



Anno 2012

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica"

**Parte II: Risultati della ricerca**

**Sezione D - Produzione scientifica**

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>E. ANDRIANI, M. BRATTOLI, P. BUONO, DE GENNARO G, L. DE GENNARO, A. MAZZONE (2012). A Gis Tool For Atmospheric Emission Management In South Of Italy. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol. 21, p. 3325-3329, ISSN: 1018-4619</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
2.	Articolo in rivista	<p>De Giacomo A, Dell'Aglio M, Gaudio R, Santagata A, Senesi GS, Rossi M, Ghiara MR, Capitelli F, De Pascale O (2012). A Laser Induced Breakdown Spectroscopy application based on Local Thermodynamic Equilibrium assumption for the elemental analysis of alexandrite gemstone and copper-based alloys. CHEMICAL PHYSICS, vol. 398, p. 233-238, ISSN: 0301-0104</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84860884243 Web of Science: WOS:000308775900007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Fiandanese V, Maurantonio S, Punzi A, Rafaschieri G. G. (2012). A general procedure for the synthesis of alkyl- and arylethynyl-1,2,3-triazole-fused dihydroisoquinolines. ORGANIC &amp; BIOMOLECULAR CHEMISTRY, vol. 10, p. 1186-1195, ISSN: 1477-0520, doi: 10.1039/c1ob06701j</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84856150116 Web of Science: WOS:000299342200009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p>
4.	Articolo in rivista	<p>CARAFA M, MELE V, QUARANTA E (2012). A simple direct phosgeneless route to N-heteroaryl unsymmetrical ureas . GREEN CHEMISTRY, vol. 14, p. 217-225, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c1gc15984d</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84857156853 Web of Science: WOS:000298880100029 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Inez D. van der Werf, Calvano C.D., Francesco Palmisano, Luigia Sabbatini (2012). A simple protocol for MALDI-TOF-MS analysis of lipids and proteins in single microsamples of paintings. ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 718, p. 1-10, ISSN: 0003-2670, doi: 10.1016/j.aca.2011.12.056</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84856437525 Web of Science: WOS:000301310700001</p>

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

LOSITO I, MAVELLI F, DEMARINIS LOIOTILE A, PALMISANO F (2012). A support for the identification of non-tryptic peptides based on low resolution tandem and sequential mass spectrometry data: The INSPIRE software. ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 718, p. 70-77, ISSN: 0003-2670, doi: dx.doi.org/10.1016/j.aca.2012.01.001

6. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856458007  
Web of Science: WOS:000301310700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02

BARONE C.R., DE PINTO S., MARESCA L., NATILE G, PACIFICO C (2012). Activation of Ketones by Electrophilic Metal Complexes. Synthesis of Some Ketonyl Platinum(II) Complexes and X-Ray Crystal Structure of  $[PtCl\{CH_2C(O)CH_3\}(1,10\text{-phenanthroline})]\cdot 1/2Y$  ( $Y = H_2O$  or  $CH_2Cl_2$ ). INORGANICA CHIMICA ACTA, vol. 383, p. 13-19, ISSN: 0020-1693, doi: doi:10.1016/j.ica.2011.10.022

7. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84857237457  
Web of Science: WOS:000300623600003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Cardone A, Lopez F, Affrontato F, Busco G, Hofer A M, Mallamaci R, Martinelli C, Colella M, Farinola G (2012). An aryleneethynylene fluorophore for cell membrane staining. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES, vol. 1818, p. 2808-2817, ISSN: 0005-2736, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.06.011

8. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864153770  
Web of Science: WOS:000309081700035  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Fiandanese V, Marino I, Punzi A (2012). An easy access to 4-(1,2,3-triazolylalkyl)-1,2,3-triazole-fused dihydroisoquinolines and dihydroisoindoles. TETRAHEDRON, vol. 68, p. 10310-10317, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.10.005

9. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869083680  
Web of Science: WOS:000311135700007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

DE GENNARO G, M. AMODIO, E. ANDRIANI, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, M.C. PLACENTINO (2012). An integrated approach to identify the origin of PM10 exceedances. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 19, p. 3132-3141, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-012-0804-5

10. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

Longano D, Ditaranto N, Cioffi N, Di Niso F, Sibillano T, Ancona A, Conte A, Del Nobile MA, Sabbatini L, Torsi L (2012). Analytical characterization of laser-generated copper nanoparticles for antibacterial composite food packaging. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 403, p. 1179-1186, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-011-5689-5

11. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84861233295  
Web of Science: WOS:000303410600027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

- Cometa S, Mattioli-Belmonte M, Cafagna D, Iatta R, Ceci E, De Giglio E (2012). Antibiotic-modified hydrogel coatings on titanium dental implants. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, vol. 26, p. 65(S2)-71(S2), ISSN: 0393-974X
12. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Italiano Francesca, Rinalducci Sara, Agostiano A, Zolla Lello, De Leo Francesca, Ceci Luigi R., Trotta Massimo (2012). Changes in morphology, cell wall composition and soluble proteome in Rhodobacter sphaeroides cells exposed to chromate. *BIOMETALS*, vol. 25, p. 939-949, ISSN: 0966-0844, doi: 10.1007/s10534-012-9561-7
13. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000308329000010  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Longobardi F, Ventrella A, Casiello G, Sacco D, Tasioula-Margari M, Kiritsakis A K, Kontominas M G (2012). Characterisation of the geographical origin of Western Greek virgin olive oils based on instrumental and multivariate statistical analysis. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 133, p. 169-175, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.09.130
14. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84857082503  
Web of Science: WOS:000301826400024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Gorse C, Hassouni K, Laricchiuta A (2012). Chemical physics of low temperature plasmas (in honour of Mario Capitelli) Preface. *CHEMICAL PHYSICS*, vol. 398, p. 1-2, ISSN: 0301-0104
15. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84860884761  
Web of Science: WOS:000304002100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Pescitelli G, Hassan Omar O, Operamolla A, Farinola G, Di Bari L (2012). Chiroptical Properties of Glucose-Substituted Poly(p-phenyleneethynylene)s in Solution and Aggregate State. *MACROMOLECULES*, vol. 45, p. 9626-9630, ISSN: 0024-9297, doi: 10.1021/ma301919u
16. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84871562884  
Web of Science: WOS:000312563900009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- De Giglio E, A. Trapani, D. Cafagna, C. Ferretti, R. Iatta, S. Cometa, E. Ceci, A. Romanelli, M. Mattioli-Belmonte (2012). Ciprofloxacin-loaded chitosan nanoparticles as titanium coatings: a valuable strategy to prevent implant-associated infections. *NANO BIOMEDICINE AND ENGINEERING*, vol. 4, p. 162-168, ISSN: 2150-5578
17. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84871783631  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- LONGOBARDI F, VENTRELLA A, NAPOLI C, HUMPFER E, SCHÜTZ B, SCHÄFER H, KONTOMINAS M. G, SACCO A (2012). Classification of olive oils according to geographical origin by using 1H NMR fingerprinting combined with multivariate analysis. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 130(1), p. 177-183, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.06.045
18. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-80051800184  
Web of Science: WOS:000295666100025

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

Palazzo G, L Facchini, A Mallardi (2012). Colorimetric Detection of Sugars Based on Gold Nanoparticles Formation. *SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL*, vol. 161, p. 366-371, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2011.10.046

19. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856210401  
Web of Science: WOS:000301549400047  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- I. Losito, R. Angelico, B. Introna, A. Ceglie, F. Palmisano (2012). Cytosine to uracil conversion through hydrolytic deamination of cytidine monophosphate hydroxy-alkylated on the amino group: a liquid chromatography electrospray ionization mass spectrometry investigation. *JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY*, vol. 47, p. 1384-1393, ISSN: 1076-5174
20. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866998900  
Web of Science: WOS:000309396300015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Sinisi M, Intini FP, Natile G (2012). Dependence of the Reduction Products of Platinum(IV) Prodrugs upon the Configuration of the Substrate, Bulk of the Carrier Ligands, and Nature of the Reducing Agent. *INORGANIC CHEMISTRY*, vol. 51, p. 9694-9704, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/ic300957v
21. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866424007  
Web of Science: WOS:000308778000017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- C.D. Calvano, C. De Ceglie, A. Monopoli, Zambonin C (2012). Detection of sheep and goat milk adulterations by direct MALDI-TOF-MS analysis of milk tryptic digests. *JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY*, vol. 47, p. 1141-1149, ISSN: 1076-5174, doi: 10.1002/jms.2995
22. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866392934  
Web of Science: WOS:000308715900008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- V. C. LIUZZI, B. E. DARESTA, DE GENNARO G, C. DE GIORGI (2012). Different effects of polycyclic aromatic hydrocarbons in artificial and in environmental mixtures on the free living nematode *C. elegans*. *JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY*, vol. 32, p. 45-50, ISSN: 1099-1263, doi: 10.1002/jat.1634
23. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Piccinonna S, Margiotta N, Pacifico C, Lopalco A, Denora N, Fedi S, Corsini M, Natile G (2012). Dinuclear Pt(II)-bisphosphonate complexes: a scaffold for multinuclear or different oxidation state platinum drugs.. *DALTON TRANSACTIONS*, vol. 41, p. 9689-9699, ISSN: 1477-9226, doi: 10.1039/C2DT30712J
24. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864353051  
Web of Science: WOS:000306749100021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

- DAccolti L, Annese C, De Riccardis A, De Giglio E, Cafagna D, Fanelli F, Fusco C (2012). Dioxirane-Mediated Heterogeneous Epoxidations with Potassium Caroate: A Solid Catalyst Bearing Anchored Ketone Moieties. *EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, p. 4616-4621, ISSN: 1434-193X, doi: 10.1002/ejoc.201200198
25. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84865019740  
Web of Science: WOS:000307497600021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/01
- PAVLICA S, SCHMITMEIER S, GLOECKNER P, PISCIONERI A, PEINEMANN F, KROHN K, SIEGMUND-SCHULZ M, LAERA S, FAVIA P, DE BARTOLO L, BADER A (2012). Effect of native and plasma-functionalized membranes on the gene expression profiles of primary hepatocytes. *JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE*, vol. 6, p. 486-496, ISSN: 1932-6254, doi: 10.1002/TERM.453
26. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84857484913  
Web of Science: WOS:000303762000007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Baiano Antonietta, Terracone Carmela, Longobardi Francesco, Ventrella Andrea, Agostiano A, Del Nobile Matteo Alessandro (2012). Effects of different vinification technologies on physical and chemical characteristics of Sauvignon blanc wines. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 135, p. 2694-2701, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.07.075
27. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84865332504  
Web of Science: WOS:000309786400083  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- De Giacomo A, DellAglio M, Gaudiuso R, Amoruso S, De Pascale O (2012). Effects of the background environment on formation, evolution and emission spectra of Laser-Induced Plasmas. *SPECTROCHIMICA ACTA, PART B: ATOMIC SPECTROSCOPY*, vol. 78, p. 1-19, ISSN: 0584-8547, doi: 10.1016/j.sab.2012.10.003
28. Articolo in rivista Scopus: 84869503601  
Web of Science: WOS:000312422700001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Souza T P, Stano P, Steiniger F, D'Aguzzo E, Altamura E, Fahr A, Luisi PL (2012). Encapsulation of Ferritin, Ribosomes, and Ribo-Peptidic Complexes Inside Liposomes: Insights Into the Origin of Metabolism. *ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF THE BIOSPHERE*, vol. 42, ISSN: 0169-6149, doi: 10.1007/s11084-012-9303-4
29. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Milano Francesco, Tangorra Rocco Roberto, Omar Omar Hassan, Ragni Roberta, Operamolla Alessandra, Agostiano A, Farinola Gianluca M., Trotta Massimo, RI Trotta Massimo/F-7924-2011 Milano Francesco/B-9639-2012, OI Trotta Massimo/0000-0002-8220-4597 Milano, Francesco/0000-0003-2594-529X (2012). Enhancing the Light Harvesting Capability of a Photosynthetic Reaction Center by a Tailored Molecular Fluorophore. *ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION*, vol. 51, p. 11019-11023, ISSN: 1433-7851, doi: 10.1002/anie.201203404
30. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867835441  
Web of Science: WOS:000310479300012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06

