	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi biologici - CIRCMSSB	04434750727	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	

 QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo