



Anno 2013

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE FARMACEUTICHE"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>S. Propersi, C. Tidei, L. Bagnoli, F. Marini, L. Testaferri, C. Santi* (2013). "On water thiolysis of epoxides promoted by PhSZnBr. JOURNAL OF SULFUR CHEMISTRY, vol. 34, p. 671-676, ISSN: 1741-5993, doi: 10.1080/17415993.2013.781604</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Alma Martelli, Giuseppe Manfroni, Paola Sabbatini, Maria Letizia Barreca, Lara Testai, Michela Novelli, Stefano Sabatini, Serena Massari, Oriana Tabarrini, Pellegrino Masiello, Vincenzo Calderone, Violetta Cecchetti (2013). 1,4-Benzothiazine ATP-Sensitive Potassium Channel Openers: Modifications at the C-2 and C-6 Positions. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 4718-4728, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm400435a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879065994 Web of Science: WOS:000320640900039 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Eleonora Ballerini, Paolo Crotti, Ileana Frau, Daniela Lanari, Ferdinando Pizzo, Luigi Vaccaro (2013). A waste-minimized protocol for the preparation of 1,2-azido alcohols and 1,2-amino alcohols. GREEN CHEMISTRY, vol. 15, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c3gc40988k</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Giovanna Traina, Chiara Ristori, Marcello Brunelli, Rossana Scuri (2013). Acetyl-L-carnitine prevents serotonin-induced behavioural sensitization and dishabituation in <i>Hirudo medicinalis</i>. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 253, p. 323-328, ISSN: 0166-4328, doi: 10.1016/j.bbr.2013.07.030</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882764512 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Luana Perioli, Cinzia Pagano (2013). Acido folico in trattamenti ristrutturanti.. KOSMETICA, vol. 1, p. 42-45, ISSN: 1590-1505</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
		<p>M. Nocchetti, A. Donnadio, V. Ambrogi, P. Andreani, M. Bastianini, D. Pietrella, L. Latterini (2013). Ag/AgCl nanoparticle decorated layered double hydroxides: synthesis, characterization and antimicrobial properties. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY. B, vol. 1, p. 2383-2393, ISSN: 2050-750X</p>

6.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/09, MED/07 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
7.	Articolo in rivista	Stefano Santoro, Stefano Superchi, Federica Messina, Ernesto Santoro, Ornelio Rosati, Claudio Santi, M. Carla Marcotullio (2013). Agarsenone, a Cadinane Sesquiterpenoid from <i>Commiphora erythraea</i> . JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, vol. 76, p. 1254-1259, ISSN: 0163-3864 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
8.	Articolo in rivista	Monica Pica, Anna Donnadio, Valentina Bianchi, Sacha Fop, Mario Casciola (2013). Aminoalcohol functionalized zirconium phosphate as versatile filler for starch-based composite membranes. CARBOHYDRATE POLYMERS, vol. 97, p. 210-216, ISSN: 0144-8617, doi: 10.1016/j.carbpol.2013.04.078 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
9.	Articolo in rivista	Valeria Ambrogi, Fabio Marmottini, Cinzia Pagano (2013). Amorphous carbamazepine stabilization by the mesoporous silicate SBA-15. MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol. 177, p. 1-7, ISSN: 1387-1811 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
10.	Articolo in rivista	Cossignani L., Giua L., Lombardi G., Simonetti M.S., Damiani P., Blasi F. (2013). Analysis of CLA isomer distribution in nutritional supplements by single column silver-ion HPLC. JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, vol. 90, p. 327-335, ISSN: 0003-021X, doi: 10.1007/s11746-012-2176-x Web of Science: WOS:000320433100002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