- LELARIO F, BIANCO G, S.A. BUFO, CATALDI T.R.I. (2012). Establishing the occurrence of major and minor glucosinolates in Brassicaceae by LC-ESI-hybrid linear ion-trap and Fourier-transform ion cyclotron resonance mass spectrometry. *PHYTOCHEMISTRY*, vol. 73, p. 74-83, ISSN: 0031-9422, doi: 10.1016/j.phytochem.2011.09.010
31. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84655165064  
Web of Science: WOS:000300654300009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- FAVIA P, FOERCH R, D'AGOSTINO R, OEHR C, WERTHEIMER MR (2012). EDITORIAL (2012). Facing 2012, the Ninth Year of Challenges for PPP. *PLASMA PROCESSES AND POLYMERS*, vol. vol. 9, p. 8-9, ISSN: 1612-8850, doi: 10.1002/ppap.201100219
32. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855566224  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Ermelinda Bloise, Luigi Carbone, Giuseppe Colafemmina, D'Accolti L, Selma Elaine Mazzetto, Giuseppe Vasapollo, Giuseppe Mele 1 (2012). First Example of a Lipophilic Porphyrin-Cardanol Hybrid Embedded in a Cardanol-Based Micellar Nanodispersion. *MOLECULES*, vol. 17, p. 12252-12261, ISSN: 1420-3049, doi: <http://dx.doi.org/10.3390/molecules171012252>
33. Articolo in rivista Scopus: s2.0-84868109140  
Web of Science: WOS:000310505400069  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06
- 
- Longobardi F, Sacco D, Casiello G, Ventrella A, Contessa A, Sacco A (2012). Garganica kid goat meat: Physico-chemical characterization and nutritional impacts. *JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS*, ISSN: 0889-1575, doi: 10.1016/j.jfca.2012.08.007
34. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869029407  
Web of Science: WOS:000313772300005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- R. PIOLLI, F. PALMISANO, CIOFFI N (2012). Gold Nanomaterials as a new tool for bio-analytical applications of Laser Desorption Ionization Mass Spectrometry. *ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY*, vol. 402, p. 601-623, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-011-5120-2
35. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856208943  
Web of Science: WOS:000298645300006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Kastellorizios M, Michanetzis GPAK, Pistillo BR, Mourtas S, Klepetsanisis P, Favia P, Sardella E, d'Agostino R, Missirlis YF, Antimisiaris SG (2012). Haemocompatibility improvement of metallic surfaces by covalent immobilization of heparin-liposomes. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*, vol. 432, p. 91-98, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.04.057
36. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84861626008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- DIBENEDETTO A, Stufano P, Macyk W, Baran T, Fragale C, Costa M, Aresta M (2012). Hybrid Technologies for an Enhanced Carbon Recycling Based on the Enzymatic Reduction of CO<sub>2</sub> to Methanol in Water: Chemical and Photochemical NADH Regeneration. *CHEMSUSCHEM*, vol. 5, p. 373-378, ISSN: 1864-5631

37. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84857523383  
Web of Science: WOS:000300679800019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- P Diomede, LONGO S, D J Economou and M Capitelli (2012). Hybrid simulation of a dc-enhanced radio-frequency capacitive discharge in hydrogen . *JOURNAL OF PHYSICS D. APPLIED PHYSICS*, vol. 45, ISSN: 0022-3727
38. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84859758894  
Web of Science: WOS:000303538000010  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- ANGIONE MD, COTRONE S, MAGLIULO M, MALLARDI A, ALTAMURA D, GIANNINI C, CIOFFI N, SABBATINI L, FRATINI E, BAGLIONI P, SCAMARCO G, PALAZZO G, TORSI L (2012). INTERFACIAL ELECTRONIC EFFECTS IN FUNCTIONAL BIOLAYERS INTEGRATED INTO ORGANIC FIELD-EFFECT TRANSISTORS. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*, vol. 109, p. 6429-6434, ISSN: 1091-6490, doi: 10.1073/pnas.1200549109
39. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
- G. Bianco, F. Lelario, F.G. Battista, S.A. Bufo, Cataldi T.R.I. (2012). Identification of glucosinolates in Capers by LC-ESI-hybrid linear ion trap with Fourier-transform ion cyclotron resonance mass spectrometry (LC-ESI-LTQ-FTICR-MS) and infrared multiphoton dissociation. *JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY*, vol. 47, p. 1160-1169, ISSN: 1096-9888, doi: 10.1002/jms.2996
40. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864750762  
Web of Science: WOS:000308715900010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- R. Angelico, S. Amin, M. Monduzzi, S. Murgia, U. Olsson, Palazzo G (2012). Impact of Branching on the Wormlike Micelles Viscoelasticity. *SOFT MATTER*, vol. 8, p. 10941-10949, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/c2sm26528a
41. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867385346  
Web of Science: WOS:000310829400018  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- M. AMODIO, E. ANDRIANI, P.R. DAMBRUOSO, B. E. DARESTA, DE GENNARO G, A. DI GILIO, M. INTINI, J. PALMISANI, M. TUTINO (2012). Impact of biomass burning on PM10 concentrations. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, vol. 21, p. 3330-3396, ISSN: 1018-4619
42. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- M. Giustini, C, Bellinazzo, L. Galantini, A. Mallardi, Palazzo G, S. Sennato, F. Bordi, K. Rissanen (2012). Incorporation of the bacterial reaction centre into dendrimersomes. *COLLOIDS AND SURFACES A, PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS*, vol. 413, p. 38-43, ISSN: 0927-7757, doi: 10.1016/j.colsurfa.2012.01.040
43. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867103083  
Web of Science: WOS:000310184400008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

- Fanelli F, Lovascio S, d'Agostino R, Fracassi F (2012). Insights into the Atmospheric Pressure Plasma-Enhanced Chemical Vapor Deposition of Thin Films from Methylidisiloxane Precursors . PLASMA PROCESSES AND POLYMERS, vol. 9, p. 1132-1143, ISSN: 1612-8850
44. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872293744  
Web of Science: WOS:000312156800010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Longobardi F, Ventrella A, Casiello G, Sacco D, Catucci L, Agostiano A, Kontominas MG (2012). Instrumental and multivariate statistical analyses for the characterisation of the geographical origin of Apulian virgin olive oils . FOOD CHEMISTRY, vol. 133, p. 579-584, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.01.059
45. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84858299092  
Web of Science: WOS:000302762600046  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Dilonardo E, Cardone A, Martinelli C, Giangregorio MM, Losurdo M, Capezzuto P, Farinola G, Babudri F, Naso F, Bruno G (2012). Interplay between solid-state organization and optical properties of thin films of poly-arylene-vinylene and -difluorinated vinylene: Fullerene blends. SYNTHETIC METALS, vol. 161, p. 2607-2611, ISSN: 0379-6779, doi: 10.1016/j.synthmet.2011.07.012
46. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855891886  
Web of Science: WOS:000300653700020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06
- Dilonardo E, Cardone A, Martinelli C, Giangregorio, MM, Losurdo M, Capezzuto P, Farinola GM, Babudri F, Naso F, Bruno G. (2012). Interplay between solid-state organization and optical properties of thin films of poly-arylene-vinylene and -difluorinated vinylene: Fullerene blends. SYNTHETIC METALS, vol. 161, p. 2607-2611, ISSN: 0379-6779, doi: doi:10.1016/j.synthmet.2011.07.012
47. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855891886  
Web of Science: WOS000300653700020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- De Viero N, d'Agostino R, Fracassi F (2012). Introduction of Basic Functionalities on the Surface of Granular Adsorbers by Low Pressure Plasma Processes. PLASMA PROCESSES AND POLYMERS, vol. 9, p. 911-918, ISSN: 1612-8850
48. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866417763  
Web of Science: WOS:000308871800012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Cardellicchio C, Capozzi M, Alvarez-Larena A, Piniella JF, Capitelli F (2012). Investigations on the weak interactions assembling the crystal structure of Betti bases.. CRYSTENGCOMM, vol. 14, p. 3972-3981, ISSN: 1466-8033, doi: 10.1039/c2ce06295j
49. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000304059800023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Lobasso Simona, Lopalco Patrizia, Angelini Roberto, Pollice Alfieri, Laera Giuseppe, Milano Francesco, Agostiano A, Corcelli Angela (2012). Isolation of Squarebop I bacteriorhodopsin from biomass of coastal salterns. PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION, vol. 84, p. 73-79, ISSN: 1046-5928, doi: 10.1016/j.pep.2012.04.017

50. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000305779000009  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Francesco Taccogna, Pierpaolo Minelli, Domenico Bruno, LONGO S, Ralf Schneider (2012). Kinetic Divertor Modeling. CHEMICAL PHYSICS, vol. 398, ISSN: 0301-0104
51. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84860887734  
Web of Science: WOS:000304002100005  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Gaudiose R, Dell'Aglio M, De Pascale O, Santagata A, De Giacomo A (2012). Laser-induced plasma analysis of copper alloys based on Local Thermodynamic Equilibrium: An alternative approach to plasma temperature determination and archeometric applications. SPECTROCHIMICA ACTA, PART B: ATOMIC SPECTROSCOPY, vol. 74-75, p. 38-45, ISSN: 0584-8547
52. Articolo in rivista Scopus: 84865021859  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Milano Francesco, Trotta Massimo, Dorogi Marta, Fischer Bela, Giotta Livia, Agostiano A, Maroti Peter, Kalman Laszlo, Nagy Laszlo (2012). Light induced transmembrane proton gradient in artificial lipid vesicles reconstituted with photosynthetic reaction centers. JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES, vol. 44, p. 373-384, ISSN: 0145-479X, doi: 10.1007/s10863-012-9435-2
53. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000304613700010  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Calvano C.D., De Ceglie C, D'Accolti L, Zambonin CG (2012). MALDI-TOF mass spectrometry detection of extra-virgin olive oil adulteration with hazelnut oil by analysis of phospholipids using an ionic liquid as matrix and extraction solvent. FOOD CHEMISTRY, vol. 134, p. 1192-1198, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.02.154
54. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/06
- Malitestà C, Mazzotta E, Picca R, Poma A, Chianella I, Piletsky S A (2012). MIP sensors the electrochemical approach. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 402, p. 1827-1846, ISSN: 1618-2650, doi: 10.1007/s00216-011-5405-5
55. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000299840700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Panarese A, LONGO S (2012). MONTE CARLO CALCULATION OF THE TRANSLATIONAL RELAXATION OF SUPERTHERMAL H ATOMS IN THERMAL H<sub>2</sub> GAS . THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 749, ISSN: 0004-637X
56. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84858990132  
Web of Science: WOS:000302175500023  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Ambrico M, Ambrico P F, Ligonzio T, Cardone A, Cicco S R, Lavizzera A, Augelli V, Farinola G (2012). Memory-like behavior as a feature of electrical signals transmission in melanin-like bio-polymers. APPLIED PHYSICS LETTERS, vol. 100, p. 253702-1 -253702-5, ISSN: 0003-6951, doi: 10.1063/1.4729754
57. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84863328650  
Web of Science: WOS:000305676400099

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Zanellato I, Bonarrigo I, Gabano E, Ravera M, Margiotta N, Betta P-G, Osella D (2012). Metallo-drugs in the Treatment of Malignant Pleural Mesothelioma. INORGANICA CHIMICA ACTA, vol. 393, p. 64-74, ISSN: 0020-1693, doi: 10.1016/j.ica.2012.06.005

58. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84868535774

Web of Science: WOS:000310782900007

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Cotrone S, Cafagna D, Cometa S, De Giglio E, Magliulo M, Torsi L, Sabbatini L (2012). Microcantilevers and organic transistors: two promising classes of label-free biosensing devices which can be integrated in electronic circuits. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 402, p. 1799-1811, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-011-5610-2

59. Articolo in rivista

Scopus: s2.0-84858703662

Web of Science: WOS:000299840700007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

Giungato P, Laiola E (2012). Modifications induced by industrial roasting in physical attributes of arabica and robusta coffee beans of selected origins. TOWAROZNAWCZE PROBLEMY JAKOŚCI, vol. 4, p. 20-28, ISSN: 1733-747X

60. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13

Benedetti M., Barone C.R., Antonucci D. Vecchio V.M., Ienco A., Maresca L., Natile G, Fanizzi F.P. (2012). Modulation of properties in analogues of Zeise's anion on changing the ligand trans to ethene. X-Ray crystal structures of trans-[PtCl<sub>2</sub>(OH)(η<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)](-) and trans-[PtCl<sub>2</sub>(η<sub>1</sub>-CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>)(η<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)](-). DALTON TRANSACTIONS, vol. 41, p. 3014-3021, ISSN: 1477-9226, doi: 10.1039/c2dt11934j

61. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84857325585

Web of Science: WOS:000300443000025

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Casalini S, Leonardi F, Bortolotti CA, Operamolla A, Omar OH, Paltrinieri L, Albonetti C, Farinola G, Biscarini F (2012). Mono/bidentate thiol oligoarylene-based self-assembled monolayers (SAMs) for interface engineering. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 22, p. 12155-12163, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c2jm30838j

62. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84862213886

Web of Science: WOS:000304561900041

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

G. DelMoro, E. Barca, C. Di Iaconi, F. Palmisano, and G. Mascolo (2012). Multiobjective Optimization of an Electrooxidation Process of Biologically Pre-Treated Landfill Leachate by Response Surface Methodology and Desirability Function Approach. JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES, vol. 15, p. 242-243, ISSN: 1203-8407

63. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84864547783

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

C. M. Coppola, R. D'Introno, D. Galli, J. Tennyson, LONGO S (2012). NON-EQUILIBRIUM H<sub>2</sub> FORMATION IN THE EARLY UNIVERSE: ENERGY EXCHANGES, RATE COEFFICIENTS, AND SPECTRAL DISTORTIONS . ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT

- SERIES, vol. 199, ISSN: 0067-0049
64. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84857824181  
Web of Science: WOS:000301119800016  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Afzal A., Cioffi N, Sabbatini L., Torsi L. (2012). NO<sub>x</sub> sensors based on semiconducting metal oxide nanostructures: Progress and perspectives. *SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL*, vol. 171, p. 25-42, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2012.05.026
65. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84864285099  
Web of Science: WOS:000308572700003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Binetti E, Ingrosso C, Striccoli M, Cosma P, Agostiano A, Pataky K, Brugger J, Curri M L (2012). Nanocomposites based on highly luminescent nanocrystals and conjugated polymer for inkjet printing. *ISRN NANOTECHNOLOGY*, vol. 23, ISSN: 2090-6064, doi: DOI:10.1088/0957-4484/23/7/075701
66. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84856187746  
Web of Science: WOS:000300007000015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- Panniello A., Curri M. L., Diso D., Licciulli A., Locaputo V., Agostiano A, Comparelli R., Mascolo G. (2012). Nanocrystalline TiO<sub>2</sub> based films onto fibers for photocatalytic degradation of organic dye in aqueous solution. *APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL*, vol. 121, p. 190-197, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2012.03.019
67. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000305502200021  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- IAFISCO M, PALAZZO B, MARTRA G, MARGIOTTA N, PICCINONNA S, NATILE G, GANDIN V, MARZANO C, ROVERI N (2012). Nanocrystalline carbonate-apatites: role of Ca/P ratio on the upload and release of anticancer platinum bisphosphonates. *NANOSCALE*, vol. 4, p. 206-217, ISSN: 2040-3364, doi: 10.1039/C1NR11147G
68. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-83455201510  
Web of Science: WOS:000297848500028  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Corricelli Michela, Enrichi Francesco, Altamura Davide, De Caro Liberato, Giannini Cinzia, Falqui Andrea, Agostiano A, Curri M. Lucia, Striccoli Marinella (2012). Near Infrared Emission from Monomodal and Bimodal PbS Nanocrystal Superlattices. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES*, vol. 116, p. 6143-6152, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp300509f
69. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000301509600022  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- Guascito M.R., Malitestà C., SABBATINI L (2012). Nucleation and Growth of Copper particles on Pt and Pt/Poly-3-Methylthiophene Modified Electrode in Presence of Cl- Complexing Agent. *MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS*, vol. 131, p. 719-727, ISSN: 0254-0584, doi: 10.1016/j.matchemphys.2011.10.041
70. Articolo in rivista  
Scopus: s2.0-83555163883  
Web of Science: WOS:000300120600022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

- G. Bozzo, E. Ceci, E. Bonerba, A. Di Pinto, G. Tantillo, De Giglio E (2012). Occurrence of Ochratoxin A in the Wild Boar (*Sus scrofa*): Chemical and Histological Analysis. *TOXINS*, vol. 4, p. 1440-1450, ISSN: 2072-6651
71. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84870760289  
Web of Science: WOS:000315406800003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
72. Articolo in rivista GIANGREGORIO M.M., BIANCO G.V., CAPEZZUTO P, BRUNO G., LOSURDO M., SUVOROVA A.A., SAUNDERS MARTIN. (2012). Optical properties of silicon semiconductor-supported gold nanoparticles and nanopolyedrons obtained by sputtering. *JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY*, vol. 12, p. 1-6, ISSN: 1533-4880  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Annese C., D'Accolti L., Filardi R., Tommasi I., Fusco C. (2012). Oxidative cleavage of lactams in water using dioxiranes; an expedient and environmentally-safe route to w-nitro acids. *TETRAHEDRON LETTERS*, ISSN: 0040-4039, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2012.11.074>
73. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872050266  
Web of Science: WOS:000314388300016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Catucci L, De Leo V, Milano F, Giotta L, Vitale R, Agostiano A, Corcelli A (2012). Oxidoreductase activity of chromatophores and purified cytochrome bc<sub>1</sub> complex from Rhodobacter sphaeroides: a possible role of cardiolipin. *JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES*, vol. 44, p. 487-493, ISSN: 0145-479X, doi: 10.1007/s10863-012-9447-y
74. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866736398  
Web of Science: WOS:000307312100008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Maria Magliulo, Bianca Rita Pistillo, Mohammad Yusuf Mulla, Serafina Cotrone, Nicoletta Ditaranto, Nicola Ciolfi, Pietro Favia, Torsi L (2012). PE-CVD of Hydrophilic-COOH Functionalized Coatings on Electrolyte Gated Field-effect Transistor Electronic Layers. *PLASMA PROCESSES AND POLYMERS*, ISSN: 1612-8850, doi: 10.1002/ppap.201200080
75. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873651969  
Web of Science: WOS:000314921000003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- COTUGNO P, MONOPOLI A, CIMINALE F, CIOFFI N, NACCI A (2012). Pd-Nanoparticles catalyzed one-pot sequential Heck and Suzuki couplings of bromo-chloroarenes in ionic liquids and water. *ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY*, vol. 10, p. 808-813, ISSN: 1477-0520, doi: 10.1039/C1OBO6385E
76. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84555189766  
Web of Science: WOS:000298751900016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/01

- (2012). Phase Transfer of CdS Nanocrystals Mediated by Heptamine beta-Cyclodextrin. *LANGMUIR*, vol. 28, p. 8711-8720, ISSN: 0743-7463, doi: 10.1021/la3007469
77. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000305092700014  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- S. Cotrone, M. Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, Palazzo G, G. Horowitz, T. Ligonzo, L. Torsi (2012). Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. *ORGANIC ELECTRONICS*, vol. 13, p. 638-644, ISSN: 1566-1199, doi: 10.1016/j.orgel.2012.01.002
78. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84856417342  
Web of Science: WOS:000300846200015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02
- 
- Favia P (2012). Plasma deposited coatings for biomedical materials and devices: Fluorocarbon and PEO-like coatings. *SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY*, vol. 211, p. 50-56, ISSN: 0257-8972, doi: 10.1016/j.surfcoat.2012.01.032
79. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84868645601  
Web of Science: WOS:000313919500012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Da Ponte G, Sardella E, Fanelli F, d'Agostino R, Gristina R, Favia P (2012). Plasma deposition of PEO-like coatings with aerosol-assisted Dielectric Barrier Discharges. *PLASMA PROCESSES AND POLYMERS*, ISSN: 1612-8850, doi: DOI: 10.1002/ppap.201100201
80. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84872308930  
Web of Science: WOS:000312156800015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- BIANCO G.V., GIANGREGORIO M.M., CAPEZZUTO P, LOSURDO M., TONG-HO K., BROWN A.S., BRUNO G. (2012). Plasma-plasmonic synergy in the Ga-catalyzed growth of Si-nanowires. *MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY*, vol. 177, p. 700-704, ISSN: 0921-5107
81. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Fanizza E, Altomare M, Di Mauro A E, Del Sole T, Corricelli M, Depalo N, Comparelli R, Agostiano A, Striccoli M, Curri M L (2012). Polyelectrolyte Multilayers As a Platform for Luminescent Nanocrystal Patterned Assemblies. *LANGMUIR*, vol. 28, p. 5964-5974, ISSN: 0743-7463, doi: 10.1021/la300213n
82. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84859567150  
Web of Science: WOS:000302514800010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- M. Giustini, M. Autullo, M. Mennuni, Palazzo G, A. Mallardi (2012). Polymer-Photosynthetic Protein Multilayer Architectures for Optical Herbicide Detection. *SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL*, vol. 163, p. 69-75, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2012.01.009
83. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84857659324  
Web of Science: WOS:000301626100009  
Lingua: ENG

- Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- S Murgia, M Monduzzi, Palazzo G (2012). Quantification of Specific Anion Binding to Non-Ionic Triton X-100 Micelles. *LANGMUIR*, vol. 28, p. 1283-1289, ISSN: 0743-7463, doi: 10.1021/la203918d
84. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855928353  
Web of Science: WOS:000299137800027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- Gicheva Gospodinka, Pannillo Anna-Maria, Corricelli Michela, Agostiano A, Dushkin Ceco, Yordanov Georgi (2012). Radiative exciton recombination dynamics in QD-tagged polystyrene microspheres. *JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE*, vol. 47, p. 374-381, ISSN: 0022-2461, doi: 10.1007/s10853-011-5808-x
85. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000298326000039  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- Gristina R, Nardulli M, Sardella E, Intrantuovo F, Salama RA, Pignatelli D, Pistillo BR, Dilecce G, d'Agostino R, Favia P (2012). Remote and Direct Plasma Processing of Cells: How to Induce a Desired Behavior. *PLASMA MEDICINE*, vol. 2, ISSN: 1947-5764
86. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84907984884  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- Margiotta N, Marzano C, Gandin V, Osella D, Ravera M, Gabano E, Platts JA, Petruzzella E, Hoeschele JD, Natile G (2012). Revisiting [PtCl<sub>2</sub>(cis-1,4-DACH)]: An Underestimated Antitumor Drug with Potential Application to the Treatment of Oxaliplatin-Refractory Colorectal Cancer. *JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 55, p. 7182-7192, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm3006838
87. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866889209  
Web of Science: WOS:000307748800016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- 
- SABBATINI L, TORSI L (2012). SURFACE ARCHITECTURES for ANALYTICAL PURPOSES . *ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY*, vol. 402, p. 1737-1738, ISSN: 1618-2642, doi: DOI: 10.1007/s00216-011-5588-9
88. Articolo in rivista Scopus: s2.0-84858706410  
Web of Science: WOS:000299840700001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Monopoli A, Cotugno P, Cortese M, Calvano C. D, Ciminale F, Nacci A (2012). Selective N-alkylation of Arylamines with Alkyl Chloride in Ionic Liquids: Scope and Applications. *EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 16, p. 3105-3111, ISSN: 1434-193X, doi: 10.1002/ejoc.201200202
89. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84862094737  
Web of Science: WOS:000304083700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/06
- 
- Laviano R, Mangone A (2012). Sgraffito ware dallo Xystus: indagini archeometriche, Appendice a Piazza Armerina, studi recenti sulla Villa del Casale: gli interventi della Sapienza-Università di Roma. *ATTI DELLA PONTIFICIA ACCADEMIA ROMANA DI ARCHEOLOGIA. SERIE III, RENDICONTI*, vol. LXXXIII, p. 279-282, ISSN: 1019-9500

90. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Iafisco M, Margiotta N (2012). Silica xerogels and hydroxyapatite nanocrystals for the local delivery of platinum-bisphosphonate complexes in the treatment of bone tumors: A mini-review. *JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY*, vol. 117, p. 237-247, ISSN: 0162-0134, doi: 10.1016/j.jinorgbio.2012.06.004
91. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869094415  
Web of Science: WOS:000311819300029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- SINGH M, Pathak Dinesh, Mahajan Aman, Bedi R. K. (2012). Sol gel spin coated TiO<sub>2</sub> films for transparent window applications. *JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS*, vol. 14, p. 624-629, ISSN: 1454-4164
92. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000308718300010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Carafa M, Iannone F, Mele V, Quaranta E (2012). Solventless selective phosgene-free N-carbonylation of N-heteroaromatics (pyrrole, indole, carbazole) undermild conditions. *GREEN CHEMISTRY*, vol. 14 , p. 3377 -3385, ISSN: 1463-9262, doi: DOI: 10.1039/c2gc36103e
93. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869992898  
Web of Science: WOS:000311413200021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/03
- PERRONE M.G, LARSEN B.R, FERRERO L, SANGIORGI G, DE GENNARO G, UDISTI R, ZANGRANDO R, GAMBARO A, BOLZACCHINI E (2012). Sources of high PM<sub>2.5</sub> concentrations in Milan, Northern Italy: Molecular marker data and CMB modeling. *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, vol. 414, p. 343-355, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2011.11.026
94. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Binetti Enrico, Panniello Annamaria, Triggiani Leonardo, Tommasi Raffaele, Agostiano A, Curri Maria Lucia, Striccoli Marinella (2012). Spectroscopic Study on Imidazolium-Based Ionic Liquids: Effect of Alkyl Chain Length and Anion. *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, CONDENSED MATTER, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES & BIOPHYSICAL*, vol. 116, p. 3512-3518, ISSN: 1520-6106, doi: 10.1021/jp300517h
95. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000301766700004  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Bettini S, Valli L, Santino A, Martinelli C, Farinola G, Cardone A, Sgobba V, Giancane G (2012). Spectroscopic investigations, characterization and chemical sensor application of composite Langmuir-Schafer films of anthocyanins and oligophenylenevinylene derivatives. *DYES AND PIGMENTS*, vol. 94, p. 156-162, ISSN: 0143-7208, doi: 10.1016/j.dyepig.2011.12.010
96. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855778527  
Web of Science: WOS:000301166600023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

