



Anno 2012

Università degli Studi di CAMERINO >> Sua-Rd di Struttura: "SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Daniela Pucci, Alessandra Crispini, Mauro Ghedini, Massimo La Deda, Paola F. Liguori, Claudio Pettinari, Elisabeta I. Szerb (2012). "Green light" for Zn(II) mesogens. RSC ADVANCES, vol. 2, p. 9071-9078, ISSN: 2046-2069, doi: 10.1039/c2ra20700a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871042393 Web of Science: WOS:000308824600030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Del Bello F., Barocelli E., Bertoni S., Bonifazi A., Camalli M., Campi G., Giannella M., Matucci R., Nesi M., Pignini M., Quaglia W., Piergentili A. (2012). 1,4-Dioxane, a Suitable Scaffold for the Development of Novel M3 Muscarinic Receptor Antagonists. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 1783-1787, ISSN: 0022-2623</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Luongo L., Petrelli R., Gatta L., Giordano C., Guida F., Vita P., Franchetti P., Grifantini M., de Novellis V., Cappellacci L., Maione S. (2012). 5'-Chloro-5'-deoxy-(±)-ENBA, a Potent and Selective Adenosine A1 Receptor Agonist, Alleviates Neuropathic Pain in Mice Through Functional Glial and Microglial Changes without Affecting Motor or Cardiovascular Functions. MOLECULES, vol. 17, p. 13712-13726, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules171213712</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Vincenzetti S., Amici A., Pucciarelli S., Vita A., Micozzi D., Carpi F. M., Polzonetti V., Natalini P., Polidori P. (2012). A Proteomic Study on Donkey Milk. BIOCHEMISTRY & ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol. 1, p. 1-8, ISSN: 2161-1009, doi: 10.4172/2161-1009.1000109</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
5.	Articolo in	<p>Stefania Pucciarelli, Giulia Bonacucina, Franco Bernabucci, Marco Cespi, Giovanna Mencarelli, Giusi Serena De Fronzo, Paolo Natalini, Giovanni Filippo Palmieri (2012). A Study on the Stability and Enzymatic Activity of Yeast Alcohol Dehydrogenase in Presence of the Self-Assembling Block Copolymer Poloxamer 407. APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 167, p. 298-313, ISSN: 0273-2289, doi: 10.1007/s12010-012-9692-x</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84861481003</p>

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000304204300009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
6.	Articolo in rivista	<p>F. Maggi, L. Barboni, F. Papa, G. Caprioli, M. Ricciutelli, G. Sagratini, S. Vittori (2012). A forgotten vegetable (Smyrniolum olusatrum L., Apiaceae) as a rich source of isofuranodiene. FOOD CHEMISTRY, vol. 135, p. 2852-2862, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.07.027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Valentina Martena, Roberta Censi, Ela Hoti, Ledjan Malaj, Piera Di Martino (2012). A new nanospray drying method for the preparation of nicergoline pure nanoparticles. JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, vol. 14, p. 934-944, ISSN: 1388-0764, doi: 10.1007/s11051-012-0934-1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Micioni Di Bonaventura MV, Cifani C, Lambertucci C, Volpini R, Cristalli G, Massi M. (2012). A(2A) adenosine receptor agonists reduce both high-palatability and low-palatability food intake in female rats. BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY, vol. 23, p. 567-574, ISSN: 0955-8810, doi: 10.1097/FBP.0b013e3283566a60</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Sergio Mazzulla, Annarita Carino, Antonino Miano, Fiorenzo Mignini, Giovanni Bartolomei, Guglielmo Martino (2012). Analysis of human skin tissue by a skin-meter: A preliminary study. OPEN JOURNAL OF MOLECULAR AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, vol. 2, p. 107-111, ISSN: 2162-2167</p> <p>Lingua: ENM</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
10.	Articolo in rivista	<p>F. Mignini, M. Sabbatini, L. Coppola, C. Cavallotti (2012). Analysis of nerve supply pattern in human lymphatic vessels of young and old men.. LYMPHATIC RESEARCH AND BIOLOGY, vol. 10, p. 189-197, ISSN: 1539-6851</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
11.	Articolo in rivista	<p>F. Mignini, M. Sabbatini, C. Cavallotti, C. Cavallotti (2012). Analysis of nerve supply pattern in thoracic duct in young and elderly men.. LYMPHATIC RESEARCH AND BIOLOGY, vol. 10, p. 46-52, ISSN: 1539-6851</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
		<p>G. Sagratini, F. Maggi, T. Bilek, F. Papa, S. Vittori (2012). Analysis of the volatile compounds of Teucrium flavum L. subsp flavum (Lamiaceae) by headspace solid-phase microextraction coupled to gas chromatography with flame ionization and mass spectrometric detection. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 26, p. 1339-1347, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2011.585757</p>

12.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
13.	Articolo in rivista	Andrea Perali, Davide Innocenti, Antonio Valletta, Antonio Bianconi (2012). Anomalous isotope effect near a 2.5 Lifshitz transition in a multi-band multi-condensate superconductor made of a superlattice of stripes. SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 25, p. 124002-1-124002-7, ISSN: 0953-2048, doi: 10.1088/0953-2048/25/12/124002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
14.	Articolo in rivista	Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari, Fabio Marchetti, Corrado Di Nicola, Konstantin V. Domasevitch, Simona Galli, Norberto Masciocchi, Stefania Scuri, Iolanda Grappasonni, Mario Cocchioni (2012). Antibacterial action of 4,4'-bipyrazolyl-based silver(I) coordination polymers embedded in PE disks. INORGANIC CHEMISTRY, vol. 51, p. 9775-9788, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/ic3011635 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, MED/42 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
15.	Articolo in rivista	Yerbanga RS, Lucantoni L, Lupidi G, Dori GU, Tepongning NR, Nikiéma JB, Esposito F, Habluetzel A. (2012). Antimalarial plant remedies from Burkina Faso: Their potential for prophylactic use.. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. Jan 25 [Epub ahead of print], p. 1-6, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2012.01.014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, VET/06 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
16.	Articolo in rivista	D. Petrelli, F. Buonanno, L.A. Vitali, C. Orteni. (2012). Antimicrobial activity of the protozoan toxin climacostol and its derivatives. BIOLOGIA, vol. 67, p. 525-529, ISSN: 0006-3088, doi: 10.2478/s11756-012-0030-0 Web of Science: WOS:000303061600011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
17.	Articolo in rivista	C. Cecchini, S. Silvi, A. Cresci, A. Piciotti, G. Caprioli, F. Papa, G. Sagratini, S. Vittori, F. Maggi (2012). Antimicrobial efficacy of Achillea ligustica All. (Asteraceae) essential oils against reference and isolated oral microorganisms. CHEMISTRY & BIODIVERSITY, vol. 9, p. 12-24, ISSN: 1612-1872, doi: 10.1002/cbdv.201100249 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, CHIM/08, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
18.	Articolo in rivista	Santoni G, Caprodossi S, Farfariello V, Liberati S, Gismondi A, Amantini C. (2012). Antioncogenic effects of transient receptor potential vanilloid 1 in the progression of transitional urothelial cancer of human bladder.. ISRN UROLOGY, vol. 2012, p. 1-11, ISSN: 2090-5815, doi: 10.5402/2012/458238 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

19.	Articolo in rivista	<p>Laura Bonfilii, Riccardo Pettinari, Massimiliano Cuccioloni, Valentina Cecarini, Matteo Mozzicafreddo, Mauro Angeletti, Giulio Lupidi, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Anna Maria Eleuteri (2012). Arene-Ru(II) complexes of curcumin exert antitumor activity via proteasome inhibition and apoptosis induction. CHEMMEDCHEM, vol. 7, p. 2010-2020, ISSN: 1860-7187, doi: 10.1002/cmdc.201200341</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
20.	Articolo in rivista	<p>A. Shanenko, M. Croitoru, A. Vagov, V. Axt, A. Perali, F. Peeters (2012). Atypical BCS-BEC crossover induced by quantum-size effects. PHYSICAL REVIEW A, vol. 86, p. 033612-1-033612-7, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.86.033612</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Grappasonni I, Paci P, Mazzucchi F, Longis SD, Amenta F. (2012). Awareness of health risks at the workplace and of risks of contracting communicable diseases including those related to food hygiene, among seafarers.. INTERNATIONAL MARITIME HEALTH, vol. 63, p. 24-31, ISSN: 2081-3252</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
22.	Articolo in rivista	<p>F. Pinnen, I. Cacciatore, C. Cornacchia, A. Mollica, P. Sozio, L.S. Cerasa, A. Iannitelli, A. Fontana, C. Nasuti, A. Di Stefano (2012). CNS delivery of L-dopa by a new hybrid glutathione-methionine peptidomimetic prodrug.. AMINO ACIDS, vol. 42, p. 261-269, ISSN: 0939-4451</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
23.	Articolo in rivista	<p>H. P. D. Fogang, L. A. Tapondjou, H. M. Womeni, L. Quassinti, M. Bramucci, L. A. Vitali, D. Petrelli, G. Lupidi, F. Maggi, F. Papa, S. Vittori, L. Barboni (2012). Characterization and biological activity of essential oils from fruits of Zanthoxylum xanthoxyloides Lam. and Z. leprieurii Guill. & Perr., two culinary plants from Cameroon. FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL, vol. 27, p. 171-179, ISSN: 0882-5734, doi: 10.1002/ffj.3083</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, MED/07, BIO/10, BIO/15, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Carlo Cifani, Sarah Costantino, Maurizio Massi, Liberato Berrino (2012). Commercially available lipid formulations of amphotericin B: are they bioequivalent and therapeutically equivalent?. ACTA BIO-MEDICA DE L'ATENEO PARMENSE, vol. 83, p. 154-163, ISSN: 0392-4203</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
25.	Articolo in rivista	<p>G. Sagratini, F. Maggi, G. Caprioli, G. Cristalli, M. Ricciutelli, E. Torregiani, S. Vittori (2012). Comparative study of aroma profile and phenolic content of Montepulciano monovarietal red wines from the Marche and Abruzzo Regions of Italy using HS-SPME-GC-MS and HPLC-MS. FOOD CHEMISTRY, vol. 132, p. 1592-1599, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.11.108</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15, CHIM/06, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