11.	Articolo in rivista	Coda R., Rizzello C.G., Di Cagno R., Trani A., Cardinali G., Gobbetti M. (2013). Antifungal activity of <i>Meyerozyma guilliermondii</i> : identification of active compounds synthesized during dough fermentation and their effect on long-term storage of wheat bread. FOOD MICROBIOLOGY, vol. 33, p. 243-251, ISSN: 0740-0020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
12.	Articolo in rivista	M. Moretti, L. Cossignani, F. Messina, L. Dominici, M. Villarini, M. Curini, M.C. Marcotullio. (2013). Antigenotoxic effect, composition and antioxidant activity of <i>Dendrobium speciosum</i> . FOOD CHEMISTRY, vol. 140, p. 660-665, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.10.022 Web of Science: 84878020184 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, CHIM/10, BIO/15, CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
13.	Articolo in rivista	Laura Corte, Maria Teresa Dell'Abate, Alessandro Magini, Melania Migliore, Barbara Felici, Luca Roscini, Rocco Sardella, Brunella Tancini, Carla Emiliani, Gianluigi Cardinali, Anna Benedetti (2013). Assessment of safety and efficiency of nitrogen organic fertilizers from animal-based Protein Hydrolysates - a laboratory multidisciplinary approach. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, p. n/a, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.6239 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

14.	Articolo in rivista	<p>Maura Marinozzi, Andrea Carotti, Rocco Sardella, Federica Buonerba, Federica Ianni, Benedetto Natalini, Daniela Passeri, Giovanni Rizzo, Roberto Pellicciari (2013). Asymmetric synthesis of the four diastereoisomers of a novel non-steroidal farnesoid X receptor (FXR) agonist: Role of the chirality on the biological activity. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 21, p. 3780-3789, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.04.038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Matteo Tiecco, Gianluigi Cardinali, Luca Roscini, Raimondo Germani, Laura Corte (2013). Biocidal and inhibitory activity screening of de novo synthesized surfactants against two eukaryotic and two prokaryotic microbial species. <i>COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES</i>, ISSN: 0927-7765</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>S. Massari, S. Sabatini, O. Tabarrini (2013). Blocking HIV-1 Replication by Targeting the TAT-Hijacked Transcriptional Machinery. <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i>, vol. 19, p. 1860-1879, ISSN: 1381-6128</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876705840</p> <p>Web of Science: WOS:000316455200010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Villarini M, Ambrosini MV, Moretti M, Dominici L, Taha E, Piobbico D, Gambelunghe C, Mariucci G (2013). Brain hsp70 expression and DNA damage in mice exposed to extremely low frequency magnetic fields: A dose-response study. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY</i>, vol. 89, p. 562-570, ISSN: 0955-3002, doi: 10.3109/09553002.2013.782449</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879768090&</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, BIO/15, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>A. Gioiello, E. Rosatelli, M. Teofrasti, P. Filippini, R. Pellicciari (2013). Building a Sulfonamide Library by Eco-friendly Flow Synthesis. <i>ACS COMBINATORIAL SCIENCE</i>, vol. 15, p. 235-239, ISSN: 2156-8952, doi: 10.1021/co400012m</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
19.	Articolo in rivista	<p>A. Schoubben, P. Blasi, M.L. Marenzoni, L. Barberini, S. Giovagnoli, C. Cirotto, M. Ricci (2013). Capreomycin supergenerics for pulmonary tuberculosis treatment: preparation, in vitro, and in vivo characterization. <i>EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS</i>, vol. 83, p. 388-395, ISSN: 0939-6411, doi: 10.1016/j.ejpb.2012.11.005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875209682</p> <p>Web of Science: WOS:000317152500010</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 PERUGIA</p>