- Mavelli F (2012). Stochastic simulations of minimal cells: the Ribocell model. *BMC BIOINFORMATICS*, vol. 13, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-13-S4-S10
97. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864932428  
Web of Science: WOS:000303936400011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Nguyen TH, Arnesano F, Scintilla S, Rossetti G, Ippoliti E, Carloni P, Natile G (2012). Structural Determinants of Cisplatin and Transplatin Binding to the Met-Rich Motif of Ctr1: A Computational Spectroscopy Approach. *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*, vol. 8, p. 2912-2920, ISSN: 1549-9618, doi: 10.1021/ct300167m
98. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84865097369  
Web of Science: WOS:000307478800039  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Fiorentino G, Caracuta V, Casiello G, Longobardi F, Sacco A (2012). Studying ancient crop provenance: implications from d13C and d15N values of charred barley in a Middle Bronze Age silo at Ebla (NW Syria). *RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY*, vol. 26, p. 327-335, ISSN: 0951-4198, doi: 10.1002/rcm.5323
99. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84855690998  
Web of Science: WOS:000299739300016  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
100. Articolo in rivista BIANCO G.V., GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P., BRUNO G. (2012). Supported faceted gold nanoparticles with tunable surface plasmon resonance for NIR-SERS. *ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS*, ISSN: 1616-301X, doi: 10.1002/adfm.201201441  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
101. Articolo in rivista Ingrosso C., Sardella E., Keller S. S., Striccoli M., Agostiano A., Boisen A., Curri M. L. (2012). Surface chemical functionalisation of epoxy photoresist-based microcantilevers with organic-coated TiO<sub>2</sub> nanocrystals. *MICRO & NANO LETTERS*, vol. 7, p. 337-342, ISSN: 1750-0443, doi: 10.1049/mnl.2011.0673  
Web of Science: WOS:000303341600012  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
102. Articolo in rivista Ingrosso Chiara, Bianco Giuseppe Valerio, Lopalco Patrizia, Tamborra Michela, Curri Maria Lucia, Corcelli Angela, Bruno Giovanni, Agostiano A, Siciliano Pietro, Striccoli Marinella (2012). Surface chemical functionalization of single walled carbon nanotubes with a bacteriorhodopsin mutant. *NANOSCALE*, vol. 4, p. 6434-6441, ISSN: 2040-3364, doi: 10.1039/c2nr31999c  
Web of Science: WOS:000310976800040  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
103. Articolo in rivista Giangregorio M M, Losurdo M, Bianco G V, Dilonardo E, Capezzuto P, Bruno G (2012). Synthesis and characterization of plasmon resonant gold nanoparticles and graphene for photovoltaics. *JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING. B*, ISSN: 2161-6221, doi: 10.1016/j.mseb.2012.10.034  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- P Giannoccaro, M Casiello, A Milella, A Monopoli, P Cotugno, Nacci A (2012). Synthesis of 5-membered cyclic carbonates by oxidative carbonylation of 1,2-diols promoted by copper halides. *JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL*, vol. 365, p. 162-171,

104. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867580292  
Web of Science: WOS:000310769200022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/06
- Operamolla A., Ragni R., Omar O.H., Iacobellis G., Cardone A., Babudri F., Farinola G.M. (2012). Synthesis of Functionalized Aryleneethynylene Oligomers and Polymers for Organic Electronics by Pd-Catalyzed Coupling Reactions. *CURRENT ORGANIC SYNTHESIS*, vol. 9, p. 764-778, ISSN: 1570-1794, doi: 10.2174/157017912803901655
105. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876897327  
Web of Science: WOS000314423500002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Cardone A, Martinelli C, Babudri F, Naso F, Pinto V, Farinola GM (2012). Synthesis of fluorinated (electro)luminescent arylenevinylene polymers and oligomers. *CURRENT ORGANIC SYNTHESIS*, vol. 9, p. 150-162, ISSN: 1570-1794, doi: 10.2174/157017912799829049
106. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84858302745  
Web of Science: WOS000302115600002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- DIBENEDETTO A, Aresta M, Angelini A, Ethiraj J, Aresta BM (2012). Synthesis, characterization and use of Nb(V)/Ce(IV)-mixed oxides in the direct carboxylation of ethanol by using pervaporation membranes for water removal.. *CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL*, vol. 18, p. 10324-10334, ISSN: 0947-6539
107. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864590858  
Web of Science: WOS:000307108100024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Malina J., Novakova O., Natile G., Brabec V. (2012). The Thermodynamics of Translesion DNA Synthesis Past Major Adducts of Enantiomeric Analogues of Antitumor Cisplatin. *CHEMISTRY - AN ASIAN JOURNAL*, vol. 7, p. 1026-1031, ISSN: 1861-4728, doi: 10.1002/asia.201100886
108. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84860479288  
Web of Science: WOS:000303239700026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- R. Pilolli, N. Ditaranto, C. Di Franco, F. Palmisano, Cioffi N (2012). Thermally annealed gold nanoparticles for surface assisted laser desorption mass spectrometry of low molecular weight analytes. *ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY*, vol. 404, p. 1703-1711, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-012-6243-9
109. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867334613  
Web of Science: WOS:000309348400010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Brabec V, Malina J, Margiotta N, Natile G, Kasparkova J (2012). Thermodynamic and Mechanistic Insights into Translesion DNA Synthesis Catalyzed by Y-Family DNA Polymerase Across a Bulky Double-Base Lesion of an Antitumor Platinum Drug. *CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL*, vol. 18, p. 15439-15448, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201202117

110. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869426962  
Web of Science: WOS:000311306700029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Capitelli M, Armenise I, Bisceglie E, Bruno D, Celiberto R, Colonna G, D'Ammando G, De Pascale O, Esposito F, Gorse C, Laporta V, Laricchiuta A (2012). Thermodynamics, transport and kinetics of equilibrium and non-equilibrium plasmas: A state-to-state approach. *PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING*, vol. 32, p. 427-450, ISSN: 0272-4324, doi: 10.1007/s11090-011-9339-7
111. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84861232887  
Web of Science: WOS:000304173500003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Cosimino Malitesta, Rosaria Anna Picca, Elisabetta Mazzotta, Maria Rachele Guascito (2012). Tools for the development of electrochemical sensors: an EQCM flow cell with flow focusing. *ELECTROANALYSIS*, vol. 24, p. 790-797, ISSN: 1040-0397, doi: 10.1002/elan.201100559
112. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000302160000011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- A Monopoli, P Cotugno, G Palazzo, N Ditaranto, B Mariano, N Cioffi, F Ciminale, Nacci A (2012). Ullmann Homocoupling Catalyzed by Gold Nanoparticles in Water and Ionic Liquid. *ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS*, vol. 354, p. 2777-2788, ISSN: 1615-4150, doi: 10.1002/adsc.201200422
113. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869020692  
Web of Science: WOS:000309907300027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/01, CHIM/06
- C. FOTI, E. DAMIANI, ZAMBONIN C, N. CASSANO, E. NETTIS, A. FERRANINI, C.D. CALVANO, A. ARESTA, P. ROMITA, A.M. ALOIA, G.A. VENA (2012). Urticaria and angioedema to Rubisco allergen in spinach and tomato. *ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY*, vol. 108, p. 60-67, ISSN: 1081-1206, doi: 10.1016/j.anai.2011.09.011
114. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84355162165  
Web of Science: WOS:000299187200015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Brunetti B, De Giglio E, Cafagna D, Desimoni E (2012). XPS characterization of glassy carbon electrodes chemically modified with 8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid. *SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS*, vol. 44, p. 491-496, ISSN: 0142-2421
115. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84858338052  
Web of Science: WOS:000303252000017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Giardina-Papa D., Intini F, Natile G., Pacifico C (2012). trans-Chloridobis[(Z)-1-imino-1-methoxyethane-N](triphenylphosphane-P)platinum(II) chloride monohydrate. *ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION C, CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS*, vol. C68, ISSN: 0108-2701, doi: 10.1107/S0108270112040826

116.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84869022299 Web of Science: WOS:000310629400002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>SURIANO D, ROSSI R, ALVISI M., CASSANO G, PFISTER V, PENZA M, TRIZIO L., BRATTOLI M, AMODIO M, DE GENNARO G (2012). A portable sensor system for air pollution monitoring and malodours olfactometric control. In: SENSORS AND MICROSYSTEMS-LECTURE NOTES IN ELECTRICAL ENGINEERING: AISEM 2011 PROCEEDINGS. LECTURE NOTES IN ELECTRICAL ENGINEERING, vol. 109, p. 87-92, Springer Verlag, ISBN: 978-146140934-2, ISSN: 1876-1100, doi: 10.1007/978-1-4614-0935-9_15</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>TRIZIO L, BRATTOLI M, DE GENNARO G, SURIANO D, ROSSI R, ALVISI M, CASSANO G, PFISTER V, PENZA M (2012). Application of artificial neural networks to a gas sensor-array database for environmental monitoring. In: (a cura di): Corrado Di Natale, Arnaldo D'Amico, Lucia Mosiello, Giovanna Zappa, SENSORS AND MICROSYSTEMS-LECTURE NOTES IN ELECTRICAL ENGINEERING: AISEM 2011 PROCEEDINGS. vol. 109, p. 139-144, Springer Verlag, ISBN: 978-146140934-2, doi: 10.1007/978-1-4614-0935-9_24</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>DIBENEDETTO A, COLUCCI A. (2012). Aquatic biomass for the production of fuel and chemicals. In: Materials for a Sustainable Future. Bath:Trevor M Letcher, Janet L Scott, Matthew G Davidson, ISBN: 978-1-84973-407-3</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>R. PIOLLI, M.D. ANGIONE, S. COTRONE, M. MAGLIULO, G. PALAZZO, CIOFFI N, L. TORSI, A. MALLARDI (2012). Biosensors Based on Immobilization of Proteins in Supramolecular Assemblies for the Detection of Environmental Relevant Analytes. In: VICTOR PREEDY, VINOOD PATEL. (a cura di): V. Patel, V.R. Preedy, Biosensor and environmental health. p. 209-228, ENFIELD, NH:Science Publishers, Inc., ISBN: 9781578087358</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>FAVIA P, SARDELLA E, SALAMA RAH, GIAMPIETRO VR, INTRANUOVO F, NARDULLI M, GRISTINA R (2012). Cell colonization of scaffolds for tissue engineering enhanced by means of plasma processes. In: Mat. Res. Soc. Symp. Proc. vol. 1469, Materials Research Society, doi: 10.1557/opl.2012.972</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879548108 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>D. LONGANO, N. DITARANTO, L. SABBATINI, L. TORSI, CIOFFI N (2012). Chapter 3: Synthesis and antimicrobial activity of copper nanomaterials. In: N. CIOFFI, M. RAI EDS.. Nano-antimicrobials. Progress and Prospects. p. 85-117, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 978-3-642-24427-8</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
		M. RAI, A. YADAV, CIOFFI N (2012). Chapter 7: Silver nanoparticles as nanoantimicrobials: Bioactivity, Benefits and Bottlenecks. In: N. CIOFFI, M. RAI EDS.. Nano-antimicrobials. Progress and Prospects. p. 211-224, ISBN: 978-3-642-24427-8

7. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- M. DI LENA, S. PISTILLO, F. PORCELLI, S. GIURATRABOCCHETTA, E. TRAVAGLIO, I. SALVEMINI, R. DI GENNARO, L. TRIZIO, M. RINALDI, DE GENNARO G, S. DRAGONETTI, D.F. ALTOMARE (2012). Colorectal cancer screening by breath analysis: A specific pattern of Volatile Organic Compounds (VOCs) can discriminate between patients and health. In: Techniques in Coloproctology- 4th National Congress of the Italian Society of Colorectal Surgery Genoa, Italy, 2426 October 2011, Magazzini del Cotone Congress Center Presidents: Antonio Amato, Gian Andrea Binda. vol. 16, doi: 10.1007/s10151-011-0767-4
8. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- DIBENEDETTO A, COLUCCI A, PASTORE C (2012). Heterogeneous catalysis applied to the conversion of biogenic substances, platform molecules and oils. In: (a cura di): Michele Aresta, Angela Dibenedetto, Franck Dumeignil (Eds.), Biorefinery: From Biomass to Chemicals and Fuels. p. 279-296, BERLINO-BOSTON:Walter de Gruyter & Co. GmbH & Co. KG, ISBN: 978-3-11-026028-1
9. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Calvano C.D., De Ceglie Cristina, Monopoli Antonio, Zambonin Carlo Giorgio (2012). Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-of-Flight (MALDI-TOF) Mass Spectrometry Fingerprinting as a new tool for quality control and health risk assessment of virgin olive oil. In: Constantinos A. Savalas and Soussana M. Nicolau. Olive consumption and health. p. 131-154, Nova Science Publishers, Inc. , ISBN: 978-162100774-6
10. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Scopus: 2-s2.0-84895327571  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- AMODIO M., BRATTOLI M., DAMBRUOSO P., DE GENNARO L., DE GENNARO G, DEMARINIS LOIOTILE A., TRIZIO L. (2012). Odour Impact Assessment by a Multiparametric System (electronic Noses/ch4-nmhc Analyser). In: CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 30, p. 199-204, MARCO DEL ROSSO, ISBN: 978-88-95608-21-1, ISSN: 1974-9791, doi: 10.3303/CET1230034
11. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- Dibenedetto A (2012). Production of aquatic biomass and extraction of bio-oil. In: Biorefinery: From Biomass to Chemicals and Fuels. p. 81-99, Berlin:Walter De Gruyter, ISBN: 978-3-11-026028-1
12. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- FAVIA P, PIGNATELLI D, DILECCE G, PISTILLO BR, NARDULLI M, GRISTINA R (2012). Stimulating living cells with air DBD plasma. In: Mat. Res. Soc. Symp. Proc. . vol. 1469, Materials Research Society, doi: 10.1557/opr.2012.874
13. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Scopus: 2-s2.0-84879529332  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Longano D, Ditaranto N, Sabbatini L, Torsi L, Cioffi N (2012). Synthesis and antimicrobial activity of copper nanomaterials. In: Nano-antimicrobials. Progress and prospects. vol. 3, p. 85-117, Amravati:Mahendra Rai , ISBN: 978-3-642-24427-8
14. Contributo in volume  
(Capitolo o Saggio)  
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RIGOGLIUSO S, CARFI PAVIA F, BRUCATO V, LA CARRUBBA V, FAVIA P, INTRANUOVO F, GRISTINA R, GHERSI G (2012). Use of modified 3D scaffolds to improve cell adhesion and drive desired cell responses . In: Special Issue IBIC2012, 3rd International Conference on Industrial Biotechnology . CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 27, p. 415-420, MILANO:AIDIC Servizi, ISBN: 978-88-95608-18-1, ISSN: 1974-9791, doi: 10.3303/CET1227070</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
16.	Prefazione/Postfazione	<p>Cioffi N, Rai M (2012). Nano-antimicrobials, Progress and Prospects. Preface. In: Cioffi N, Rai M. Nano-antimicrobials, Progress and Prospects.. p. vii-ix, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 978-3-642-24427-8</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	<p>ARESTA M, DIBENEDETTO A, DUMEIGNIL F (2012). Biorefinery: from biomass to chemicals and fules. BERLIN / BOSTON:de Gruyter, ISBN: 978-3-11-026023-6</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>van der Werf ID., Aresta A, Truica GI, Radu GL, Sabbatini L (2012). A HS-SPME-GCMS STUDY OF ROMANIAN AND BALTIC AMBER. In: XXIII Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Firenze:Antonella Rossi, ISBN: 97888-9076708-1, Isola d'Elba , 16 -20 settembre 2012.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>GM Farinola, Tangorra R, F Milano, O Hassan Omar, R Ragni, A Operamolla, A Agostiano, M Trotta (2012). A bio-organic hybrid photosynthetic complex for enhanced photoconversion . In: ELECMOL'12: 6th International Meeting on Molecular Electronics. Grenoble, 7-12 dicembre 2012</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>Penza M, Alvisi M, Rossi R, Suriano D, Cassano G, Milella A, Fracassi F (2012). A mass detector coated by a polymer Pt composite for gas sensing. In: Convegno Nazionale Sensori 2012. Roma, Italy, from 15th - 17th February 2012</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>M. BRATTOLI, S. CATINO, P.DAMBRUOSO, DE GENNARO G, A.DEMARINIS LOITOLE, S.PETRACCONE (2012). Applicazione di un approccio integrato per la valutazione delle emissioni odorigene di un impianto di estrazione e lavorazione di petrolio greggio. In: MAGGIOLI EDITORE. (a cura di): LUCIANO MORSELLI , Atti dei seminari: LE VIE DELLO SVILUPPO ATTRAVERSO LA GREEN ECONOMY la Ricerca, gli Strumenti, la Gestione Industriale. p. 1268-1272, RIMINI:Maggioli Editore, Rimini, 07-10 Novembre 2012</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>