26.	Articolo in rivista	<p>Corrado Di Nicola, Enrico Forlin, Federica Garau, Arianna Lanza, Marta Maria Natile, Fabrizio Nestola, Luciano Pandolfo, Claudio Pettinari (2012). Coordination polymers based on trinuclear and mononuclear copper-pyrazolate building moieties connected by fumarate or 2-methylfumarate ions . JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 714, p. 74-80, ISSN: 0022-328X, doi: 10.1016/j.jorganchem.2012.03.026</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84863723003 Web of Science: WOS:000306239400012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Francesco Alessandro Palermo, Paolo Cocci, Massimo Nabissi, Alberta Polzonetti-Magni, Gilberto Mosconi. (2012). Cortisol response to waterborne 4-nonylphenol exposure leads to increased brain POMC and HSP70 mRNA expressions and reduced total antioxidant capacity in juvenile sole (Solea solea). COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. C. TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, vol. 156, p. 135-139, ISSN: 1532-0456</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84866356437 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Mignini F, Napolioni V, Codazzo C, Carpi FM, Vitali M, Romeo M, Ceccanti M (2012). DRD2/ANKK1 TaqIA and SLC6A3 VNTR polymorphisms in alcohol dependence: association and gene-gene interaction study in a population of central Italy.. NEUROSCIENCE LETTERS, vol. 522, p. 103-107, ISSN: 0304-3940</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84863880071 Web of Science: WOS:000307035800005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Grappasonni I, Petrelli F, Amenta F (2012). Deaths on board ships assisted by the Centro Internazionale Radio Medico in the last 25 years. TRAVEL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE, vol. 10, p. 186-191, ISSN: 1477-8939</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Archana Mizar, Claudio Pettinari, Fabio Marchetti, Ivan Timokhin, Alessandra Crispini (2012). Di- and polynuclear silver(I) derivatives with a new multitopic pyrimidine-base tri-thioether ligand. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 24, p. 20-23, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2012.07.019</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Borkowska A, Sielicka-Dudzin A, Herman-Antosiewicz A, Wozniak M, Fedeli D, Falcioni G, Antosiewicz J. (2012). Diallyl trisulfide-induced prostate cancer cell death is associated with Akt/PKB dephosphorylation mediated by P-p66shc. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION, vol. 51, p. 817-825, ISSN: 1436-6207, doi: 10.1007/s00394-011-0260-x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

F. Palestini, A. Perali, P. Pieri, G. C. Strinati (2012). Dispersions, weights, and widths of the single-particle spectral function in the normal phase of a Fermi gas. PHYSICAL REVIEW. B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS, vol. 85, p. 024517-1-024517-17, ISSN: 1098-0121, doi: 10.1103/PhysRevB.85.024517

32. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84856455703
Web of Science: WOS:000298921500009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

33. Articolo in rivista

Micioni Di Bonaventura MV, Vitale G, Massi M, Cifani C (2012). Effect of Hypericum perforatum Extract in an Experimental Model of Binge Eating in Female Rats. JOURNAL OF OBESITY, vol. 2012, p. 1-10, ISSN: 2090-0708, doi: 10.1155/2012/956137

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

34. Articolo in rivista

Pickens CL, Cifani C, Navarre BM, Eichenbaum H, Theberge FR, Baumann MH, Calu DJ, Shaham Y (2012). Effect of fenfluramine on reinstatement of food seeking in female and male rats: implications for the predictive validity of the reinstatement model. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 221, p. 341-353, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-011-2585-9

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

35. Articolo in rivista

Colucci L, Bosco M, Ziello AR, Rea R, Amenta F, Fasanaro AM (2012). Effectiveness of nootropic drugs with a cholinergic activity and cognitive function: a review. JOURNAL OF EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY, ISSN: 1179-1454

Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

36. Articolo in rivista

Micioni Di Bonaventura MV, Cifani C, Lambertucci C, Volpini R, Cristalli G, Frolidi R, Massi M (2012). Effects of A(2A) adenosine receptor blockade or stimulation on alcohol intake in alcohol-preferring rats.. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 219, p. 945-957, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-011-2430-1

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

37. Articolo in rivista

Mattioli L, Bracci A, Titomanlio F, Perfumi M, De Feo V (2012). Effects of Brugmansia arborea Extract and Its Secondary Metabolites on Morphine Tolerance and Dependence in Mice. . EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, vol. 2012, p. 1-10, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2012/741925

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15

38. Articolo in rivista

Mattioli L, Titomanlio F, Perfumi M (2012). Effects of a Rhodiola rosea L. extract on the acquisition, expression, extinction, and reinstatement of morphine-induced conditioned place preference in mice. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 221, p. 183-193, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-012-2686-0

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

39.	Articolo in rivista	<p>Tomassoni D, Catalani A, Cinque C, Di Tullio MA, Tayebati SK, Cadoni A, Nwankwo IE, Traini E, Amenta F. (2012). Effects of cholinergic enhancing drugs on cholinergic transporters in the brain and peripheral blood lymphocytes of spontaneously hypertensive rats.. CURRENT ALZHEIMER RESEARCH, vol. 9, p. 120-127, ISSN: 1567-2050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Cristal Sampson, Yanan Zhang, Fabio Del Bello, Jun-Xu Li (2012). Effects of imidazoline I2 receptor ligands on acute nociception in rats. NEUROREPORT, vol. 23, p. 73-77, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.0b013e32834e7db3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Mignini F, Nasuti C, Artico M, Giovannetti F, Fabrizi C, Fumagalli L, Iannetti G, Pompili E (2012). Effects of trimethyltin on hippocampal dopaminergic markers and cognitive behaviour.. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 25, p. 1107-1119, ISSN: 0394-6320</p> <p>Web of Science: WOS:000394-6320</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
42.	Articolo in rivista	<p>Clara Fabris, Robert Kossivi Ouédraogo, Olimpia Coppellottia, Roch K. Dabiré, Abdoulaye Diabaté, Piera Di Martino, Laura Guidolin, Giulio Jori, Leonardo Lucantoni, Giulio Lupidi, Valentina Martena, Simon P. Sawadogo, Marina Soncin, Annette Habluetzel (2012). Efficacy of sunlight-activatable porphyrin formulates on larvae of Anophelesgambiae M and S molecular forms and An. arabiensis: A potential novelbiolarvicide for integrated malaria vector control. ACTA TROPICA, vol. 123, p. 239-243, ISSN: 0001-706X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10, VET/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Casettari L., Cespi M., Castagnino E. (2012). Evaluation of dibutylchitin as new excipient for sustained drug release. DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, vol. 38, p. 979-984, ISSN: 0363-9045, doi: 10.3109/03639045.2011.634812</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84863449998</p> <p>Web of Science: WOS:000305839100009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Mammoli V, Bonifazi A, Del Bello F, Diamanti E, Giannella M, Hudson AL, Mattioli L, Perfumi M, Piergentili A, Quaglia W, Titomanlio F, Pignini M (2012). Favourable involvement of a2A-adrenoreceptor antagonism in the I2-imidazoline binding sites-mediated morphine analgesia enhancement.. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 2259-2265, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2012.02.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
		<p>Richard D. Adams, Claudio Pettinari (2012). Foreword. JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 714, p. 1, ISSN: 0022-328X, doi: 10.1016/j.jorgchem.2012.02.023</p>

45.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84863725157 Web of Science: WOS:000306239400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
46.	Articolo in rivista	Filippo Maggi, Fabrizio Papa, Sauro Vittori (2012). Gas Chromatography for the characterization of the mushroom like flavor in <i>Melittis melissophyllum</i> L. (Lamiaceae). JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, vol. 24, p. 321-337, ISSN: 1041-2905, doi: 10.1080/10412905.2012.692899 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
47.	Articolo in rivista	Cioffi P, Laudadio L, Nuzzo A, Belfiglio M, Petrelli F, Grappasonni I. (2012). Gemcitabine-induced posterior reversible encephalopathy syndrome: a case report.. JOURNAL OF ONCOLOGY PHARMACY PRACTICE, vol. 18, p. 299-302, ISSN: 1078-1552 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
48.	Articolo in rivista	Mignini F, Nasuti C, Gioventù G, Napolioni V, Di Martino P (2012). Human bioavailability and pharmacokinetic profile of different formulations delivering alpha lipoic acid. JOURNAL OF BIOEQUIVALENCE AND BIOAVAILABILITY, vol. 1, p. 1-6, ISSN: 09750851, doi: 10.4172/scientificreports.418 Web of Science: no Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/14, CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
49.	Articolo in rivista	Vermonden T, Censi R, Hennink WE (2012). Hydrogels for Protein Delivery. CHEMICAL REVIEWS, vol. 112, p. 2853-2888, ISSN: 0009-2665, doi: 10.1021/cr200157d Web of Science: WOS:000303698000009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
50.	Articolo in rivista	Censi R, Di Martino P, Vermonden T, Hennink WE (2012). Hydrogels for protein delivery in tissue engineering. JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, vol. 161, p. 680-692, ISSN: 0168-3659, doi: 10.1016/j.jconrel.2012.03.002 Lingua: ENG SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
51.	Articolo in rivista	Kallupi M, de Guglielmo G, Cannella N, Li HW, Calo G, Guerrini R, Ubaldi M, Renger JJ, Uebele VN, Ciccocioppo R. (2012). Hypothalamic Neuropeptide S receptor blockade decreases discriminative cue-induced reinstatement of cocaine seeking in the rat. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. Epub ahead of print, p. 1-9, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-012-2910-y Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
		Vitali LA, Petrelli D, Lambertucci C, Prenna M, Volpini R, Cristalli G (2012). In vitro antibacterial activity of different adenosine analogs. JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY, vol. 61, p. 525-528, ISSN: 0022-2615, doi: 10.1099/jmm.0.038174-0