20.	Articolo in rivista	<p>van Dijk KD, Persichetti E, Chiasserini D, Eusebi P, Beccari T, Calabresi P, Berendse HW, Parnetti L, van de Berg WD (2013). Changes in endolysosomal enzyme activities in cerebrospinal fluid of patients with Parkinson's disease. <i>MOVEMENT DISORDERS</i>, vol. 28, p. 747-754, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.25495</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879603583</p> <p>Web of Science: WOS:000320941200017</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
21.	Articolo in rivista	L. Massaccesi, A. Sordi, C. Micale, M. Cucina, C. Zadra, F. Di Maria, G. Gigliotti (2013). Chemical characterization of percolate and digestate during the Hybrdi Solid Anaerobic Digestion Batch process. PROCESS BIOCHEMISTRY, ISSN: 1359-5113, doi: 10.1016/j.bbr.2011.03.031 Scopus: eid=2-s2.0-84882875659 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
22.	Articolo in rivista	A. Rampino, M. Borgogna, P. Blasi, B. Bellich, A. Cesàro (2013). Chitosan nanoparticles: Preparation, size evolution and stability.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 455, p. 219-228, ISSN: 0378-5173 Web of Science: WOS:000324522100025 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
23.	Articolo in rivista	Harrad Mohamed Anouar, Boualy Brahim, El Firdoussi Larbi, Mehdi Ahmad, Santi Claudio, Giovagnoli Stefano, Nocchetti Morena, Ait Ali Mustapha (2013). Colloidal nickel(0)-carboxymethyl cellulose particles: A biopolymer-inorganic catalyst for hydrogenation of nitro-aromatics and carbonyl compounds. CATALYSIS COMMUNICATIONS, vol. 32, p. 92-100, ISSN: 1566-7367, doi: 10.1016/j.catcom.2012.11.025 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/09, CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
24.	Articolo in rivista	Roccaldo Sardella, Antonella Lisanti, Maura Marinozzi, Federica Ianni, Benedetto Natalini, Gracia Patricia Blanch, Maria Luisa Ruiz del Castillo (2013). Combined monodimensional chromatographic approaches to monitor the presence of D-amino acids in cheese. FOOD CONTROL, vol. 34, p. 478-487, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2013.05.026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
25.	Articolo in rivista	Luca Sancineto, Nunzio Iraci, Serena Massari, Vanessa Attanasio, Gianmarco Corazza, Maria Letizia Barreca, Stefano Sabatini, Giuseppe Manfroni, Nilla Roberta Avanzi, Violetta Cecchetti, Christophe Pannecouque, Alessandro Marcello, Oriana Tabarrini (2013). Computer-Aided Design, Synthesis and Validation of 2-Phenylquinazolinone Fragments as CDK9 Inhibitors with Anti-HIV-1 Tat-Mediated Transcription Activity . CHEMMEDCHEM, vol. 8, p. 1941-1953, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201300287 Web of Science: WOS:000327504400005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
26.	Articolo in rivista	Paolo Blasi, Giovanni Luca, Francesca Mancuso, Aurelie Schoubben, Mario Calvitti, Stefano Giovagnoli, Giuseppe Basta, Ennio Becchetti, Maurizio Ricci, Riccardo Calafiore (2013). Conformal polymer coatings for pancreatic islets transplantation. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 440, p. 141-147, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.10.010 Scopus: 2-s2.0-84872292546 Web of Science: WOS:000314053100004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
		Umberto Costantino, Ferdinando Costantino, Fausto Elisei, Loredana Latterini, Morena Nocchetti (2013). Coupling physical chemical techniques with hydrotalcite-like compounds to exploit their structural features and new multifunctional hybrids with luminescent properties.