	Margiotta N, Petruzzella E, Natile G (2012). Back to the future with Kiteplatin: an efficacious drug against oxaliplatin-refractory colorectal cancer.. In: Metalodrugs I: Design and Mechanism of Action (Book of Abstract). p. 17, Olomouc (Czech Republic), 6-9 December 2012
5.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
6.	Contributo in Atti di convegno Notarnicola B, Tassielli G, Giungato P, Renzulli PA, Laiola E, Di Capua R, Rizzo I (2012). Development of an Application Model of the Principles and Tools of Industrial Ecology to a Wide Area. In: (a cura di): Roberto Merli, Technology and Innovation for a Sustainable Future: a Commodity Science Perspective. ROMA:ENEA, ISBN: 978-88-8286-269-5, Roma, 24-28 settembre 2012
7.	Contributo in Atti di convegno Margiotta N, Marzano C, Gandin V, Osella D, Ravera M, Gabano E, Platts J, Petruzzella E, Hoeschele JD, Natile G (2012). Effectiveness against oxaliplatin-refractory colorectal cancer of an isomeric platinum complex: [PtCl <sub>2</sub> (cis-1,4-DACH)]. In: 11th European Biological Inorganic Chemistry Conference, EUROBIC11 (Book of Abstracts). p. 99, ISBN: 978-84-338-5418-6, Granada (Spain), 12-16 September 2012.
8.	Contributo in Atti di convegno Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
9.	Contributo in Atti di convegno Zizzadore, C, Dell'Emilia, O, Addabbo, F, Calvano C.D., Belloli, C, Peli, A (2012). Expression of calprotectin subunits (S100A8 And S100A9) in equine recurrent airway obstruction . In: JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. vol. 35, p. 59-60
10.	Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000310251900091 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
11.	Contributo in Atti di convegno FAVIA P (2012). INVITED TALK, Plasma driven nanotechnology for biomaterials and health care . In: Proceedings of the 4th Int. Conf. on PLASma Nanotechnology & Science, IC-PLANTS 2012, Inuyama, JAP, 2012.
12.	Contributo in Atti di convegno L. DE GENNARO, DE GENNARO G, M. AMODIO (2012). Il sistema CONTROLODOR per il monitoraggio di siti osmogeni: risultati preliminari. In: MAGGIOLI EDITORE. (a cura di): LUCIANO MORSELLI , LE VIE DELLO SVILUPPO ATTRAVERSO LA GREEN ECONOMY la Ricerca, gli Strumenti, la Gestione Industriale. p. 1336-1342, RIMINI:Maggioli Editore, Rimini, 07-10 Novembre 2012
13.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
14.	Contributo in Atti di convegno de Gennaro G, Amadio M, Andriani E, Dambruoso P, Di Gilio A, Giungato P, Palmisani J, Tutino M (2012). Impatto della sorgente biomass burning sui livelli e sulla composizione chimica del PM. In: MAGGIOLI EDITORE. (a cura di): LUCIANO MORSELLI , Atti dei seminari: LE VIE DELLO SVILUPPO ATTRAVERSO LA GREEN ECONOMY la Ricerca, gli Strumenti, la Gestione Industriale. p. 1145-1151, ISBN: 883877708X, Rimini, 07-10 Novembre 2012
15.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12, SECS-P/13
16.	Contributo in Atti di convegno G. Bianco, R. Zianni, G. Anzillotta, A. Palma, V. Vitacco, L. Scrano, Cataldi T.R.I. (2012). Levels of Dioxins and Dibenzofurans in Breast Milk of Women Residing in Proximity to Industrial Sites in the Area of Taranto (Southern Italy). In: 7th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 13th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides. Porto:AREN, ISBN: 9789892032634
17.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG

- Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
13. Contributo in Atti di convegno  
Bianco G, Granafei S, Lelario F, Colivicchi F, Cataldi T R I (2012). Liquid chromatography to tandem mass spectrometry for identification of wine markers in archeological samples found in Manduria (Southern Italy). In: Divisione di Spettrometria di Massa. (a cura di): Divisione di Spettrometria di Massa, Book of Abstracts. Firenze, 23 Novembre 2012  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
14. Contributo in Atti di convegno  
NACCI A, Antonio Monopoli, Pietro Cotugno, Francesco Ciminale, Nicola Ciolfi (2012). METAL NANOSTRUCTURED CATALYSTS FOR GREEN SYNTHESIS. In: XXV International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC 2012) - Atti del Convegno - Oral Communication O10.7 . Lisbon, 4 settembre 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- 
15. Contributo in Atti di convegno  
Nacci A, A. Monopoli, P. Cotugno, N. Ciolfi, M. Manica, G. Tatulli, O. Iacovelli, F. Lozito, M. V. Divincenzo, F. Ciminale (2012). Metal nano-Catalysts for Green Organic Synthesis. In: XXXIV Convegno della Divisione di Chimica Organica - Atti del Convegno -Oral Communication O57. Pavia, Italy, 10-14 Settembre  
Lingua: ENG, ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- 
16. Contributo in Atti di convegno  
DE GENNARO G, M. AMODIO, P.R. DAMBRUOSO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DIGILIO, V. DI PALMA, A. MARZOCCA, F. STASI, L. TRIZIO, M. TUTINO (2012). Monitoraggio ad alta risoluzione temporale degli ambienti indoor . In: MAGGILI EDITORE. (a cura di): LUCIANO MORSELLI , Atti dei seminari: LE VIE DELLO SVILUPPO ATTRAVERSO LA GREEN ECONOMY la Ricerca, gli Strumenti, la Gestione Industriale. p. . 1220-1226, RIMINI:Maggioli Editore, Rimini, 07-10 Novembre 2012  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- 
17. Contributo in Atti di convegno  
DE GENNARO G, M. AMODIO, E. ANDRIANI, P.R. DAMBRUOSO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, A. LARICCHIUTA, M. TUTINO, G. ASSENNATO, B.E. DARESTA, R. GIUA, V. MUSOLINO, R. PAOLILLO (2012). Monitoraggio di nitro-IPA nella città di Taranto. In: MAGGIOLI EDITORE. (a cura di): LUCIANO MORSELLI , Atti dei seminari: LE VIE DELLO SVILUPPO ATTRAVERSO LA GREEN ECONOMY la Ricerca, gli Strumenti, la Gestione Industriale. p. 1152-1160, RIMINI:Maggioli Editore, Rimini, 07-10 Novembre 2012  
Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- 
18. Contributo in Atti di convegno  
CAGGIANI MC, GIANNOSA LC, GUASCITO MR, DI TARANTO N, LAVIANO R, SABBATINI L, MANGONE A (2012). Multi-spectroscopic approach to explore the technological features of medieval gilded and enamelled glasses from Melfi (PZ) . In: (a cura di): SergioPinzaudi, ATTI (ABSTRACT BOOK), Analitica 2012 . p. 294, Sesto Fiorentino (FI):Antonella Rossi, ISBN: 978-88-907670-8-1  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
19. Contributo in Atti di convegno  
P. IELPO, D. CASSANO, A. LOPEZ, G. PAPPAGALLO, V.F. URICCHIO, L. TRIZIO, DE GENNARO G (2012). Multivariate statistical methods and neural networks for the identification of pollution sources and classification of the Apulia region ground waters. In: ASABE - 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop 2012: Improving Water Quality and the Environment. p. 224-233, ISBN: 978-162276926-1  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
- 
- Pilolli R, Ditaranto N, Ciolfi N, Sabbatini L (2012). Non-destructive depth profile reconstruction of bio-engineered surfaces by parallel angle resolved x-ray photoelectron spectroscopy. In: Atti del XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica

20. Contributo in Atti di convegno Italiana. Sesto Fiorentino (FI):Antonella Rossi, ISBN: 978-88-907670-8-1, Isola d'Elba, 16-20 Settembre Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
21. Contributo in Atti di convegno Nacci A, Antonio Monopoli, Pietro Cotugno, CIMINALE F, Nicola Cioffi (2012). Novel conjugated molecules as nanoparticle-capping agents in surface assisted laser desorption ionization mass spectrometr. In: XXV International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC 2012) - Atti del Convegno - Poster Communication P197. Poster Communication P197, Lisbon , 3-7 september 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
22. Contributo in Atti di convegno Longano D, Ditaranto N, Cioffi N, Di Niso F, Sibilano T, Mezzapesa FP, Ancona A, Conte A, Del Nobile MA, Sabbatini L, Torsi L (2012). One- vs two-step preparation of antimicrobial coatings composed of laser ablated copper nanoparticles and poly-lactic acid. In: Proceedings of the MRS Spring Meeting 2012, Symposium GG. San Francisco USA, vol. mrss12-1453-gg11-03. MRS PROCEEDINGS, vol. mrss12-1453-gg11-03 , Cambridge Journals Online, ISSN: 1946-4274, doi: 10.1557/opl.2012.1044 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
23. Contributo in Atti di convegno Casalini S, Leonardi F, Destri S, Porzio W, Operamolla A, Albonetti C, Shehu A, Borgatti E, Pasini M C, Vignali F, Hassan Omar O, Paltrinieri L, Farinola G M, Biscarini F (2012). Organic field-effect transistors as charge injection organic gauge for aromatic self-assembly monolayers. In: FUTURMAT2 PROGRAMME & ABSTRACTS. O9, Brindisi, 16-20 Settembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
24. Contributo in Atti di convegno CAGGIANI MC, GIANNOSA LC, LAVIANO R, MANGONE A (2012). PRODUCTION TECHNOLOGY OF LATE RED FIGURED POTTERY IN APULIA (SOUTHERN ITALY). In: ATTI CONGRESSO AIAR 2012. Modena, 22-24 Febbraio 2012, p. 56-64, Bologna:ATTUALE: -PATRON EDITORE S.R.L., VIA BADINI 12, QUARTO INFERIORE, BOLOGNA, ITALY -Il Sole 24 Ore Edagricole:via Goito 13, I 40139 Bologna Italy:011 39 051 6575891, EMAIL: abbona@gce.it, Fax: 011 39 051 6575900, ISBN: 978-88-555-3166-5 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
25. Contributo in Atti di convegno Fracassi F, Milella A, dAgostino R (2012). Plasma deposited materials for micro fuel cells technology. In: HTTP 12. Bologna, 24-29 Giugno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
26. Contributo in Atti di convegno Palumbo F, Milella A (2012). Plasma processing tools for pfuelcells application. In: Gordon Research Conference 2012- Plasma Processing Science and Societal Grand Challenges. Bryant University Smithfield, RI (USA), 22-27 Luglio 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
27. Contributo in Atti di convegno Margiotta N, Natile G (2012). Platinum-based antitumor drugs: a targeting and delivery approach.. In: XL Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana (Atti del Congresso). p. 32, Sestri Levante, 09-13/09/2012 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Valentini F, Ciambella E, Carbone M, Palleschi G, PratoM, Bonchio M, Ditaranto N, Sabbatini L (2012). Single-wall carbon nanohorns for