52.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
53.	Articolo in rivista	Marcello Nicoletti, Filippo Maggi, Fabrizio Papa, Sauro Vittori, Luana Quassinti, Massimo Bramucci, Giulio Lupidi, Dezemona Petrelli, Luca A. Vitali, Ermenegilde Ralaibia, Philippe Rasoanaivo (2012). In vitro biological activities of the essential oil from the resurrection plant <i>Myrothamnus moschatus</i> (Baillon) Niedenzu endemic to Madagascar. <i>NATURAL PRODUCT RESEARCH</i> , vol. 26, p. 2291-2300, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2012.665916 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08, BIO/09, BIO/10, MED/07 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
54.	Articolo in rivista	T. Filipický, P. Mladenka, K. Macáková, R. Hrdina, L. Saso, F. Marchetti, C. Pettinari (2012). In vitro characteristics of 1-phenyl-3-methyl-4-acylpyrazol-5-ones iron chelators . <i>BIOCHIMIE</i> , vol. 94, p. 125-131, ISSN: 0300-9084, doi: 10.1016/j.biochi.2011.09.024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
55.	Articolo in rivista	Valentina Martena, Roberta Censi, Ela Hoti, Ledjan Malaj, Piera Martino (2012). Indomethacin nanocrystals prepared by different laboratory scale methods: effect on crystalline form and dissolution behavior. <i>JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH</i> , vol. 14, p. 1275-1288, ISSN: 1388-0764, doi: 10.1007/s11051-012-1275-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
56.	Articolo in rivista	Carotenuto A, Rea R, Colucci L, Ziello AR, Molino I, Carpi S, Traini E, Amenta F, Fasanaro AM (2012). Late and early onset dementia: What is the role of vascular factors? A retrospective study . <i>JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 15, p. 170-175, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2012.07.066. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
57.	Articolo in rivista	Donatella Fedeli, Maura Montani, Manuel Carloni, Cinzia Nasuti, Augusto Amici, and Rosita Gabbianelli (2012). Leukocyte Nurr1 as peripheral biomarker of early-life environmental exposure to permethrin insecticide. <i>BIOMARKERS</i> , vol. 17, p. 604-609, ISSN: 1354-750X Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
58.	Articolo in rivista	Del Bello F., Diamanti E., Giannella M., Mammoli V., Marchioro C., Mattioli L., Titomanlio F., Piergentili A., Quaglia W., Benedetti G, Varrone M., Pigini M. (2012). Low doses of allylphenylamine and cyclomethylamine, effective against morphine dependence, elicit an antidepressant-like effect. <i>ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS</i> , vol. 3, p. 535-539, ISSN: 1948-5875 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
		Kowol CR, Heffeter P, Miklos W, Gille L, Trondi R, Cappellacci L, Berger W, Keppler BK (2012). Mechanisms underlying reductant-induced reactive oxygen species formation by anticancer copper(II) compounds. <i>JBIC</i> , vol. 17, p. 409-423, ISSN: 0949-8257, doi:

10.1007/s00775-011-0864-x

59.	Articolo in rivista	Web of Science: WOS:000949-8257 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
60.	Articolo in rivista	Graham A Bowmaker, John V. Hanna, Robert D. Hart, Peter C. Healy, Scott P. King, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Brian W. Skelton, Aurel Tabacaru, Allan H. White (2012). Mechanochemical and solution synthesis, X-ray structure and IR and 31P solid state NMR spectroscopic studies of copper(I) thiocyanate adducts with bulky monodentate tertiary phosphine ligands. DALTON TRANSACTIONS, vol. 41, p. 7513-7525, ISSN: 1477-9234, doi: 10.1039/c2dt30579h Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
61.	Articolo in rivista	Cifani C, Koya E, Navarre BM, Calu DJ, Baumann MH, Marchant NJ, Liu QR, Khuc T, Pickel J, Lupica CR, Shaham Y, Hope BT (2012). Medial prefrontal cortex neuronal activation and synaptic alterations after stress-induced reinstatement of palatable food seeking: a study using c-fos-GFP transgenic female rats. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 32, p. 8480-8490, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.5895-11.2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
62.	Articolo in rivista	Karlsson C, Zook M, Ciccocioppo R, Gehlert DR, Thorsell A, Heilig M, Cippitelli A (2012). Melanin-concentrating hormone receptor 1 (MCH1-R) antagonism: reduced appetite for calories and suppression of addictive-like behaviors. PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, vol. 102, p. 400-406, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2012.06.010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
63.	Articolo in rivista	Diamanti E, Del Bello F, Carbonara G, Carrieri A, Fracchiolla G, Giannella M, Mammoli V, Piergentili A, Pohjanoksa K, Quaglia W, Scheinin M, Pignini M (2012). Might the observed alpha2A-adrenoreceptor agonism or antagonism of allyphenylene analogues be ascribed to different molecular conformations?. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 2082-2090, ISSN: 0968-0896 Web of Science: WOS:000968-0896 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
64.	Articolo in rivista	Mignini F, Giovannetti F, Cocchioni M, Ingrid R, Iannetti G (2012). Neuropeptide expression and T-lymphocyte recruitment in facial nucleus after facial nerve axotomy. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 23, p. 1479-1483, ISSN: 1049-2275 Scopus: 2-s2.0-84867764176 Web of Science: WOS:000309547200120 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/42 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
		Corrado Di Nicola, Federica Garau, Massimo Gazzano, M. Fatima C. Guedes da Silva, Arianna Lanza, Magda Monari, Fabrizio Nestola, Luciano Pandolfo, Claudio Pettinari, Armando J.L. Pombeiro (2012). New Coordination Polymers and Porous Supramolecular Metal Organic Network Based on the Trinuclear Triangular Secondary Building Unit [Cu-3(mu(3)-OH)(mu-pz)(3)](2+) and 4,4'-bipyridine. 1 degrees. CRYSTAL GROWTH & DESIGN, vol. 12, p. 2890-2901, ISSN: 1528-7483, doi: 10.1021/cg300080a

65.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84861894135</p> <p>Web of Science: WOS:000304838000024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
66.	Articolo in rivista	<p>Claudio Pettinari, Aurel Tabacaru, Ishtvan Boldog, Konstantin V. Domasevitch, Simona Galli, Norberto Masciocchi (2012). Novel Coordination Frameworks Incorporating the 4,4'-Bipyrazolyl Ditopic Ligand. <i>INORGANIC CHEMISTRY</i>, vol. 51, p. 5235-5245, ISSN: 1520-510X, doi: 10.1021/ic3001416</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84860665966</p> <p>Web of Science: WOS:000303952900045</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
67.	Articolo in rivista	<p>Giovanni Caprioli, Manuela Cortese, Gloria Cristalli, Filippo Maggi, Luigi Odello, Massimo Ricciutelli, Gianni Sagratini, Veronica Sirocchi, Giacomo Tomassoni, Sauro Vittori (2012). Optimization of espresso machine parameters through the analysis of coffee odorants by HS-SPMEGC/MS. <i>FOOD CHEMISTRY</i>, vol. 135, p. 1127-1133, ISSN: 0308-8146</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
68.	Articolo in rivista	<p>Censi R, Martena V, Hoti E, Malaj L, Di Martino P (2012). Permeation and skin retention of quercetin from microemulsions containing Transcutol (R) P. <i>DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY</i>, vol. 38, p. 1128-1133, ISSN: 0363-9045, doi: 10.3109/03639045.2011.641564</p> <p>Web of Science: WOS:000306849900013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
69.	Articolo in rivista	<p>Cippitelli A, Damadzic R, Singley E, Thorsell A, Ciccocioppo R, Eskay RL, Heilig M (2012). Pharmacological blockade of corticotropin-releasing hormone receptor 1 (CRH1R) reduces voluntary consumption of high alcohol concentrations in non-dependent Wistar rats.. <i>PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR</i>, vol. 100, p. 522-529, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2011.10.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
70.	Articolo in rivista	<p>V. Martena, R. Censi, E. Hoti, L. Malaj, P. Di Martino (2012). Physicochemical characterization of nicergoline and cabergoline in their amorphous state.. <i>JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY</i>, vol. 108, p. 323-332, ISSN: 1388-6150, doi: 10.1007/s10973-011-1954-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
71.	Articolo in rivista	<p>P. Rasoanaivo, E. Ralaibia, F. Maggi, F. Papa, S. Vittori, M. Nicoletti (2012). Phytochemical investigation of the essential oil from the resurrection plant <i>Myrothamnus moschatus</i> (Baillon) Niedenzu endemic to Madagascar. <i>JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH</i>, vol. 24, p. 299-304, ISSN: 1041-2905, doi: 10.1080/10412905.2012.676801</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

72. Articolo in rivista

Marco Cespi, Giulia Bonacucina, Luca Casettari, Giovanna Mencarelli, Giovanni Filippo Palmieri (2012). Poloxamer Thermogel Systems as Medium for Crystallization. PHARMACEUTICAL RESEARCH, vol. 29, p. 818-826, ISSN: 0724-8741, doi: 10.1007/s11095-011-0606-3

Scopus: eid=2-s2.0-84862312033

Web of Science: WOS:000300457500016

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

73. Articolo in rivista

de Guglielmo G, Cippitelli A, Somaini L, Gerra G, Li H, Stopponi S, Ubaldi M, Kallupi M, Ciccocioppo R. (2012). Pregabalin reduces cocaine self-administration and relapse to cocaine seeking in the rat. ADDICTION BIOLOGY, vol. Epub ahead of print, p. 1-10, ISSN: 1355-6215, doi: 10.1111/j.1369-1600.2012.00468.x

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

74. Articolo in rivista

Santoni M, Rizzo M, Burattini L, Farfariello V, Berardi R, Santoni G, Carteni G, Cascinu S. (2012). Present and Future of Tyrosine Kinase Inhibitors in Renal Cell Carcinoma: Analysis of Hematologic Toxicity.. RECENT PATENTS ON ANTI-INFECTIVE DRUG DISCOVERY, vol. 2, p. 104-110, ISSN: 1574-891X