27.	Articolo in rivista	<p>PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 15, p. 13254-13269, ISSN: 1463-9084, doi: 10.1039/c3cp51581h</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 PERUGIA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>M. C. Marcotullio, O. Rosati, F. Maltese, F. Messina (2013). Cyrneine E, A New Cyathane Diterpene from <i>Sarcodon cyrneus</i>. RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, vol. 7, p. 239-241, ISSN: 1307-6167</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Serena Massari, Beatrice Mercorelli, Luca Sancineto, Stefano Sabatini, Violetta Cecchetti, Giorgio Gribaudo, Giorgio Palù, Christophe Pannecouque, Arianna Loregian, Oriana Tabarrini (2013). Design, Synthesis, and Evaluation of WC5 Analogues as Inhibitors of Human Cytomegalovirus Immediate-Early 2 Protein, a Promising Target for Anti-HCMV Treatment. CHEMMEDCHEM, vol. 8, p. 1403-1414, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201300106</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881019386</p> <p>Web of Science: WOS:000322339400022</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 PERUGIA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>S. Stegemann, S. Kopp, G. Borchard, V. Shah, S. Senel, R. Dubey, N. Urbanetz, M. Citterio, A. Schoubben, C. Hippchen, D. Cade, A. Fuglsang, J. Morais, L. Borgström, F. Farshi, K.-H. Seyfang, R. Hermann, A. van de Putte, I. Klebivich, A. Hincal (2013). Developing and advancing dry powder inhalation towards enhanced therapeutics.. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol. 48, p. 181-194, ISSN: 0928-0987, doi: 10.1016/j.ejps.2012.10.021</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870289791</p> <p>Web of Science: WOS:000315613500020</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 PERUGIA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Francesco Palazzo, Stefano Giovagnoli, Aurelie Schoubben, Paolo Blasi, Carlo Rossi, Maurizio Ricci (2013). Development of a spray-drying method for the formulation of respirable microparticles containing ofloxacin-palladium complex.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 440, p. 273-282, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.05.045</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872294618</p> <p>Web of Science: WOS:000314053100020</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 PERUGIA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Conterosito E., Van Beek W., Palin L., Perioi L., Croce G., Gatti G., Viterbo D., Milanesio M. (2013). Development of fast and clean intercalation method for organic molecules into layered double hydroxides.. CRYSTAL GROWTH & DESIGN, vol. 13, p. 1162-1169, ISSN: 1528-7483</p> <p>Scopus: 84876906783</p> <p>Web of Science: WOS:000315936800026</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 PERUGIA</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Federighi, Monica Macchi, Rodolfo Bernardi, Rossana Scuri, Marcello Brunelli, Mauro Durante, Giovanna Traina (2013). Differentially expressed genes in <i>Hirudo medicinalis</i> ganglia after acetyl-L-carnitine treatment. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0053605</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871901225</p> <p>Web of Science: WOS:000313670100051</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
34.	Articolo in rivista	Tommaso Angelini, Simona Bonollo, Daniela Lanari, Ferdinando Pizzo, Luigi Vaccaro (2013). E-Factor minimized hydrophosphorylation of aldehydes catalyzed by polystyryl-BEMP under solvent-free conditions. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY, vol. 11, ISSN: 1477-0520, doi: 10.1039/c3ob40767e Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
35.	Articolo in rivista	Pierpaoli E, Viola V, Barucca A, Orlando F, Galli F, Provinciali M (2013). Effect of annatto-tocotrienols supplementation on the development of mammary tumors in HER-2/neu transgenic mice.. CARCINOGENESIS, vol. 34, ISSN: 0143-3334, doi: 10.1093/carcin/bgt064 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
36.	Articolo in rivista	Margherita Bolognesi, Marta Tassarolo, Tamara Posati, Morena Nocchetti, Valentina Benfenati, Mirko Seri, Giampiero Ruani, Michele Muccini (2013). Efficiency enhancement of P3HT:PCBM solar cells containing scattering Zn-Al hydrotalcite nanoparticles in the PEDOT:PSS layer. ORGANIC PHOTONICS AND PHOTOVOLTAICS, vol. 1, p. 1-10, ISSN: 2299-3177, doi: 10.2478/oph-2013-0001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