- the assembly of screen-printed electrodes (SPEs). In: Atti del XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Sesto Fiorentino (FI):Antonella Rossi, ISBN: 978-88-907670-8-1, Isola d'Elba , 16-20 Settembre 2012
28. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Labardi M, Prevosto D, Nguyen H K, Lucchesi M, Fanizza E, Depalo N, Striccoli M (2012). Space Resolved Relaxation Dynamics of Poly(vinyl acetate) Close to Interfaces with SiO<sub>x</sub> Nano inclusions. In: AIP Conference Proceedings 6th International Conference on Times of Polymers (top) and Composites .
29. Contributo in Atti di convegno Scopus: 2-s2.0-84872405589  
Web of Science: WOS:000306738500069  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- 
- Valentini F, Roscioli D, Carbone M, Conte V, Floris B, Palleschi G, Ditaranto N, Sabbatini L (2012). Synthesis and characterization of functionalized graphene sheets with ionic liquids (ILs). In: Atti del XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Sesto Fiorentino (FI):Antonella Rossi, Isola d'Elba , 16-20 Settembre 2012
30. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Operamolla A, Omar Hassan Omar, Roberta Ragni, Francesco Babudri, Gianluca Maria Farinola (2012). Synthesis of oligoarylene and oligo-p-aryleneethynylene S-acetylo polythiols. In: Second International Meeting on Organic Materials for a better future FUTURMAT 2 Programme & Abstracts. O34
31. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- 
- GIANNOSSA LC, ACQUAVIVA M, DE BENEDETTO GE, LAVIANO R, SABBATINI L, MANGONE A (2012). TECHNOLOGICAL PRODUCTION OF THIN-WALLED POTTERY COMING FROM VESUVIAN AREA. In: AIAR 2012. Modena, 22-24 Febbraio 2012, p. 179-187, Bologna:PATRON EDITORE, ISBN: 978-88-555-3166-5
32. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- G. Bianco, A. Ielpo, A. Sabia, C. Mancusi, K. Pilat, B. Bove, Cataldi T.R.I. (2012). Validation and verification of EPA Method 200.8 (ICP-MS) for the determination of trace elements in drinking water. In: Methods and Technologies for Environmental Monitoring and Modelling: Landslides and Ground Water Dynamics . p. 15-20, Anzi (Pz):Francesco Sdao, ISBN: 8889970820, Potenza, 29 September - 3 October 2011
33. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- Ditaranto N, Trapani A, Palazzo C, Cioffi N, Trapani G, Sabbatini L (2012). XPS characterization of chitosan-based nanoparticles for drug-delivery applications. In: Atti del XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Sesto Fiorentino (FI):Antonella Rossi, ISBN: 978-88-907670-8-1, Isola d'Elba , 16-20 settembre
34. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- 
- L. Torsi, Magliulo M, A. Mallardi, N. Cioffi, L. Sabbatini, G. Scamarcio, G. Palazzo. (2012). A new OFET device configuration for highly performing bio-electronic sensors.. In: XXIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, 16-20 Settembre 2012, Hotel Hermitage, Biodola, Isola d'Elba..
35. Abstract in Atti di convegno

		<p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
36.	Abstract in Atti di convegno	<p>M.D. Angione, S. Cotrone, Magliulo M, A. Mallardi, G. Palazzo , L. Torsi. (2012). A new strategy for highly performing OFET biosensors development. . In: 2012 MRS Spring Meeting, 9-13 April, San Francisco, CA ..</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
37.	Abstract in Atti di convegno	<p>Calvano C.D., van der Werf Inez Dorothé, Palmisano Francesco, Sabbatini Luigia (2012). A simple protocol for MALDI-MS analysis of lipids and proteins in single microsamples of paintings . In: Eastern Analytical Symposium 2012. Somerset, New Jersey, 12-15/11/2012</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
38.	Abstract in Atti di convegno	<p>S. Cotrone, Magliulo M, D. Angione, A. Mallardi, G. Palazzo, L. Torsi, W.A. Albers, T. Munter, K.Tappura, I. Wikholm-Lundin, C. Suspène. (2012). Analytical performance of BioEGOFET sensors. . In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France..</p> <p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
39.	Abstract in Atti di convegno	<p>Calvano C.D., A. Monopoli (2012). CHCA-BASED NEW MATRICES FOR MALDI-MS ANALYSIS OF LIPIDS AND PEPTIDES. In: XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica. Isola D'Elba, Italy, 16-20 Settembre</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
40.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. DI LENA, S. PISTILLO, F. PORCELLI, S. GIURATRABOCCHETTA, E. TRAVAGLIO, I. SALVEMINI, R. DI GENNARO, L. TRIZIO, M. RINALDI, DE GENNARO G, S. DRAGONIERI, D.F. ALTOMARE (2012). Colorectal cancer screening by breath analysis: A specific pattern of Volatile Organic Compounds (VOCs) can discriminate between patients and healthy and controls. In: AGA abstracts. GASTROENTEROLOGY, vol. 142, AMSTERDAM:Elsevier Science BV, ISSN: 0016-5085, SANTIAGO, 19-20 MARZO 2012 , doi: 10.1016/S0016-5085(12)62029-0</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
41.	Abstract in Atti di convegno	<p>M.R. Guascito, D. Chirizzi, R.A. Picca, C. Malitestra, T. Siciliano, M. Siciliano, A. Tepore (2012). Development and spectroscopic characterization of TeO<sub>2</sub> nanowires for amperometric detection of hydrogen peroxide. In: Convegno nazionale Sensori. Book of abstracts. Roma, 15-17 Febbraio 2012, p. P_68, Roma:Convegno Nazionale Sensori</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
42.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Mattioli-Belmonte, C. Ferretti, A. Trapani, R. Iatta, M. Orciani, D. Cafagna, R. Lazzarini, A. Romanelli, De Giglio E (2012). Effect of a novel <i>in situ</i> antibiotic delivery systems on osteoblasts.. In: Convegno Società Italiana Biomateriali-SIB 2012. Lecce, 18-20 giugno, 2012</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
43.	Abstract in Atti di convegno	<p>W.A. Albers, S. Cotrone, Magliulo M, A. Mallardi, X. Wang, D. Nilsson, T. Munter, K.Tappura, G. Palazzo, L. Torsi, P. Norberg and I. Wikholm-Lundin. (2012). Functionalization of Electrolyte-Gated Organic Field-Effect Sensors. . In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France..</p> <p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>

44. Abstract in Atti di convegno biocompatible copolymer as material for potential biomedical applications . In: Convegno Società Italiana Biomateriali-SIB 2012. Lecce, 18-20 giugno, 2012  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
45. Abstract in Atti di convegno Magliulo M, BR. Pistillo, MY. Mulla, D. De Tullio, K. Manoli, N. Cioffi, L. Sabbatini, A. Mallardi, G. Palazzo, P. Favia, L. Torsi. (2012). Integration of biomolecules in EGOFET devices by plasma assisted organic semiconductor surface modification. . In: Convegno Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici, DCSB 2012, Napoli 24-25 Settembre 2012..  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
46. Abstract in Atti di convegno Dillonardo E, Hassan Omar O, Tesoro M, Operamolla A, Farinola G M, Bianco G V, Giangregorio M M, Losurdo M, Capezzuto P, Babudri F, Bruno G (2012). Investigation of plasmonic effect in Au nanoparticels/polyphenylene-thienylene hybrids. In: E-MRS 2012 Spring Meeting. Strasbourg (France), 14-18 May 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
47. Abstract in Atti di convegno Cristina De Ceglie, Calvano C.D., Saverio Bardicchia, Carlo G. Zambonin (2012). MALDI-ToF MS AS A TOOL FOR QUALITY CONTROL OF SPORT NUTRITIONAL SUPPLEMENTS. In: 12° Sigma Aldrich Young Chemists Symposium (S.A.Y.C.S.). Riccione, 1-3 ottobre  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
48. Abstract in Atti di convegno M.Y. Mulla, B.R. Pistillo, Magliulo M, S. Cotrone, G. Palazzo, P. Favia, L. Sabbatini, L. Torsi. (2012). Modifying organic semiconductor active layer of EGOTFT using PE-CVD for biosensors development. In: CONVEGNO NAZIONALE SENSORI Innovazione, attualità e prospettive, Roma 15-17 Febbraio 2012..  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
49. Abstract in Atti di convegno Trapani A., Calvano C.D., Aresta A., Noya P.F., De Giglio E., Zambonin C. (2012). Novel packaging films based on chitosan nanoparticles loading vitamin E for food shelf life improvement. In: Atti: ChimALSi-IX^ Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti.  
Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
50. Abstract in Atti di convegno L. Torsi, Magliulo M, A. Mallardi, G. Palazzo. (2012). Novel strategies in organic field-effect transistor Bio-sensors. . In: Convegno Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici, DCSB 2012, Napoli 24-25 Settembre 2012..  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
51. Abstract in Atti di convegno Magliulo M, BR. Pistillo, MY. Mulla, S. Cotrone, N. Cioffi, P. Favia, L. Sabbatini, G. Palazzo, L. Torsi. (2012). PE-CVD P3HT surface modification for biomolecules integration in OFET devices.. In: 2012 MRS Spring Meeting, 9-13 April, San Francisco, CA..  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
52. Abstract in Atti di convegno Magliulo M, BR. Pistillo, MY. Mulla, D. De Tullio, K. Manoli, N. Cioffi, L. Sabbatini, A. Mallardi, G. Palazzo, P. Favia, L. Torsi. (2012). PE-CVD as a powerful tool for P3HT surface modification in EGOFET biosensors development. . In: XXIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, 16-20 Settembre 2012, Hotel Hermitage, Biodola, Isola d'Elba..  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

- ZIZZADORO C., CALVANO C.D., ARESTA A., PUNZI S., BELLOLI C (2012). Partial purification and characterization of equine calprotectin. In: 12th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology . JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, vol. 35, p. 59, ISSN: 0140-7783, Netherlands, 8-12
53. Abstract in Atti di convegno  
Web of Science: WOS:000310251900090  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
54. Abstract in Atti di convegno  
X. Wang, D. Nilsson, P. Norberg, S. Cotrone, Magliulo M, G. Palazzo, L. Torsi, C. Suspène, A. Yassar, W. M. Albers, K. Tappura, Inger Vikholm-Lundin. (2012). Printed Electrolyte-Gated Organic Field-Effect Transistors on Flexible Substrates with Immobilized Bioreceptors on Semiconductor Surface for Sensing Applications. . In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France..  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
55. Abstract in Atti di convegno  
Cristina De Ceglie, Calvano C.D., Saverio Bardicchia, Carlo G. Zambonin (2012). Quality control of sport nutritional supplements by MALDI-ToF MS. In: 3° MS-J-Day (I giovani e la spettrometria di massa). Firenze, 23 novembre  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
56. Abstract in Atti di convegno  
ALLEGRETTA I, ANDRIANI SE, CATALANO IM, DAURELIO G, DEFINO M, DE TOMMASI G, FATIGUSO F, MANGONE A, VAN DER WERF I D, SABBATINI L (2012). Removal of graffiti from Apulian limestone by laser clearing . In: (a cura di): Sergio Pinzauti, ATTI (ABSTRACT BOOK) Analitica 2012 . p. 295, ISOLA D'ELBA, 16-20 settembre 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
57. Abstract in Atti di convegno  
D. Cafagna, C. Annese, L. D'Accolti, C. Fusco, De Giglio E (2012). Spectroscopic characterization of a solid catalyst for dioxirane-mediated heterogeneous epoxidations . In: XXIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica . Isola d'Elba, 16-20 settembre 2012, ISBN: 978-88-907670-8-1  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
58. Abstract in Atti di convegno  
Giuliana Bianco, Filomena Lelario, Fabio G. Battista1, Sabino A. Bufo, Cataldi T.R.I. (2012). The glucosinolate profile of Capers by high resolution FTICR MS. In: Emirates Journal of Food and Agriculture. Ischia , 03-07 june 2012, vol. 24, p. 20, AL AIN:United Arab Emirates University  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
59. Abstract in Atti di convegno  
Savino S, Petruzzella E, Margiotta N, Natile G (2012). Thermal-and/or photo-induced reduction of trans dihydroxido Pt(IV) derivatives of Kiteplatin. In: Metallodrugs I: Design and Mechanism of Action (Book of Abstracts). p. 27, Olomouc (Czech Republic), 6-9 December 2012  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
60. Abstract in Atti di convegno  
BIANCO G.V., GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P, BRUNO G. (2012). A Direct Fabrication Route to Supported Faceted Gold Nanoparticles for NIR SERS. In: Proceedings of EMRS 2012 Spring Meeting. Strasbourg, France, 14 - 18 Maggio 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- BIANCO G.G., GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P, BRUNO G. (2012). Gold nanoparticles on organic substrates for NIR SERS. In: Proceedings of FUTURMAT2. Brindisi (Italy) , 16-20 settembre 2012.