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

75. Articolo in rivista

Carotenuto A, Molino I, Fasanaro AM, Amenta F. 2012, 63, 4: 188-194. (2012). Psychological stress in seafarers: a review. INTERNATIONAL MARITIME HEALTH, vol. 63, p. 188-194, ISSN: 1641-9251

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

76. Articolo in rivista

Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari, Riccardo Pettinari, Mariglen Angjellari (2012). Rigidity versus flexibility of the ligand upon the porosity degree of new metal-organic polymeric materials . REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, vol. 57, p. 871-875, ISSN: 0035-3930

Scopus: 2-s2.0-84875453888

Web of Science: WOS:000320072300013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

77. Articolo in rivista

Piccoli L, Micioni Di Bonaventura MV, Cifani C, Costantini VJ, Massagrande M, Montanari D, Martinelli P, Antolini M, Ciccocioppo R, Massi M, Merlo-Pich E, Di Fabio R, Corsi M (2012). Role of orexin-1 receptor mechanisms on compulsive food consumption in a model of binge eating in female rats. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 37, p. 1999-2011, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.48

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

F. Caruso, M. Rossi, A. Benson, C. Opazo, D. Freedman, E. Monti, M. B. Gariboldi, J. Shaulsky, F. Marchetti, R. Pettinari, C. Pettinari (2012). Ruthenium-arene complexes of curcumin: X-ray and DFT structure, synthesis and spectroscopic (NMR, ESI-MS) characterization, in vitro antitumor activity and DNA docking studies of (p-cymene) Ru(curcuminato)chloro . JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 1072-1081, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm200912j

78.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
79.	Articolo in rivista	G. Sagratini, M. Fernández-Franzón, F. De Berardinis, G. Font, S. Vittori, J. Mañes (2012). Simultaneous determination of eight underivatized biogenic amines in fish by solid phase extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. FOOD CHEMISTRY, vol. 132, p. 537-543, ISSN: 0308-8146 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
80.	Articolo in rivista	R. Censi, V. Martena, E. Hoti, L. Malaj, P. Di Martino* (2012). Sodium ibuprofen dehydrate and anhydrous: study of the dehydration and hydration mechanisms. . JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol. 1, p. 1-10, ISSN: 1388-6150, doi: 10.1007/s10973-012-2194-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
81.	Articolo in rivista	Pucciarelli S, Moreschini B, Micozzi D, De Fronzo GS, Carpi FM, Polzonetti V, Vincenzetti S, Mignini F, Napolioni V (2012). Spermidine and spermine are enriched in whole blood of nona/centenarians. . REJUVENATION RESEARCH, vol. 15, p. 590-595, ISSN: 1549-1684, doi: 10.1089/rej.2012.1349 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
82.	Articolo in rivista	Tayebati SK, Tomassoni D, Amenta F. (2012). Spontaneously hypertensive rat as a model of vascular brain disorder: Microanatomy, neurochemistry and behavior. . JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 322, p. 241-249, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2012.05.047 Web of Science: WOS:000310819500050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
83.	Articolo in rivista	Schank JR, Ryabini AE, Giardino WJ, Ciccocioppo R, Heilig M (2012). Stress-related neuropeptides and addictive behaviors: beyond the usual suspects.. NEURON, vol. 76, p. 192-208, ISSN: 0896-6273, doi: 10.1016/j.neuron.2012.09.026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
84.	Articolo in rivista	Yajiang Chen, A A Shantenko, A Perali, F M Peeters (2012). Superconducting nanofilms: molecule-like pairing induced by quantum confinement. JOURNAL OF PHYSICS. CONDENSED MATTER, vol. 24, p. 185701-1-185701-8, ISSN: 0953-8984, doi: 10.1088/0953-8984/24/18/185701 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

85.	Articolo in rivista	<p>Bianca Furdui, Rodica M. Dinica, Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari (2012). Synthesis and physico-chemical properties of a novel series of aromatic electron acceptors based on N-heterocycles. TETRAHEDRON, vol. 68, p. 6164-6168, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.05.077</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84862695122 Web of Science: WOS:000306195800008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
86.	Articolo in rivista	<p>Gianfabio Giorgioni, Dario Ambrosini, Giovanni Filippo Palmieri, Barbara Costa, Antonio Di Stefano, Claudia Martini (2012). Synthesis of Novel 4-Aryl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines as Probes for Dopamine Receptor Ligands. MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 8, p. 699-704, ISSN: 1573-4064, doi: 10.2174/157340612801216292</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84863750634 Web of Science: WOS:000309524600023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
87.	Articolo in rivista	<p>Fabio Marchetti, Corrado Di Nicola, Riccardo Pettinari, Ivan Timokhin, Claudio Pettinari (2012). Synthesis of a Photoluminescent and Triboluminescent Copper(I) Compound: An Experiment for an Advanced Inorganic Chemistry Laboratory. JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION, vol. 89, p. 652-655, ISSN: 0021-9584, doi: 10.1021/ed2001494</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Prandi A., Franchini S., Manasieva I. L., Fossa P., Cichero E., Marucci G., Buccioni M., Cilia A., Pirona L., Brasili L. (2012). Synthesis, Biological Evaluation, and Docking Studies of Tetrahydrofuran- Cyclopentanone- and Cyclopentanol-Based Ligands Acting at Adrenergic α1- and Serotonine 5-HT1A Receptors. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 1, p. 23-36, ISSN: 1520-4804</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Amenta F, Carotenuto A, Fasanaro AM, Rea R, Traini E. (2012). The ASCOMALVA trial: Association between the cholinesterase inhibitor donepezil and the cholinergic precursor choline alphoscerate in Alzheimer's disease with cerebrovascular injury: Interim results.. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 322, p. 96-101, ISSN: 0022-510X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Francesco Caruso, Eric J. Chan, John V. Hanna, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Corrado Di Nicola, Riccardo Pettinari, Adriano Pizzabiocca, Gregory J. Rees, David Quigley, Miriam Rossi, Brian W. Skelton, Alexandre N. Sobolev, Allan H. White (2012). The Question of cis versus trans Configuration in Octahedral Metal Diketonates: An In-Depth Investigation on Diorganobis(4-acyl-5-pyrazolonato)- tin(IV) Complexes. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, vol. 2012, p. 1369-1379, ISSN: 1434-1948, doi: 10.1002/ejic.201101050</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
<p>Cioffi P, Antonelli D, Belfiglio M, Melena S, Petrelli F, Grappasonni I. (2012). The impact of a pharmacist as a member of healthcare team</p>		

91.	Articolo in rivista	<p>on facilitating evidenced-based prescribing of innovative drugs in an Italian oncology department.. JOURNAL OF ONCOLOGY PHARMACY PRACTICE, vol. 18, p. 207-212, ISSN: 1078-1552</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Carloni M, Nasuti C, Fedeli D, Montani M, Amici A, Vadhana DM.S, Gabbianelli R (2012). The impact of early life permethrin exposure on development of neurodegeneration in adulthood.. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, vol. 47, p. 60-66, ISSN: 0531-5565</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
93.	Articolo in rivista	<p>Cannella N, Kallupi M, Ruggeri B, Ciccocioppo R, Ubaldi M. (2012). The role of the neuropeptide S system in addiction: Focus on its interaction with the CRF and hypocretin/orexin neurotransmission. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. Epub ahead of print, p. 1-12, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2012.09.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
94.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Meca, Annarita Giri, Gianni Sagratini, Sauro Vittori, Guillermina Font, Jordi Mañes (2012). The soluble dietary fiber inulin can influence the bioaccessibility of enniatins. FOOD & FUNCTION, vol. 3, p. 853-858, ISSN: 2042-6496</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
95.	Articolo in rivista	<p>Morelli MB, Nabissi M, Amantini C, Farfariello V, Ricci-Vitiani L, di Martino S, Pallini R, Larocca LM, Caprodossi S, Santoni M, De Maria R, Santoni G. (2012). The transient receptor potential vanilloid-2 cation channel impairs glioblastoma stem-like cell proliferation and promotes differentiation.. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, vol. 131, p. 1067-1077, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.27588</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
96.	Articolo in rivista	<p>Elisa Albanese, Bartolomeo Civalleri, Matteo Ferrabone, Francesca Bonino, Simona Galli, Angelo Maspero, Claudio Pettinari (2012). Theoretical and experimental characterization of pyrazolato-based Ni(II) metal-organic frameworks. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 22, p. 22592-22602, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c2jm34079h</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84867358547</p> <p>Web of Science: WOS:000310721300036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Farfariello V, Amantini C, Santoni G. (2012). Transient receptor potential vanilloid 1 activation induces autophagy in thymocytes through ROS-regulated AMPK and Atg4C pathways.. JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, vol. 92, p. 421-431, ISSN: 0741-5400, doi: 10.1189/jlb.0312123</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

98. Articolo in rivista
Kamran T. Mahmudov, M. Fátima C. Guedes da Silva, Marco Glucini, Marco Renzi, Kátia C.P. Gabriel, Maximilian N. Kopylovich, Manas Sutradhar, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Silvia Zamponi, Armando J.L. Pombeiro (2012). Water-soluble heterometallic copper(II)-sodium complex comprising arylhydrazone of barbituric acid as a ligand. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 22, p. 187-189, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2012.06.008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

99. Recensione in rivista
Santoni G, Santoni M, Nabissi M (2012). Functional role of T-type calcium channels in tumour growth and progression: prospective in cancer therapy.. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 166, p. 1244-1246, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2012.01908.x
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

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

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Carlo Cifani, Maria Vittoria Micioni Di Bonaventura, Roberto Ciccocioppo, Maurizio Massi (2012). Binge Eating in Female Rats Induced by Yo-Yo Dieting and Stress. In: Nicole M. Avena. Animal Models of Eating Disorders. vol. 74, p. 27-49, Gainesville, FL, USA:Nicole M. Avena, ISBN: 9781627031035, doi: 10.1007/978-1-62703-104-2_3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
----	--	---