37.	Articolo in rivista	Strappaveccia G., Lanari D., Gelman D., Pizzo F., Rosati O., Curini M., Vaccaro L. (2013). Efficient synthesis of cyanohydrin trimethylsilyl ethers via 1,2-chemoselective cyanosilylation of carbonyls. GREEN CHEMISTRY, vol. 15, p. 199-204, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/C2GC36442E Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
38.	Articolo in rivista	Dominici L, Guerrera L, Villarini M, Fatigoni C, Moretti M, Blasi P, Monarca S (2013). Evaluation of in vitro cytotoxicity and genotoxicity of size-fractionated air particles sampled during road tunnel construction.. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-9, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/345724 Web of Science: 84883863452 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, MED/42, CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
39.	Articolo in rivista	Albert A. Antolin, Andrea Carotti, Roberto Nuti, Aydie Hakkaya, Emidio Camaioni, Jordi Mestres, Roberto Pellicciari, Antonio Macchiarulo (2013). Exploring the effect of PARP-1 flexibility in docking studies. JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, vol. 45, p. 192-201, ISSN: 1093-3263, doi: 10.1016/j.jmgm.2013.08.006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
40.	Articolo in rivista	Sancineto L, Massari S, Iraci N, Tabarrini O (2013). From Small to Powerful: The Fragments Universe and its "Chem-Appeal" . CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 1355-1381, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/09298673113209990111 Scopus: 2-s2.0-84877938835 Web of Science: WOS:000316617300002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

41.	Articolo in rivista	<p>Liscio P, Camaioni E, Carotti A, Pellicciari R, Macchiarulo A (2013). From polypharmacology to target specificity: the case of PARP inhibitors.. CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 13, p. 2939-2954, ISSN: 1568-0266, doi: 10.2174/15680266113136660209</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
42.	Articolo in rivista	<p>Ilaria Bellezza, Annalisa Mierla, Silvia Grottelli, Maria Carla Marcotullio, Federica Messina, Luca Roscini, Gianluigi Cardinali, Massimo Curini, Alba Minelli (2013). Furanodien-6-one from Commiphora erythraea inhibits the NF-κB signalling and attenuates LPS-induced neuroinflammation. MOLECULAR IMMUNOLOGY, vol. 54, p. 347-354, ISSN: 0161-5890, doi: 10.1016/j.molimm.2013.01.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/16, CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Di Maria F., Gigliotti G., Sordi A., Micale C., Zadra C., Massaccesi L. (2013). Hybrid solid anaerobic digestion batch: Biomethane production and mass recovery from the organic fraction of solid waste. WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, vol. 31, p. 869-873, ISSN: 0734-242X, doi: 10.1177/0734242X13477902</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84880830837</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Stefania Mazzitelli, Cinzia Pagano, Danilo Giusepponi, Claudio Nastruzzi, Luana Perioli (2013). Hydrogel blend with adjustable properties as patches for transdermal delivery. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 454, p. 47-57, ISSN: 0378-5173</p> <p>Scopus: 84884169259</p> <p>Web of Science: WOS:000323854600007</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 PERUGIA</p>
45.	Articolo in rivista	<p>T. Angelini, S. Bonollo, D. Lanari, F. Pizzo, L. Vaccaro (2013). Hydrophosphonylation of aldehydes catalyzed by polystyryl-BEMP. SYNFACTS, vol. 9, p. 1133, ISSN: 1861-1958, doi: 10.1055/s-0033-1339739</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
46.	Articolo in rivista	<p>Luana Perioli, Morena Nocchetti, Paola Giannelli, Cinzia Pagano, Maria Bastianini (2013). Hydrotalcite composites for an effective fluoride buccal administration: a new technological approach.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 454, p. 259-268, ISSN: 0378-5173</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884148087</p> <p>Web of Science: WOS:000323854600031</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