61.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P, BRUNO G. (2012). Synthesis And Characterization Of Plasmonic Nanoparticles And Graphene For Photovoltaics. In: Proceedings of EMRS 2012 Spring Meeting. Strasbourg, France, 14 - 18 Maggio 2012		
62.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Calvano C.D., De Ceglie C., Loizzo P., Monopoli A., Faccia M., Zambonin Carlo G. (2012). A MALDI-ToF MS method to detect powdered milk in fresh cow milk . In: MASSA 2012.		
63.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Piccinonna S, Savino S, Margiotta N, Denora, Laquintana V, Natile G (2012). Design, characterization, and in vitro affinity of new Pt coordination compounds containing TSPO ligands. In: 12th Workshop on PharmacoBioMetallics - BIOMET12 (Book of Abstracts). p. 65, Padova (Italy), , 26-28 Ottobre 2012		
64.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Tangorra R, F Milano, O Hassan Omar, R Ragni, A Operamolla, A Agostiano, GM Farinola , M Trotta (2012). Enhancing light harvesting capability of the photosynthetic reaction centre by a tailored molecular fluorophore . In: atti di congresso.		
65.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Calvano C.D., I. Verrastro, F. Italiano, M. Trotta, T.R.I. Cataldi, F. Palmisano (2012). HEAVY METALS STRESSING ALTERS COMPOSITION OF MEMBRANE LIPIDS OF PHOTOSYNTHETIC RHODOBACTER SPAHAEROIDES BACTERIA. A TLC MALDI-TOF MS STUDY. In: XXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica. Isola D'Elba, Italy, 16-20 Settembre		
66.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Ragni R, Operamolla A, Hassan Omar O, Ciasca CV, Babudri F, Farinola GM (2012). Peripherally dithiol functionalized oligoarylenes for organic electronics. In: FUTURMAT2 PROGRAMME & ABSTRACTS. Brindisi, 16-20 Settembre 2012		
67.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Lasorsa A, Operamolla A, Hassan Omar O, Rizzo A, Loiudice A, Guarino P, Gigli G, Babudri F, Farinola GM (2012). Synthesis of organic semiconductors with pending thiol groups: new multifunctional materials for BHJ solar cells. In: FUTURMAT 2 PROGRAMME &ABSTRACTS. Brindisi, 16-20 Settembre 2012		
68.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Operamolla A, Omar Hassan Omar, Roberta Ragni, Cosimo Vincenzo Ciasca, Alessia Lasorsa, Francesco Babudri, Gianluca M. Farinola (2012). Synthesis of molecular semiconductors with peripheral dithiol functionalization for organic electronics. In: SISOC IX- 9th Spanish-Italians Symposium on Organic Chemistry, Book of Abstracts. Tenerife, Spain, 10-14 Febbraio 2012		
69.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

DILONARDO E., OMAR H.O., TESORO M., OPERAMOLLA A., FARINOLA G.M., BIANCO G.M., GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P., BABUDRI F., BRUNO G. (2012). Investigation of plasmonic and graphene interfaces with thin polymer films for organic photovoltaics. In: Proceedings of FUTURMAT2. Brindisi (Italy), 16-20 settembre 2012.

## 70. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/06, CHIM/03

BIANCO G.V., GIANGREGORIO M.M., LOSURDO M., CAPEZZUTO P., BRUNO G. (2012). Plasmonic gold nanoparticle deposition on pristine and functionalized graphene. In: Proceedings of GRAPHENE 2012. Brussels (Belgium), 10-13, aprile 2012

## 71. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

N.	Classificazione	Pubblicazione
D'AGOSTINO R, FAVIA P, FRACASSI F, ROSSINI P, BARCA L, BENIGNO (2012). Cold plasma treatment method for invisibly marking substrate, involves transferring drawing, code, seal, and mark onto substrate, which are invisible by naked eye . WO2012063117-A1		
1.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

**Sezione E - Internazionalizzazione****QUADRO E.1****E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri**

N.	Classificazione	Pubblicazione
Cardone A, Lopez F, Affrontato F, Busco G, Hofer A M, Mallamaci R, Martinelli C, Colella M, Farinola G (2012). An aryleneethynylene fluorophore for cell membrane staining. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES, vol. 1818, p. 2808-2817, ISSN: 0005-2736, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.06.011		
1.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84864153770 Web of Science: WOS:000309081700035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Longobardi F, Ventrella A, Casiello G, Sacco D, Tasioula-Margari M, Kiritsakis A K, Kontominas M G (2012). Characterisation of the geographical origin of Western Greek virgin olive oils based on instrumental and multivariate statistical analysis. FOOD CHEMISTRY, vol. 133, p. 169-175, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.09.130		
2.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84857082503 Web of Science: WOS:000301826400024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Gorse C, Hassouni K, Laricchiuta A (2012). Chemical physics of low temperature plasmas (in honour of Mario Capitelli) Preface. CHEMICAL PHYSICS, vol. 398, p. 1-2, ISSN: 0301-0104		
3.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84860884761 Web of Science: WOS:000304002100001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

		<p>LONGOBARDI F, VENTRELLA A, NAPOLI C, HUMPFER E, SCHÜTZ B, SCHÄFER H, KONTOMINAS M. G, SACCO A (2012). Classification of olive oils according to geographical origin by using <math>^1\text{H}</math> NMR fingerprinting combined with multivariate analysis. <i>FOOD CHEMISTRY</i>, vol. 130(1), p. 177-183, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.06.045</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-80051800184  Web of Science: WOS:000295666100025  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
		<p>PAVLICA S, SCHMITMEIER S, GLOECKNER P, PISCIONERI A, PEINEMANN F, KROHN K, SIEGMUND-SCHULZ M, LAERA S, FAVIA P, DE BARTOLO L, BADER A (2012). Effect of native and plasma-functionalized membranes on the gene expression profiles of primary hepatocytes. <i>JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE</i>, vol. 6, p. 486-496, ISSN: 1932-6254, doi: 10.1002/TERM.453</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84857484913  Web of Science: WOS:000303762000007  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Souza T P, Stano P, Steiniger F, D'Aguanno E, Altamura E, Fahr A, Luisi PL (2012). Encapsulation of Ferritin, Ribosomes, and Ribo-Peptidic Complexes Inside Liposomes: Insights Into the Origin of Metabolism. <i>ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF THE BIOSPHERE</i>, vol. 42, ISSN: 0169-6149, doi: 10.1007/s11084-012-9303-4  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
7.	Articolo in rivista	<p>FAVIA P, FOERCH R, D'AGOSTINO R, OEHR C, WERTHEIMER MR (2012). EDITORIAL (2012). Facing 2012, the Ninth Year of Challenges for PPP. <i>PLASMA PROCESSES AND POLYMERS</i>, vol. 9, p. 8-9, ISSN: 1612-8850, doi: 10.1002/ppap.201100219  Scopus: 2-s2.0-84855566224  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Kastellorizios M, Michanetzis GPAK, Pistillo BR, Mourtas S, Klepetsanisis P, Favia P, Sardella E, d'Agostino R, Missirlis YF, Antimisiaris SG (2012). Haemocompatibility improvement of metallic surfaces by covalent immobilization of heparin-liposomes . <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS</i>, vol. 432, p. 91-98, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.04.057  Scopus: 2-s2.0-84861626008  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
		<p>DIBENEDETTO A, Stufano P, Macyk W, Baran T, Fragale C, Costa M, Aresta M (2012). Hybrid Technologies for an Enhanced Carbon Recycling Based on the Enzymatic Reduction of CO<sub>2</sub> to Methanol in Water: Chemical and Photochemical NADH Regeneration. <i>CHEMSUSCHEM</i>, vol. 5, p. 373-378, ISSN: 1864-5631</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84857523383  Web of Science: WOS:000300679800019  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p>
		<p>P Diomede, LONGO S, D J Economou and M Capitelli (2012). Hybrid simulation of a dc-enhanced radio-frequency capacitive discharge in hydrogen . <i>JOURNAL OF PHYSICS D. APPLIED PHYSICS</i>, vol. 45, ISSN: 0022-3727</p>

10. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84859758894  
Web of Science: WOS:000303538000010  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- R. Angelico, S. Amin, M. Monduzzi, S. Murgia, U. Olsson, Palazzo G (2012). Impact of Branching on the Wormlike Micelles Viscoelasticity. *SOFT MATTER*, vol. 8, p. 10941-10949, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/c2sm26528a
11. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867385346  
Web of Science: WOS:000310829400018  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- M. Giustini, C. Bellinazzo, L. Galantini, A. Mallardi, Palazzo G, S. Sennato, F. Bordi, K. Rissanen (2012). Incorporation of the bacterial reaction centre into dendrimersomes. *COLLOIDS AND SURFACES. A, PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS*, vol. 413, p. 38-43, ISSN: 0927-7757, doi: 10.1016/j.colsurfa.2012.01.040
12. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84867103083  
Web of Science: WOS:000310184400008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Longabardi F, Ventrella A, Casiello G, Sacco D, Catucci L, Agostiano A, Kontominas MG (2012). Instrumental and multivariate statistical analyses for the characterisation of the geographical origin of Apulian virgin olive oils . *FOOD CHEMISTRY*, vol. 133, p. 579-584, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.01.059
13. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84858299092  
Web of Science: WOS:000302762600046  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Cardellichio C, Capozzi M, Alvarez-Larena A, Piniella JF, Capitelli F (2012). Investigations on the weak interactions assembling the crystal structure of Betti bases.. *CRYSTENGCOMM*, vol. 14, p. 3972-3981, ISSN: 1466-8033, doi: 10.1039/c2ce06295j
14. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000304059800023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Francesco Taccogna, Pierpaolo Minelli, Domenico Bruno, LONGO S, Ralf Schneider (2012). Kinetic Divertor Modeling. *CHEMICAL PHYSICS*, vol. 398, ISSN: 0301-0104
15. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84860887734  
Web of Science: WOS:000304002100005  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Milano Francesco, Trotta Massimo, Dorogi Marta, Fischer Bela, Giotta Livia, Agostiano A, Maroti Peter, Kalman Laszlo, Nagy Laszlo (2012). Light induced transmembrane proton gradient in artificial lipid vesicles reconstituted with photosynthetic reaction centers. *JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES*, vol. 44, p. 373-384, ISSN: 0145-479X, doi: 10.1007/s10863-012-9435-2
16. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000304613700010  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- Malitestà C, Mazzotta E, Picca R, Poma A, Chianella I, Piletsky S A (2012). MIP sensors the electrochemical approach. *ANALYTICAL AND*

17. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000299840700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- C. M. Coppola, R. D'Introno, D. Galli, J. Tennyson, LONGO S (2012). NON-EQUILIBRIUM H<sub>2</sub> FORMATION IN THE EARLY UNIVERSE: ENERGY EXCHANGES, RATE COEFFICIENTS, AND SPECTRAL DISTORTIONS . ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES, vol. 199, ISSN: 0067-0049
18. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84857824181  
Web of Science: WOS:000301119800016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Afzal A., Cioffi N, Sabbatini L., Torsi L. (2012). NO<sub>x</sub> sensors based on semiconducting metal oxide nanostructures: Progress and perspectives. SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL, vol. 171, p. 25-42, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2012.05.026
19. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864285099  
Web of Science: WOS:000308572700003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
- Binetti E, Ingrosso C, Striccoli M, Cosma P, Agostiano A, Pataky K, Brugger J, Curri M L (2012). Nanocomposites based on highly luminescent nanocrystals and conjugated polymer for inkjet printing. ISRN NANOTECHNOLOGY, vol. 23, ISSN: 2090-6064, doi: DOI:10.1088/0957-4484/23/7/075701
20. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856187746  
Web of Science: WOS:000300007000015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- GIANGREGORIO M.M., BIANCO G.V., CAPEZZUTO P, BRUNO G., LOSURDO M., SUVOROVA A.A., SAUNDERS MARTIN. (2012). Optical properties of silicon semiconductor-supported gold nanoparticles and nanopolyedrons obtained by sputtering. JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, vol. 12, p. 1-6, ISSN: 1533-4880
21. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
- Depalo Nicoletta, Comparelli Roberto, Huskens Jurriaan, Ludden Manon J. W., Peri Andras, Agostiano A, Striccoli Marinella, Curri M. Lucia (2012). Phase Transfer of CdS Nanocrystals Mediated by Heptamine beta-Cyclodextrin. LANGMUIR, vol. 28, p. 8711-8720, ISSN: 0743-7463, doi: 10.1021/la3007469
22. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000305092700014  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
- S. Cotrone, M. Ambrico, H. Toss, M.D. Angione, M. Magliulo, A. Mallardi, M. Berggren, Palazzo G, G. Horowitz, T. Ligonz, L. Torsi (2012). Phospholipid film in electrolyte-gated organic field-effect transistors. ORGANIC ELECTRONICS, vol. 13, p. 638-644, ISSN: 1566-1199, doi: 10.1016/j.orgel.2012.01.002
23. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84856417342  
Web of Science: WOS:000300846200015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, CHIM/02