2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	P. Polidori (2012). Il latte di asina. In: Cannella Carlo. Un amore di latte. p. 119-132, Viareggio (LU):J Medical Books, ISBN: 9788890460906 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
----	--	--

3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	P. Polidori, S. Vincenzetti (2012). Protein Profile Characterization of Donkey Milk. In: Walter L. Hurley. Milk Protein. p. 215-232, RIJEKA:InTech, ISBN: 9789535107439 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
----	--	--

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

1.	Contributo in Atti di convegno	Seyed Khosrow Tayebati (2012). Choline - containing phospholipids on brain functional pathways. In: Advances and Controversies in B-Vitamins and Choline . CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 50, p. A13, ISSN: 1437-4331, Leipzig, Germany , March 5-8, 2012 , doi: 10.1515/cclm-2012-0032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
----	--------------------------------	--

Cocchioni M, Scuri S, Grappasonni I, Petrelli F, Morichetti L, Celestino A. (2012). Contaminazione di acque minerali imbottigliate in PET conservate in ambiente contaminato da composti organoalogenati.. In: Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese. p. 318,

2.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
3.	Contributo in Atti di convegno	Torquati I, Vita P, Petrelli R, Di Stefano M, Cappellacci L (2012). Design, synthesis and biological evaluation of novel inhibitors of NAD kinase. In: 12° SIGMA ALDRICH YOUNG CHEMISTS SYMPOSIUM. p. 18, Riccione:Sigma-Aldrich, ISBN: 0000000000, Riccione, 1-3 ottobre Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
4.	Contributo in Atti di convegno	FERRO A., TOLOMEO M., CAPPELLACCI L., DUSONCHET L., PETRELLI R., FRANCHETTI P., DALESSANDRO N., GRIFANTINI M., MELI M. (2012). Epigenetic agents as an adjunct to active chemotherapy in hematological tumor cell lines. In: 1ST WORKSHOP ON "LA GIOVANE RICERCA NEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE G. D'ALESSANDRO. p. 85-93, Palermo:Natale D'Alessandro, ISBN: 9788897284055, Palermo, 22 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
5.	Contributo in Atti di convegno	F. Del Bello, V. Mammoli, A. Bonifazi, E. Diamanti, M. Giannella, A. L. Hudson, L. Mattioli, A. Piergentili, W. Quaglia, M. Pigini (2012). Imidazoline nucleus as a biologically versatile scaffold . In: Abstract Book. p. 29, Riccione:Organizing Committee, ISBN: 0000000000, Riccione, 15 - 17 Aprile Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
6.	Contributo in Atti di convegno	Del Bello F. (2012). Might Allyphenylene and Cyclomethylene Become Profitable Multifunctional Tools in the Opioid Addiction Management?. In: 30th Noordwijkerhout-Camerino-Cyprus Symposium. p. 30, Amsterdam:Organizing committee, ISBN: 0000000000, Amsterdam, May, 13-17, 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
7.	Contributo in Atti di convegno	DUBBINI A, BONIFAZI A, MARTENA V, GIROTTI A, CENSI R, QUAGLIA W, DI MARTINO P (2012). New Functionalized PLGE_PEG nanoparticles for brain targeting. In: XXII Simposio Adritelf (Firenze 13-16 Settembre 2012). Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
8.	Contributo in Atti di convegno	CENSI R, DI MARTINO P, HENNINK WE (2012). Novel Thermosensitive Hydrogels for Protein Delivery and Tissue Engineering. In: Simposio ADRITELF 2012 . Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
	Contributo in	Geders T. W., De La Mora-Rey T., Duckworth Benjamin, Riccardo Petrelli, Kalinda A. S., Aldrich Courtney, Finzel B.C. (2012). Structural analysis of inhibitors of the Mycobacterium tuberculosis biotin-protein ligase BirA. . In: ACS National Meeting & Exposition. vol. 244, p. 142-MEDI, Philadelphia, PA:AMERICAN CHEMICAL SOCIETY , ISBN: 0000000000, Philadelphia, PA, AUG 19-23, 2012

9.	Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
10.	Abstract in Atti di convegno	VOLPINI R, BUCCIONI M, DAL BEN D, LAMBERTUCCI C, MARUCCI G, MICIONI DI BONAVENTURA MV, CIFANI C, MASSI M, CRISTALLI G (2012). A2A adenosine receptor ligands: effects on alcohol intake in alcohol-preferring rats. In: Fourth Joint German-Italian Purine Club Meeting. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 126, ISSN: 1573-9538, Bonn (Germania), 22-25 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
11.	Abstract in Atti di convegno	BUCCIONI M, DAL BEN D, LAMBERTUCCI C, MARUCCI G, THOMAS A, GIACOBBE D, VOLPINI R, KLOTZ K-N, CRISTALLI G (2012). Functional cAMP assay optimization at CHO cells expressing A2A adenosine receptors and stably transfected with firefly luciferase biosensor. In: Fourth Joint German-Italian Purine Club Meeting. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 171, ISSN: 1573-9538, Bonn (Germania), 22-25 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
12.	Abstract in Atti di convegno	VOLPINI R, BUCCIONI M, CERUTI S, DAL BEN D, DANIELE S, LAMBERTUCCI C, LECCA D, MARUCCI G, TRINCAVELLI ML, MARTINI C, ABBRACCHIO MP, CRISTALLI G (2012). GPR17 ligands: synthesis and characterization of new potent agonists. In: Fourth Joint German-Italian Purine Club Meeting. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 167, ISSN: 1573-9538, Bonn (Germania), 22-25 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
13.	Abstract in Atti di convegno	MARUCCI G, BUCCIONI M, CERUTI S, DAL BEN D, GIACOBBE D, LAMBERTUCCI C, LECCA D, THOMAS A, VOLPINI R, ABBRACCHIO MP, CRISTALLI G (2012). Innovative functional cAMP assay: application to the pharmacological characterization of GPR17. In: Fourth Joint German-Italian Purine Club Meeting. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 166-167, ISSN: 1573-9538, Bonn (Germania), 22-25 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
14.	Abstract in Atti di convegno	VOLPINI R, BUCCIONI M, DAL BEN D, LAMBERTUCCI C, MARUCCI G, SUNDUKOVA M, NISTRI A, CRISTALLI G (2012). New purine derivatives as P2X3 receptor antagonists. In: Fourth Joint German-Italian Purine Club Meeting. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 145-146, ISSN: 1573-9538, Bonn (Germania), 22-25 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
15.	Abstract in Atti di convegno	Petrelli F, Marconi D, Cioffi P, Kracmarová L, Klusonová H, Cocchioni M, Scuri S, Grappasonni I (2012). STILI DI VITA A CONFRONTO: INDAGINE TRA GIOVANI STUDENTI EUROPEI. In: PREVENZIONE E SANITÀ PUBBLICA AL SERVIZIO DEL PAESE Ilgienista verso le nuove esigenze di salute. p. 451-452 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

Luigi Campanella, Rosita Gabbianelli, Tania Gatta, Elisa Mazzone, Mauro Tomassetti (2012). A superoxide dismutase biosensor for measuring the antioxidant capacity of blueberry based integrators.. In: CONVEGNO NAZIONALE SENSORI. p. 1, Roma:SIOF, ISBN: 0000000000, ROMA, 15 - 17 febbraio, 2012.

16. Poster

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

Cappellacci L, Petrelli R, Vita P, Torquati I, Jacobson KA, Barrett MO, Franklin D, Harden KT, Franchetti P, Grifantini M (2012). ADP- and ATP-mimetics derived from 2'(3')-C-methyladenosine as human P2Y1 and P2Y2 receptor ligands. In: International Conference on Purinergic Drugs and targets. 4th Joint German-Italian Purine Club Meeting . PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 143, ISSN: 1573-9538, Bonn, Germany, 22-25 July, 2011

17. Poster

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

Petrelli D, Migliorelli R, Bencardino D, Gherardi G, Bernaschi P, Repetto A, Bellesi J, Prena M, Ripa S, Vitali LA (2012). ANALISI EPIDEMIOLOGICA DI STREPTOCOCCI DI GRUPPO A ISOLATI DA PAZIENTI IN ETA PEDIATRICA. In: Bollettino della SIM. vol. XIV, p. 181, Roma:Società Italiana di Microbiologia, ISBN: 0000000000, Riccione, 7-10 Ottobre

18. Poster

Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

M. Cespi, G. Bonacucina, D. R. Perinelli, L. Casettari, S. Ronchi, G.F. Palmieri. (2012). Analisi dell'influenza della temperatura durante il processo di compressione. In: Simposio AFI 2012. p. 220, Milano:AFI, ISBN: 0000000000, Rimini, 30, 31 Maggio, 1 Giugno 2012

19. Poster

Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

BRAMUCCI M, GIANFRANCESCHI G, MACCARI E, QUASSINTI L (2012). Antioxidant and prooxidant properties of Brassica oleracea L. var. sabauda sprout extracts.. In: 63rd National Congress of the Italian Physiological Society. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, p. 163, ISSN: 1748-1708, Verona, 21-23 september 2012

20. Poster

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

PETRELLI R, VITA P, FRANCHETTI P, TORQUAT I, BARRETT O M, HARDEN KT, GRIFANTINI M, CAPPELLACCI L (2012). Bisphosphonate Derivatives of 2-C-Methyl-, and 3-C-Methyl-Adenosine as Ligands at P2Y1 and P2Y2 Receptors . In: ANNUAL MEETING PURINE CLUB AND TUSCANY ADENOSINE NETWORK. p. 6, PISA:Ciccarelli R , ISBN: 0000000000, Pisa, 13-14 settembre

21. Poster

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

F. Del Bello, M. Giannella, V. Mammoli, A. Piergentili, W. Quaglia (2012). Design and synthesis of novel imidazoline derivatives potentially targeting dopamine receptors. In: Book of Abstracts. p. 137, PALERMO:ORGANIZING COMMITTEE, ISBN: 0000000000, Palermo, September 11 - 16