47.	Articolo in rivista	<p>Luana Perioli (2013). Il sole e la pelle. KOSMETICA, vol. 5, p. 32-35, ISSN: 1590-1505</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
		<p>Dominici L, Cerbone B, Villarini M, Pagiotti R, Moretti M (2013). In vitro genotoxicity testing of Lawsonia inermis and Henna extracts in HepG2 cells by the comet assay.. INTERNATIONAL JOURNAL OF NATURAL PRODUCT SCIENCE, vol. 3, p. 12-21, ISSN: 2249-6335</p>

48.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, MED/42 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
49.	Articolo in rivista	Perioli L., Mutascio P., Pagano C. (2013). Influence of the nanocomposite MgAl-hydroxalcite on gastric absorption of drugs: in vitro and ex vivo studies.. PHARMACEUTICAL RESEARCH, vol. 30, p. 156-166, ISSN: 0724-8741, doi: 10.1007/s11095-012-0857-7 Scopus: 84865080960 Web of Science: WOS:000312637300014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
50.	Articolo in rivista	L. Minuti, A. Barattucci, P.M. Bonaccorsi, M.L. Di Gioia, A. Leggio, C. Siciliano, A. Temperini (2013). Intramolecular Displacement of Phenylselenone by a Hydroxy Group: Stereoselective Synthesis of 2-Substituted Tetrahydrofurans. ORGANIC LETTERS, vol. 15, p. 3906-3909, ISSN: 1523-7060, doi: 10.1021/ol401653w Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
51.	Articolo in rivista	Paolo Blasi, Aurélie Schoubben, Giovanna Valentina Romano, Stefano Giovagnoli, Alessandro Di Michele, Maurizio Ricci (2013). Lipid nanoparticles for brain targeting II. Technological characterization. COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 110, p. 130-137, ISSN: 0927-7765, doi: 10.1016/j.colsurfb.2013.04.021 Scopus: 2-s2.0-84878393408 Web of Science: WOS:000321940200018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
52.	Articolo in rivista	Paolo Blasi, Aurélie Schoubben, Giovanna Traina, Giuseppe Manfroni, Lanfranco Barberini, Paolo Francesco Alberti, Carlo Ciroto, Maurizio Ricci (2013). Lipid nanoparticles for brain targeting III. Long-term stability and in vivo toxicity. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 454, p. 316-323, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2013.06.037 Scopus: 2-s2.0-84884126183 Web of Science: WOS:000323854600038 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/09, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
53.	Articolo in rivista	Murdolo G, Bartolini D, Tortoioli C, Piroddi M, Iuliano L, Galli F (2013). Lipokines and oxysterols: Novel adipose-derived lipid hormones linking adipose dysfunction and insulin resistance.. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 65C, ISSN: 0891-5849, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.08.007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
54.	Articolo in rivista	Monica Pica, Anna Donnadio, Elisabetta Troni, Donatella Capitani, Mario Casciola (2013). Looking for New Hybrid Polymer Fillers: Synthesis of Nanosized a-Type Zr(IV) Organophosphonates through an Unconventional Topotactic Anion Exchange Reaction. INORGANIC CHEMISTRY, vol. 52, p. 7680-7687, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/ic400834d Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
		Luana Perioli, Cinzia Pagano, Michele Sisani, Marco Aitis (2013). Maschere: innovazione e vantaggi.. KOSMETICA, vol. sei, p. 48-50, ISSN: 1590-1505

55.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
56.	Articolo in rivista	VALERIA AMBROGI, LOREDANA LATTERINI, FABIO MARMOTTINI, CINZIA PAGANO, MAURIZIO RICCI (2013). Mesoporous Silicate MCM-41 as a Particulate Carrier for Octyl Methoxycinnamate: Sunscreen Release and Photostability. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol. 102, p. 1468-1475, ISSN: 0022-3549 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
57.	Articolo in rivista	M. Cocchietto, P. Blasi, R. Lapasin, C. Moro, D. Gallo, G. Sava (2013). Microencapsulation of Bioactive Principles with an Airless Spray-Gun Suitable to Process High Viscous Solutions. JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS, vol. 4, p. 312-328, ISSN: 2079-4983 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