24. Articolo in rivista  
BIANCO G.V., GIANGREGORIO M.M., CAPEZZUTO P, LOSURDO M., TONG-HO K., BROWN A.S., BRUNO G. (2012). Plasma-plasmonic synergy in the Ga-catalyzed growth of Si-nanowires. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-SOLID STATE MATERIALS FOR ADVANCED TECHNOLOGY, vol. 177, p. 700-704, ISSN: 0921-5107  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
25. Articolo in rivista  
Gicheva Gospodinka, Panniello Anna-Maria, Corricelli Michela, Agostiano A, Dushkin Ceco, Yordanov Georgi (2012). Radiative exciton recombination dynamics in QD-tagged polystyrene microspheres. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, vol. 47, p. 374-381, ISSN: 0022-2461, doi: 10.1007/s10853-011-5808-x  
Web of Science: WOS:000298326000039  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
26. Articolo in rivista  
Gristina R, Nardulli M, Sardella E, Intrantuovo F, Salama RA, Pignatelli D, Pistillo BR, Dilecce G, d'Agostino R, Favia P (2012). Remote and Direct Plasma Processing of Cells: How to Induce a Desired Behavior. PLASMA MEDICINE, vol. 2, ISSN: 1947-5764  
Scopus: 2-s2.0-84907984884  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
27. Articolo in rivista  
Margiotta N, Marzano C, Gandin V, Osella D, Ravera M, Gabano E, Platts JA, Petruzzella E, Hoeschele JD, Natile G (2012). Revisiting [PtCl<sub>2</sub>(cis-1,4-DACH)]: An Underestimated Antitumor Drug with Potential Application to the Treatment of Oxaliplatin-Refractory Colorectal Cancer. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 7182-7192, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm3006838  
Scopus: 2-s2.0-84866889209  
Web of Science: WOS:000307748800016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
28. Articolo in rivista  
PERRONE M.G, LARSEN B.R, FERRERO L, SANGIORGI G, DE GENNARO G, UDISTI R, ZANGRANDO R, GAMBARO A, BOLZACCHINI E (2012). Sources of high PM<sub>2.5</sub> concentrations in Milan, Northern Italy: Molecular marker data and CMB modeling. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 414, p. 343-355, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2011.11.026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12
29. Articolo in rivista  
Nguyen TH, Arnesano F, Scintilla S, Rossetti G, Ippoliti E, Carloni P, Natile G (2012). Structural Determinants of Cisplatin and Transplatin Binding to the Met-Rich Motif of Ctr1: A Computational Spectroscopy Approach. JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION, vol. 8, p. 2912-2920, ISSN: 1549-9618, doi: 10.1021/ct300167m  
Scopus: 2-s2.0-84865097369  
Web of Science: WOS:000307478800039  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
30. Articolo in rivista  
Ingrosso C., Sardella E., Keller S. S., Striccoli M., Agostiano A., Boisen A., Curri M. L. (2012). Surface chemical functionalisation of epoxy photoresist-based microcantilevers with organic-coated TiO<sub>2</sub> nanocrystals. MICRO & NANO LETTERS, vol. 7, p. 337-342, ISSN: 1750-0443, doi: 10.1049/mnl.2011.0673  
Web of Science: WOS:000303341600012  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02

DIBENEDETTO A, Aresta M, Angelini A, Ethiraj J, Aresta BM (2012). Synthesis, characterization and use of Nb(V)/Ce(IV)-mixed oxides in the direct carboxylation of ethanol by using pervaporation membranes for water removal.. CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, vol. 18, p. 10324-10334, ISSN: 0947-6539

31. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84864590858  
Web of Science: WOS:000307108100024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Malina J., Novakova O., Natile G., Brabec V. (2012). The Thermodynamics of Translesion DNA Synthesis Past Major Adducts of Enantiomeric Analogues of Antitumor Cisplatin. CHEMISTRY - AN ASIAN JOURNAL, vol. 7, p. 1026-1031, ISSN: 1861-4728, doi: 10.1002/asia.201100886

32. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84860479288  
Web of Science: WOS:000303239700026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Brabec V, Malina J, Margiotta N, Natile G, Kasparkova J (2012). Thermodynamic and Mechanistic Insights into Translesion DNA Synthesis Catalyzed by Y-Family DNA Polymerase Across a Bulky Double-Base Lesion of an Antitumor Platinum Drug. CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, vol. 18, p. 15439-15448, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201202117

33. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869426962  
Web of Science: WOS:000311306700029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

- | N. | Classificazione                          | Pubblicazione  |
|----|--|--|
| 1. | Contributo in volume (Capitolo o Saggio) | FAVIA P, SARDELLA E, SALAMA RAH, GIAMPIETRO VR, INTRANUOVO F, NARDULLI M, GRISTINA R (2012). Cell colonization of scaffolds for tissue engineering enhanced by means of plasma processes. In: Mat. Res. Soc. Symp. Proc. vol. 1469, Materials Research Society, doi: 10.1557/opl.2012.972<br>Scopus: 2-s2.0-84879548108<br>Lingua: ENG<br>Co-autori stranieri: Si<br>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 2. | Contributo in volume (Capitolo o Saggio) | M. RAI, A. YADAV, CIOFFI N (2012). Chapter 7: Silver nanoparticles as nanoantimicrobials: Bioactivity, Benefits and Bottlenecks. In: N. CIOFFI, M. RAI EDS.. Nano-antimicrobials. Progress and Prospects. p. 211-224, ISBN: 978-3-642-24427-8<br>Lingua: ENG<br>Co-autori stranieri: Si<br>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 |
|----|--|--|

- |    |                        |   |
|----|------------------------|---|
| 3. | Prefazione/Postfazione | Cioffi N, Rai M (2012). Nano-antimicrobials, Progress and Prospects. Preface. In: Cioffi N, Rai M. Nano-antimicrobials, Progress and Prospects.. p. vii-ix, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 978-3-642-24427-8<br>Lingua: ENG<br>Co-autori stranieri: Si<br>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 |
|----|------------------------|---|

- | N. | Classificazione | Pubblicazione  |
|----|-----------------|--|
|    | Monografia o    | ARESTA M, DIBENEDETTO A, DUMEIGNIL F (2012). Biorefinery: from biomass to chemicals and fules. BERLIN / BOSTON:de Gruyter, ISBN: 978-3-11-026023-6 |

1.	trattato scientifico	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	van der Werf ID., Aresta A, Truica GI, Radu GL, Sabbatini L (2012). A HS-SPME-GCMS STUDY OF ROMANIAN AND BALTIC AMBER. In: XXIII Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Firenze:Antonella Rossi, ISBN: 97888-9076708-1, Isola d'Elba , 16 -20 settembre 2012. Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
2.	Contributo in Atti di convegno	Margiotta N, Marzano C, Gandin V, Osella D, Ravera M, Gabano E, Platts J, Petruzzella E, Hoeschele JD, Natile G (2012). Effectiveness against oxaliplatin-refractory colorectal cancer of an isomeric platinum complex: [PtCl <sub>2</sub> (cis-1,4-DACH)]. In: 11th European Biological Inorganic Chemistry Conference, EUROBIC11 (Book of Abstracts). p. 99, ISBN: 978-84-338-5418-6, Granada (Spain), 12-16 September 2012. Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
3.	Abstract in Atti di convegno	S. Cotrone, Magliulo M, D. Angione, A. Mallardi, G. Palazzo, L. Torsi, W.A. Albers, T. Munter, K.Tappura, I. Vikholm-Lundin, C. Suspène. (2012). Analytical performance of BioEGOFET sensors. In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France.. Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
4.	Abstract in Atti di convegno	W.A. Albers, S. Cotrone, Magliulo M, A. Mallardi, X. Wang, D. Nilsson, T. Munter, K.Tappura, G. Palazzo, L. Torsi, P. Norberg and I. Vikholm-Lundin. (2012). Functionalization of Electrolyte-Gated Organic Field-Effect Sensors. In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France.. Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
5.	Abstract in Atti di convegno	X. Wang, D. Nilsson, P. Norberg, S. Cotrone, Magliulo M, G. Palazzo, L. Torsi, C. Suspène, A. Yassar, W. M. Albers, K. Tappura, Inger Vikholm-Lundin. (2012). Printed Electrolyte-Gated Organic Field-Effect Transistors on Flexible Substrates with Immobilized Bioreceptors on Semiconductor Surface for Sensing Applications. In: E-MRS 2012 SPRING MEETING, 15-18 May 2012 - Strasburg, France.. Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01

► QUADRO E.2 | E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ALTAMURA	Emiliano	POLITECNICO DI ZURIGO	Svizzera	186
2.	CAGGIANI	Maria Cristina	Università Pierre et Marie Curie, Parigi	Francia	90
3.	CAGGIANI	Maria Cristina	Laboratoire de Dynamique, Interactions et Reactivite, Parigi	Francia	96
4.	CAMPOREALE	Giuseppe	Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann (CRP-GL), Belvaux	Lussemburgo	90
5.	MALLARDO	Valentina	Università di Tolosa	Francia	60
6.	MALLARDO	Valentina	Università di Tolosa	Francia	60
7.	ZIANNI	Rosalia	Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee	Stati Uniti d'America	144

In entrata:

No record found

## QUADRO F.1

## F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2012)

Informazioni non pubbliche

## Sezione G - Bandi competitivi

## QUADRO G.1

## G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Informazioni non pubbliche

## Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

## QUADRO H.1

## H.1 Premi scientifici (2012)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazio Premiata
1.	CALVANO	Cosima Damiana	Premio alla Persona	Premio Giovane Ricercatore	Giovane ricercatore che si sia distinto per la particolare attitudine e interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Chimica Analitica	2012	Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (SCI)	ITA	<a href="https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/home">https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/home</a>	
2.	FAVIA	Pietro	Premio alla Persona	Menzione Speciale, 2a edizione Italia Camp		2012	Italia Camp, Palazzo Chigi, Ottobre 2012	ITA		
3.	NATILE	Giovanni	Premio alla Persona	Luigi Sacconi Lectureship		2012	Luigi Sacconi Foundation and the University of Florence	ITA		

## QUADRO H.2

## H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	DE GENNARO	Gianluigi	Vice presidente	2012	Società Italiana di Aerosol	ITA	<a href="http://www.iasaerosol.it/it/">http://www.iasaerosol.it/it/</a>
2.	DE GENNARO	Gianluigi	Coordinatore del Direttivo del Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologie dell'Aerosol	2010	SOCIETA' CHIMICA ITALIANA	ITA	<a href="http://www.socchimdabc.it/gista/index.htm">http://www.socchimdabc.it/gista/index.htm</a>
3.	DE GENNARO	Gianluigi	Componente del Direttivo della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	2007	SOCIETA' CHIMICA ITALIANA	ITA	<a href="http://www.socchimdabc.it/">http://www.socchimdabc.it/</a>
4.	DE GENNARO	Gianluigi	Componente del Direttivo del Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologie dell'Aerosol	2007	SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA	ITA	
			Founding member of the Board of International Society				

5.	FAVIA	Pietro	Directors, 2009-2015; International Society for Plasma Medicine (ISPM)	2009	for Plasma Medicine (ISPM)		www.plasmamedizin.com
6.	FRACASSI	Francesco	Membro della commissione nazionale per la previsione e prevenzione dei grandi rischi della Protezione Civile	2012	Protezione civile	ITA	<a href="http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/commissione_grandi_rischi/1">http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/commissione_grandi_rischi/1</a>
7.	GRANAFEI	Sara	fellowship per la partecipazione al "3-MS-J-Day, I giovani e la spettrometria di massa"	2012	Divisione di spettrometria di massa della società chimica italiana	ITA	<a href="http://www.spettrometriadimassa.it/">http://www.spettrometriadimassa.it/</a>
8.	TORSI	Luisa	Coordinatore della Commissione Scientifica della Società Chimica Italiana	2011	Società Chimica Italiana	ITA	<a href="https://www.soc.chim.it/">https://www.soc.chim.it/</a>
9.	TORSI	Luisa	Member of the Board of Delegates of the European Material Research Society	2010	European Material Research Society	FRA	<a href="http://www.emrs-strasbourg.com/">http://www.emrs-strasbourg.com/</a>
10.	TORSI	Luisa	Membro del Consiglio della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana	2010	Società Chimica Italiana	ITA	<a href="https://www.soc.chim.it/">https://www.soc.chim.it/</a>

#### ► QUADRO H.3

#### H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, encyclopedie e trattati scientifici (2012)

Informazioni non pubbliche

#### ► QUADRO H.4

#### H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	AGOSTIANO	Angela	Direttore/Responsabile Scientifico	Consiglio Nazionale delle Ricerche	ITA	01/01/2008		<a href="https://www.cnr.it/">https://www.cnr.it/</a>
2.	CAPEZZUTO	Pio	Direttore/Responsabile Scientifico	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	ITA	07/09/1992	31/10/2012	<a href="http://www.instm.it">www.instm.it</a>
3.	DIBENEDETTO	Angela	Direttore/Responsabile Scientifico	Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi - CIRCC	ITA	01/01/2012	31/12/2014	<a href="http://www.circ.uniba.it">www.circ.uniba.it</a>
4.	DIBENEDETTO	Angela	Direttore/Responsabile Scientifico	Centro Interdipartimentale di Ricerche in Metodologie e Tecnologie Ambientali (METEA)	ITA	15/02/2010	30/06/2013	
5.	NATILE	Giovanni	Direttore/Responsabile Scientifico	Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	ITA	13/02/1993	24/10/2016	<a href="http://www.circmsb.uniba.it">www.circmsb.uniba.it</a>

#### ► QUADRO H.5

#### H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2012)

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	MULLA	Mohammad Yusuf Shafi	Visiting Researcher	University of Manchester	GBR	01/05/2012	31/12/2012	8 mesi

## QUADRO H.6

## H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	AGOSTIANO	Angela	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Futurmat 2-Second international meeting on organic materials for a better future	2012
2.	DIBENEDETTO	Angela	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Synthesis and Characterization of Novel Nano-sized Inorganic Materials	2012
3.	FARINOLA	Gianluca Maria	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Chair of the 2nd International Meeting on Organic Materials for a better future -FUTURMAT 2	2012
4.	FAVIA	Pietro	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	co-Chairman,12th High Tech. Plasma Proc. Conference HTPP-12, Bologna, Giugno 2012	2012
5.	FAVIA	Pietro	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	co-Chairman, Symp WW, Plasma Processing & Diagnostics for Life Sciences, Mat. Res. Soc (MRS), S. Francisco, US, Aprile 2012	2012
6.	LONGO	Savino	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Theoretical and Computational Astrochemistry	2012
7.	TORSI	Luisa	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	General Chair of the European Material Research Society Spring Meeting / France	2012
8.	TORSI	Luisa	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Symposium organizer of the 2012 MRS Spring Metting	2012