22. Poster

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

23.	Poster	<p>D. Tomassoni, M. Tavoletti, B. Zamponi, L. Di Cesare Mannelli, S. K. Tayebati, F. Amenta. (2012). EFFECT OF THIOCTIC ACID ENANTIOMETERS ON CARDIAC AND RENAL HYPERTENSIVE DAMAGE. . In: 66° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 117, p. 191, ISSN: 1122-6714, Pistoia, 20-23 Settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
24.	Poster	<p>D.S. Wong, R. Chung, C.E. Macsai, A. Piergentili, B.K. Foster, C.J. Xian (2012). Inhibition of WNT-β-catenin signalling promotes cartilage repair at injured growth plate in young rats. In: ECTS 2012. BONE, vol. 50, p. S48, ISSN: 8756-3282, Stockholm, 19-23 May</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
25.	Poster	<p>M. C. Di Luca, S. B. Beres, D. Petrelli, M. Prenna, S. Ripa, L. A. Vitali, J. M. Musser. (2012). LA RICOMBINAZIONE COME FONTE PRINCIPALE DI DIVERSITÀ GENETICA E PATOGENETICA NEI CEPPI DI GAS CON SIEROTIPO M89.. In: Bollettino della SIM. vol. XIV, p. 172, Roma:Societa Italiana di Microbiologia, ISBN: 0000000000, Riccione, 7-10 Ottobre</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
26.	Poster	<p>Riccardo Petrelli, Patrizia Vita, Ilaria Torquati, Krzysztof Felczak, Palmarisa Franchetti, Mario Grifantini, Michele Di Stefano, Giulio Magni, Krzysztof W. Pankiewicz, Loredana Cappellacci (2012). PROBING BINDING REQUIREMENTS OF NAD KINASE WITH MODIFIED NAD ANALOGUES . In: 21st NATIONAL MEETING ON MEDICINAL CHEMISTRY. p. 81, Palermo:SCI-divisione di chimica farmaceutica, ISBN: 0000000000, Palermo, 17-20 luglio 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
27.	Poster	<p>M. Di Luca, S. Beres, D. Petrelli, M. Prenna, S. Ripa, L. Vitali, J. Musser (2012). Recombination Is a Major Source of Genetic and Pathogenic Diversification of Group A Streptococcus Serotype M89 Strains.. In: XXXI Meeting: Italian Society of Pathology and Translational Medicine. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 181, p. 14, ISSN: 0002-9440, Udine, 12-15 September 2012, doi: 10.1016/S0002-9440(12)00566-4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
28.	Poster	<p>Loredana Cappellacci, Riccardo Petrelli, Patrizia Vita, Palmarisa Franchetti, Ilaria Torquati, Matthew O. Barrett, Kendal T. Harden, Mario Grifantini (2012). Synthesis and biological evaluation of (methylene)bisphosphonate derivatives of 2-C-methyl-, and 3-C-methyl-adenosine. In: 21st NATIONAL MEETING ON MEDICINAL CHEMISTRY. p. 49, Palermo:SCI-divisione di chimica farmaceutica, ISBN: 0000000000, Palermo, 17-20 luglio 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

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

Piera Di Martino, Annette Habluetzel, Leonardo Lucantoni, Giulio Lupidi, Olimpia Coppellotti, Giulio Jori, Michela Magaraggia, Laura

1.	Brevetto	<p>Guidolin, Clara Fabris, Robert Kossivi Ouédraogo, Roch K. Dabiré, Abdoulaye Diabaté (2012). Composition comprising a photoactivable larvicide. WO 2012/046214 A2,</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, VET/06, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
2.	Brevetto	<p>Roberto Ciccocioppo (2012). Compositions and methods for prophylaxis and treatment of addictions. EP 2405914 A1,</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
3.	Brevetto	<p>A. Perali, A. Hamilton, D. Neilson (2012). High temperature superfluidity system. 2012904903, University of New South Wales, Sydney, Australia</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
4.	Brevetto	<p>Jayaram HN, Kusumanchi P, Grifantini M, Franchetti P, Cappellacci L, Petrelli R (2012). Novel hydrazone derivatives having potent antitumor activity toward multi-drug resistant tumor cells. US 2012/0329747 A1, Jayaram HN, Kusumanchi P, Grifantini M, Franchetti P, Cappellacci L, Petrelli R</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Valentina Martena, Roberta Censi, Ela Hoti, Ledjan Malaj, Piera Di Martino (2012). A new nanospray drying method for the preparation of nicergoline pure nanoparticles. JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, vol. 14, p. 934-944, ISSN: 1388-0764, doi: 10.1007/s11051-012-0934-1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
2.	Articolo in rivista	<p>G. Sagratini, F. Maggi, T. Bílek, F. Papa, S. Vittori (2012). Analysis of the volatile compounds of <i>Teucrium flavum</i> L. subsp <i>flavum</i> (Lamiaceae) by headspace solid-phase microextraction coupled to gas chromatography with flame ionization and mass spectrometric detection. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 26, p. 1339-1347, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2011.585757</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari, Fabio Marchetti, Corrado Di Nicola, Konstantin V. Domasevitch, Simona Galli, Norberto Masciocchi, Stefania Scuri, Iolanda Grappasonni, Mario Cocchioni (2012). Antibacterial action of 4,4'-bipyrazolyl-based silver(I) coordination polymers embedded in PE disks. INORGANIC CHEMISTRY, vol. 51, p. 9775-9788, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/ic3011635</p> <p>Lingua: ENG</p>

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, MED/42
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

4. Articolo in rivista

Yerbanga RS, Lucantoni L, Lupidi G, Dori GU, Tepongning NR, Nikiéma JB, Esposito F, Habluetzel A. (2012). Antimalarial plant remedies from Burkina Faso: Their potential for prophylactic use.. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. Jan 25 [Epub ahead of print], p. 1-6, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2012.01.014

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, VET/06
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

5. Articolo in rivista

A. Shanenko, M. Croitoru, A. Vagov, V. Axt, A. Perali, F. Peeters (2012). Atypical BCS-BEC crossover induced by quantum-size effects. PHYSICAL REVIEW A, vol. 86, p. 033612-1-033612-7, ISSN: 1050-2947, doi: 10.1103/PhysRevA.86.033612

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

6. Articolo in rivista

H. P. D. Fogang, L. A. Tapondjou, H. M. Womeni, L. Quassinti, M. Bramucci, L. A. Vitali, D. Petrelli, G. Lupidi, F. Maggi, F. Papa, S. Vittori, L. Barboni (2012). Characterization and biological activity of essential oils from fruits of Zanthoxylum xanthoxyloides Lam. and Z. leprieurii Guill. & Perr., two culinary plants from Cameroon. FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL, vol. 27, p. 171-179, ISSN: 0882-5734, doi: 10.1002/ffj.3083

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, MED/07, BIO/10, BIO/15, CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

7. Articolo in rivista

Archana Mizar, Claudio Pettinari, Fabio Marchetti, Ivan Timokhin, Alessandra Crispini (2012). Di- and polynuclear silver(I) derivatives with a new multitopic pyrimidine-base tri-thioether ligand. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 24, p. 20-23, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2012.07.019

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

8. Articolo in rivista

Borkowska A, Sielicka-Dudzin A, Herman-Antosiewicz A, Wozniak M, Fedeli D, Falcioni G, Antosiewicz J. (2012). Diallyl trisulfide-induced prostate cancer cell death is associated with Akt/PKB dephosphorylation mediated by P-p66shc. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION, vol. 51, p. 817-825, ISSN: 1436-6207, doi: 10.1007/s00394-011-0260-x

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

9. Articolo in rivista

Pickens CL, Cifani C, Navarre BM, Eichenbaum H, Theberge FR, Baumann MH, Calu DJ, Shaham Y (2012). Effect of fenfluramine on reinstatement of food seeking in female and male rats: implications for the predictive validity of the reinstatement model. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 221, p. 341-353, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-011-2585-9

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

Cristal Sampson, Yanan Zhang, Fabio Del Bello, Jun-Xu Li (2012). Effects of imidazoline I2 receptor ligands on acute nociception in rats. NEUROREPORT, vol. 23, p. 73-77, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.0b013e32834e7db3

10.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
11.	Articolo in rivista	Mignini F, Nasuti C, Artico M, Giovannetti F, Fabrizi C, Fumagalli L, Iannetti G, Pompili E (2012). Effects of trimethyltin on hippocampal dopaminergic markers and cognitive behaviour.. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 25, p. 1107-1119, ISSN: 0394-6320 Web of Science: WOS:000394-6320 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/14 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
12.	Articolo in rivista	Clara Fabris, Robert Kossivi Ouédraogo, Olimpia Coppellottia, Roch K. Dabiré, Abdoulaye Diabaté, Piera Di Martino, Laura Guidolin, Giulio Jori, Leonardo Lucantoni, Giulio Lupidi, Valentina Martena, Simon P. Sawadogo, Marina Soncin, Annette Habluetzel (2012). Efficacy of sunlight-activatable porphyrin formulates on larvae of Anophelesgambiae M and S molecular forms and An. arabiensis: A potential novelbiolarvicide for integrated malaria vector control. ACTA TROPICA, vol. 123, p. 239-243, ISSN: 0001-706X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10, VET/06 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
13.	Articolo in rivista	Mammoli V, Bonifazi A, Del Bello F, Diamanti E, Giannella M, Hudson AL, Mattioli L, Perfumi M, Piergentili A, Quaglia W, Titomanlio F, Pigni M (2012). Favourable involvement of a2A-adrenoreceptor antagonism in the l2-imidazoline binding sites-mediated morphine analgesia enhancement.. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 2259-2265, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2012.02.016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
14.	Articolo in rivista	Richard D. Adams, Claudio Pettinari (2012). Foreword. JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 714, p. 1, ISSN: 0022-328X, doi: 10.1016/j.jorganchem.2012.02.023 Scopus: 2-s2.0-84863725157 Web of Science: WOS:000306239400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
15.	Articolo in rivista	Vermonden T, Censi R, Hennink WE (2012). Hydrogels for Protein Delivery. CHEMICAL REVIEWS, vol. 112, p. 2853-2888, ISSN: 0009-2665, doi: 10.1021/cr200157d Web of Science: WOS:000303698000009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
16.	Articolo in rivista	Kallupi M, de Guglielmo G, Cannella N, Li HW, Calo G, Guerrini R, Ubaldi M, Renger JJ, Uebele VN, Ciccocioppo R. (2012). Hypothalamic Neuropeptide S receptor blockade decreases discriminative cue-induced reinstatement of cocaine seeking in the rat. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. Epub ahead of print, p. 1-9, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-012-2910-y Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

17. Articolo in rivista

Marcello Nicoletti, Filippo Maggi, Fabrizio Papa, Sauro Vittori, Luana Quassinti, Massimo Bramucci, Giulio Lupidi, Dezemona Petrelli, Luca A. Vitali, Ermenegilde Ralaibia, Philippe Rasoanaivo (2012). In vitro biological activities of the essential oil from the resurrection plant *Myrothamnus moschatus* (Baillon) Niedenzu endemic to Madagascar. *NATURAL PRODUCT RESEARCH*, vol. 26, p. 2291-2300, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2012.665916

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08, BIO/09, BIO/10, MED/07

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

18. Articolo in rivista

T. Filipický, P. Mladenka, K. Macáková, R. Hrdina, L. Saso, F. Marchetti, C. Pettinari (2012). In vitro characteristics of 1-phenyl-3-methyl-4-acylpyrazol-5-ones iron chelators. *BIOCHIMIE*, vol. 94, p. 125-131, ISSN: 0300-9084, doi: 10.1016/j.biochi.2011.09.024

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

19. Articolo in rivista

Valentina Martena, Roberta Censi, Ela Hoti, Ledjan Malaj, Piera Martino (2012). Indomethacin nanocrystals prepared by different laboratory scale methods: effect on crystalline form and dissolution behavior. *JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH*, vol. 14, p. 1275-1288, ISSN: 1388-0764, doi: 10.1007/s11051-012-1275-9

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

20. Articolo in rivista

Kowol CR, Heffeter P, Miklos W, Gille L, Trondl R, Cappellacci L, Berger W, Keppler BK (2012). Mechanisms underlying reductant-induced reactive oxygen species formation by anticancer copper(II) compounds. *JBIC*, vol. 17, p. 409-423, ISSN: 0949-8257, doi: 10.1007/s00775-011-0864-x

Web of Science: WOS:000949-8257

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

21. Articolo in rivista

Graham A Bowmaker, John V. Hanna, Robert D. Hart, Peter C. Healy, Scott P. King, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Brian W. Skelton, Aurel Tabacaru, Allan H. White (2012). Mechanochemical and solution synthesis, X-ray structure and IR and 31P solid state NMR spectroscopic studies of copper(I) thiocyanate adducts with bulky monodentate tertiary phosphine ligands. *DALTON TRANSACTIONS*, vol. 41, p. 7513-7525, ISSN: 1477-9234, doi: 10.1039/c2dt30579h

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

22. Articolo in rivista

Cifani C, Koya E, Navarre BM, Calu DJ, Baumann MH, Marchant NJ, Liu QR, Khuc T, Pickel J, Lupica CR, Shaham Y, Hope BT (2012). Medial prefrontal cortex neuronal activation and synaptic alterations after stress-induced reinstatement of palatable food seeking: a study using c-fos-GFP transgenic female rats. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 32, p. 8480-8490, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.5895-11.2012

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

23.	Articolo in rivista	<p>Karlsson C, Zook M, Ciccocioppo R, Gehlert DR, Thorsell A, Heilig M, Cippitelli A (2012). Melanin-concentrating hormone receptor 1 (MCH1-R) antagonism: reduced appetite for calories and suppression of addictive-like behaviors.. PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, vol. 102, p. 400-406, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2012.06.010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Diamanti E, Del Bello F, Carbonara G, Carrieri A, Fracchiolla G, Giannella M, Mammoli V, Piergentili A, Pohjanoksa K, Quaglia W, Scheinin M, Pignini M (2012). Might the observed alpha2A-adrenoreceptor agonism or antagonism of allyphenylene analogues be ascribed to different molecular conformations?. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 2082-2090, ISSN: 0968-0896</p> <p>Web of Science: WOS:000968-0896</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Corrado Di Nicola, Federica Garau, Massimo Gazzano, M. Fatima C. Guedes da Silva, Arianna Lanza, Magda Monari, Fabrizio Nestola, Luciano Pandolfo, Claudio Pettinari, Armando J.L. Pombeiro (2012). New Coordination Polymers and Porous Supramolecular Metal Organic Network Based on the Trinuclear Triangular Secondary Building Unit [Cu-3(mu(3)-OH)(mu-pz)(3)](2+) and 4,4 '-Byridine. 1 degrees. CRYSTAL GROWTH & DESIGN, vol. 12, p. 2890-2901, ISSN: 1528-7483, doi: 10.1021/cg300080a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84861894135</p> <p>Web of Science: WOS:000304838000024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Claudio Pettinari, Aurel Tabacaru, Ishtvan Boldog, Konstantin V. Domasevitch, Simona Galli, Norberto Masciocchi (2012). Novel Coordination Frameworks Incorporating the 4,4 '-Bipyrazolyl Ditopic Ligand. INORGANIC CHEMISTRY, vol. 51, p. 5235-5245, ISSN: 1520-510X, doi: 10.1021/ic3001416</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84860665966</p> <p>Web of Science: WOS:000303952900045</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Censi R, Martena V, Hoti E, Malaj L, Di Martino P (2012). Permeation and skin retention of quercetin from microemulsions containing Transcutol (R) P. DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, vol. 38, p. 1128-1133, ISSN: 0363-9045, doi: 10.3109/03639045.2011.641564</p> <p>Web of Science: WOS:000306849900013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Cippitelli A, Damadzic R, Singley E, Thorsell A, Ciccocioppo R, Eskay RL, Heilig M (2012). Pharmacological blockade of corticotropin-releasing hormone receptor 1 (CRH1R) reduces voluntary consumption of high alcohol concentrations in non-dependent Wistar rats.. PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, vol. 100, p. 522-529, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2011.10.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

29.	Articolo in rivista	<p>V. Martena, R. Censi, E. Hoti, L. Malaj, P. Di Martino (2012). Physicochemical characterization of nicergoline and cabergoline in their amorphous state.. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol. 108, p. 323-332, ISSN: 1388-6150, doi: 10.1007/s10973-011-1954-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
30.	Articolo in rivista	<p>P. Rasoanaivo, E. Ralaibia, F. Maggi, F. Papa, S. Vittori, M. Nicoletti (2012). Phytochemical investigation of the essential oil from the resurrection plant <i>Myrothamnus moschatus</i> (Baillon) Niedenzu endemic to Madagascar. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, vol. 24, p. 299-304, ISSN: 1041-2905, doi: 10.1080/10412905.2012.676801</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari, Riccardo Pettinari, Mariglen Angjellari (2012). Rigidity versus flexibility of the ligand upon the porosity degree of new metal-organic polymeric materials . REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, vol. 57, p. 871-875, ISSN: 0035-3930</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875453888</p> <p>Web of Science: WOS:000320072300013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
32.	Articolo in rivista	<p>F. Caruso, M. Rossi, A. Benson, C. Opazo, D. Freedman, E. Monti, M. B. Gariboldi, J. Shaulsky, F. Marchetti, R. Pettinari, C. Pettinari (2012). Ruthenium-arene complexes of curcumin: X-ray and DFT structure, synthesis and spectroscopic (NMR, ESI-MS) characterization, in vitro antitumor activity and DNA docking studies of (p-cymene) Ru(curcuminato)chloro . JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 1072-1081, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm200912j</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
33.	Articolo in rivista	<p>G. Sagratini, M. Fernández-Franzón, F. De Berardinis, G. Font, S. Vittori, J. Mañes (2012). Simultaneous determination of eight underivatized biogenic amines in fish by solid phase extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. FOOD CHEMISTRY, vol. 132, p. 537-543, ISSN: 0308-8146</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
34.	Articolo in rivista	<p>R. Censi, V. Martena, E. Hoti, L. Malaj, P. Di Martino* (2012). Sodium ibuprofen dehydrate and anhydrous: study of the dehydration and hydration mechanisms. . JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol. 1, p. 1-10, ISSN: 1388-6150, doi: 10.1007/s10973-012-2194-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Schank JR, Ryabinin AE, Giardino WJ, Ciccocioppo R, Heilig M (2012). Stress-related neuropeptides and addictive behaviors: beyond the usual suspects.. NEURON, vol. 76, p. 192-208, ISSN: 0896-6273, doi: 10.1016/j.neuron.2012.09.026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

36.	Articolo in rivista	<p>Yajiang Chen, A A Shanenko, A Perali, F M Peeters (2012). Superconducting nanofilms: molecule-like pairing induced by quantum confinement. JOURNAL OF PHYSICS. CONDENSED MATTER, vol. 24, p. 185701-1-185701-8, ISSN: 0953-8984, doi: 10.1088/0953-8984/24/18/185701</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Bianca Furdui, Rodica M. Dinica, Aurel Tabacaru, Claudio Pettinari (2012). Synthesis and physico-chemical properties of a novel series of aromatic electron acceptors based on N-heterocycles. TETRAHEDRON, vol. 68, p. 6164-6168, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.05.077</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84862695122</p> <p>Web of Science: WOS:000306195800008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Francesco Caruso, Eric J. Chan, John V. Hanna, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Corrado Di Nicola, Riccardo Pettinari, Adriano Pizzabiocca, Gregory J. Rees, David Quigley, Miriam Rossi, Brian W. Skelton, Alexandre N. Sobolev, Allan H. White (2012). The Question of cis versus trans Configuration in Octahedral Metal Diketonates: An In-Depth Investigation on Diorganobis(4-acyl-5-pyrazolonato)-tin(IV) Complexes. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, vol. 2012, p. 1369-1379, ISSN: 1434-1948, doi: 10.1002/ejic.201101050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Carlioni M, Nasuti C, Fedeli D, Montani M, Amici A, Vadhana DM.S, Gabbianelli R (2012). The impact of early life permethrin exposure on development of neurodegeneration in adulthood.. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, vol. 47, p. 60-66, ISSN: 0531-5565</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Meca, Annarita Giri, Gianni Sagratini, Sauro Vittori, Guillermina Font, Jordi Mañes (2012). The soluble dietary fiber inulin can influence the bioaccessibility of enniatins. FOOD & FUNCTION, vol. 3, p. 853-858, ISSN: 2042-6496</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Kamran T. Mahmudov, M. Fátima C. Guedes da Silva, Marco Glucini, Marco Renzi, Kátia C.P. Gabriel, Maximilian N. Kopylovich, Manas Sutradhar, Fabio Marchetti, Claudio Pettinari, Silvia Zamponi, Armando J.L. Pombeiro (2012). Water-soluble heterometallic copper(II)-sodium complex comprising arylhydrazone of barbituric acid as a ligand. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 22, p. 187-189, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2012.06.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>

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

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Carlo Cifani, Maria Vittoria Micioni Di Bonaventura, Roberto Ciccocioppo, Maurizio Massi (2012). Binge Eating in Female Rats Induced by Yo-Yo Dieting and Stress. In: Nicole M. Avena. Animal Models of Eating Disorders. vol. 74, p. 27-49, Gainesville, FL, USA: Nicole M. Avena, ISBN: 9781627031035, doi: 10.1007/978-1-62703-104-2_3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. Del Bello, V. Mammoli, A. Bonifazi, E. Diamanti, M. Giannella, A. L. Hudson, L. Mattioli, A. Piergentili, W. Quaglia, M. Pigni (2012). Imidazoline nucleus as a biologically versatile scaffold . In: Abstract Book. p. 29, Riccione: Organizing Committee, ISBN: 0000000000, Riccione, 15 - 17 Aprile</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>DUBBINI A, BONIFAZI A, MARTENA V, GIROTTI A, CENSI R, QUAGLIA W, DI MARTINO P (2012). New Functionalized PLGE_PEG nanoparticles for brain targeting. In: XXII Simposio Adritelf (Firenze 13-16 Settembre 2012).</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>CENSI R, DI MARTINO P, HENNINK WE (2012). Novel Thermosensitive Hydrogels for Protein Delivery and Tissue Engineering. In: Simposio ADRITELF 2012 .</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Geders T. W., De La Mora-Rey T., Duckworth Benjamin, Riccardo Petrelli, Kalinda A. S., Aldrich Courtney, Finzel B.C. (2012). Structural analysis of inhibitors of the Mycobacterium tuberculosis biotin-protein ligase BirA. . In: ACS National Meeting & Exposition. vol. 244, p. 142-MEDI, Philadelphia, PA: AMERICAN CHEMICAL SOCIETY , ISBN: 0000000000, Philadelphia, PA, AUG 19-23, 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
5.	Abstract in Atti di convegno	<p>Petrelli F, Marconi D, Cioffi P, Kracmarová L, Klusonová H, Cocchioni M, Scuri S, Grappasonni I (2012). STILI DI VITA A CONFRONTO: INDAGINE TRA GIOVANI STUDENTI EUROPEI. In: PREVENZIONE E SANITÀ PUBBLICA AL SERVIZIO DEL PAESE Il gienista verso le nuove esigenze di salute. p. 451-452</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
6.	Poster	<p>Cappellacci L, Petrelli R, Vita P, Torquati I, Jacobson KA, Barrett MO, Franklin D, Harden KT, Franchetti P, Grifantini M (2012). ADP- and ATP-mimetics derived from 2'(3')-C-methyladenosine as human P2Y1 and P2Y2 receptor ligands. In: International Conference on Purinergic Drugs and targets. 4th Joint German-Italian Purine Club Meeting . PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 143, ISSN: 1573-9538, Bonn, Germany, 22-25 July, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
<p>PETRELLI R, VITA P, FRANCHETTI P, TORQUAT I, BARRETT O M, HARDEN KT, GRIFANTINI M, CAPPELLACCI L (2012).</p>		

Bisphosphonate Derivatives of 2-C-Methyl-, and 3-C-Methyl-Adenosine as Ligands at P2Y1 and P2Y2 Receptors . In: ANNUAL MEETING PURINE CLUB AND TUSCANY ADENOSINE NETWORK. p. 6, PISA:Ciccarelli R , ISBN: 0000000000, Pisa, 13-14 settembre

7.	Poster	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
8.	Poster	<p>D.S. Wong, R. Chung, C.E. Macsai, A. Piergentili, B.K. Foster, C.J. Xian (2012). Inhibition of WNT-β-catenin signalling promotes cartilage repair at injured growth plate in young rats. In: ECTS 2012. BONE, vol. 50, p. S48, ISSN: 8756-3282, Stockholm, 19-23 May</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
9.	Poster	<p>M. C. Di Luca, S. B. Beres, D. Petrelli, M. Prenna, S. Ripa, L. A. Vitali, J. M. Musser. (2012). LA RICOMBINAZIONE COME FONTE PRINCIPALE DI DIVERSITÀ GENETICA E PATOGENETICA NEI CEPPI DI GAS CON SIEROTIPO M89.. In: Bollettino della SIM. vol. XIV, p. 172, Roma:Societa Italiana di Microbiologia, ISBN: 0000000000, Riccione, 7-10 Ottobre</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
10.	Poster	<p>Riccardo Petrelli, Patrizia Vita, Ilaria Torquati, Krzysztof Felczak, Palmarisa Franchetti, Mario Grifantini, Michele Di Stefano, Giulio Magni, Krzysztof W. Pankiewicz, Loredana Cappellacci (2012). PROBING BINDING REQUIREMENTS OF NAD KINASE WITH MODIFIED NAD ANALOGUES . In: 21st NATIONAL MEETING ON MEDICINAL CHEMISTRY. p. 81, Palermo:SCI-divisione di chimica farmaceutica, ISBN: 0000000000, Palermo, 17-20 luglio 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
11.	Poster	<p>M. Di Luca, S. Beres, D. Petrelli, M. Prenna, S. Ripa, L. Vitali, J. Musser (2012). Recombination Is a Major Source of Genetic and Pathogenic Diversification of Group A Streptococcus Serotype M89 Strains. . In: XXXI Meeting: Italian Society of Pathology and Translational Medicine. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 181, p. 14, ISSN: 0002-9440, Udine, 12-15 September 2012, doi: 10.1016/S0002-9440(12)00566-4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
12.	Poster	<p>Loredana Cappellacci, Riccardo Petrelli, Patrizia Vita, Palmarisa Franchetti, Ilaria Torquati, Matthew O. Barrett, Kendal T. Harden, Mario Grifantini (2012). Synthesis and biological evaluation of (methylene)bisphosphonate derivatives of 2-C-methyl-, and 3-C-methyl-adenosine. In: 21st NATIONAL MEETING ON MEDICINAL CHEMISTRY. p. 49, Palermo:SCI-divisione di chimica farmaceutica, ISBN: 0000000000, Palermo, 17-20 luglio 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CAMERINO</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
		<p>Piera Di Martino, Annette Habluetzel, Leonardo Lucantoni, Giulio Lupidi, Olimpia Coppellotti, Giulio Jori, Michela Magaraggia, Laura Guidolin, Clara Fabris, Robert Kossivi Ouédraogo, Roch K. Dabiré, Abdoulaye Diabaté (2012). Composition comprising a photoactivable larvicide. WO 2012/046214 A2,</p>

1.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, VET/06, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
2.	Brevetto	A. Perali, A. Hamilton, D. Neilson (2012). High temperature superfluidity system. 2012904903, University of New South Wales, Sydney, Australia Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO
3.	Brevetto	Jayaram HN, Kusumanchi P, Grifantini M, Franchetti P, Cappellacci L, Petrelli R (2012). Novel hydrazone derivatives having potent antitumor activity toward multi-drug resistant tumor cells. US 2012/0329747 A1, Jayaram HN, Kusumanchi P, Grifantini M, Franchetti P, Cappellacci L, Petrelli R Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV CAMERINO

QUADRO E.2 E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	BONIFAZI	Alessandro	NATIONAL INSTITUT ON DRUGS ABUSE - BALTIMORA	Stati Uniti d'America	150
2.	MAMMOLI	Valerio	NATIONAL INSTITUT ON DRUGS ABUSE - BALTIMORA	Stati Uniti d'America	150
3.	MICIONI DI BONAVENTURA	Maria Vittoria	NATIONAL INSTITUT ON DRUGS ABUSE - BALTIMORA	Stati Uniti d'America	30
4.	PERINELLI	Diego Romano	UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Regno Unito	
5.	SIROCCHI	Veronica	UNIVERISTY OF GHENT	Belgio	90

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

QUADRO F.1 F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (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
1.	MICIONI DI BONAVENTURA	Maria Vittoria	Premio alla Persona	TRAVEL AWARD	Curriculum	2012	SIF Società Italiana di Farmacologia	ITA	
					Doctor				

2.	PETTINARI	Claudio	Premio al Prodotto	Doctor Honoris Causa in Chemistry	Honoris causa sulla base dei risultati conseguiti dal Prof. Pettinari e dell'attività didattica svolta, a livello internazionale, coinvolgendo spesso l'Università di Galati.	2012	University Dunarea de Jos, Galati	ROM	http://www.ugal.ro/stiri/prof_dr_claudio_pettinari___doctor
----	-----------	---------	--------------------	-----------------------------------	---	------	-----------------------------------	-----	---

▶ QUADRO H.2 H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2012)

No record found

▶ QUADRO H.3 H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie 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)

No record found

▶ QUADRO H.5 H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (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.	CICCOCIOPPO	Roberto	Visiting Researcher	The Scripps Research Institute - TSRI	USA	05/11/2012	08/01/2013	2 mesi

▶ QUADRO H.6 H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2012)

No record found