58.	Articolo in rivista	Viola V, Cifollilli S, Legnaioli S, Piroddi M, Betti M, Mazzini F, Pierpaoli E, Provinciali M, Galli F (2013). Mitochondrial-dependent anticancer activity of d-tocotrienol and its synthetic derivatives in HER-2/neu overexpressing breast adenocarcinoma cells.. BIOFACTORS, ISSN: 0951-6433, doi: 10.1002/biof.1089 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
59.	Articolo in rivista	Giuseppe Federighi, Giovanna Traina, Monica Macchi, Rodolfo Bernardi, Elisabetta Baldi, Corrado Bucherelli, Marcello Brunelli, Rossana Scuri (2013). Modulation of gene expression in contextual fear conditioning in the rat. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0080037 Scopus: 2-s2.0-84894277069 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
60.	Articolo in rivista	Buschini A, Villarini M, Feretti D, Mussi F, Dominici L, Zerbini I, Moretti M, Ceretti E, Bonfiglioli R, Carrieri M, Gelatti U, Rossi C, Monarca S, Poli P (2013). Multicentre study for the evaluation of mutagenic/carcinogenic risk in nurses exposed to antineoplastic drugs: assessment of DNA damage.. OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, vol. 70, p. 789-794, ISSN: 1351-0711, doi: 10.1136/oemed-2013-101475 Scopus: 2-s2.0-84885871118 Web of Science: 84882460740 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
61.	Articolo in rivista	C. Lico, A. Schoubben, S. Baschieri, P. Blasi, L. Santi (2013). Nanoparticles in biomedicine: New insights from plant viruses. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 3471-3487, ISSN: 0929-8673 Scopus: 2-s2.0-84883264417 Web of Science: WOS:000322573700005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
		Macchiarulo A, Carotti A, Cellanetti M, Sardella R, Gioiello A (2013). Navigations of Chemical Space to Further the Understanding of Polypharmacology in Human Nuclear Receptors. MEDCHEMCOMM, vol. 4, p. 216-227, ISSN: 2040-2503, doi: 10.1039/c2md20157g

62.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
63.	Articolo in rivista	Piroddi M, Bartolini D, Ciffolilli S, Galli F (2013). Nondialyzable uremic toxins.. BLOOD PURIFICATION, vol. 35 Suppl 2, ISSN: 0253-5068, doi: 10.1159/000350846 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
64.	Articolo in rivista	Luana Perioli (2013). OUD e le sue qualità.. KOSMETICA, vol. 2, p. 50-56, ISSN: 1590-1505 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
65.	Articolo in rivista	Marco Taddei, Riccardo Vivani, Ferdinando Costantino (2013). On the role of non-covalent interactions in the assembly of 3D zirconium methyl- and ethyl-N,N-bis phosphonates. DALTON TRANSACTIONS, vol. 42, ISSN: 1477-9226, doi: 10.1039/c3dt50400j Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
66.	Articolo in rivista	F. Marini, S. Sternativo (2013). Organocatalytic Asymmetric Synthesis and Use of Organoselenium Compounds. SYNLETT, vol. 24, p. 11-19, ISSN: 0936-5214 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
67.	Articolo in rivista	Giua L., Blasi F., Simonetti M.S., Cossignani L. (2013). Oxidative modifications of conjugated and unconjugated linoleic acid during heating . FOOD CHEMISTRY, vol. 140, p. 680-685, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.09.067 Web of Science: WOS:000321083800011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
68.	Articolo in rivista	Valeria Ambrogi, Loredana Latterini, Fabio Marmottini, Maria Cristina Tiralti, Maurizio Ricci (2013). Oxybenzone Entrapped in Mesoporous Silicate MCM-41. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL INNOVATION, vol. 8, p. 212-217, ISSN: 1872-5120 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
69.	Articolo in rivista	Torun Ekblad, Emidio Camaioni, Herwig Schüler, Antonio Macchiarulo (2013). PARP inhibitors: polypharmacology versus selective inhibition. THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 3563-3575, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/febs.12298 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
70.	Articolo in rivista	Alessandro Iagatti, Rebecca Flamini, Morena Nocchetti, Loredana Latterini (2013). Photoinduced Formation of Bithiophene Radical Cation via a Hole-Transfer Process from CdS Nanocrystals. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 117, p. 23996-24002, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp406072n Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

71.	Articolo in rivista	<p>Surya Subianto, Monica Pica, Mario Casciola, Paula Cojocar, Luca Merlo, Graham Hards, Deborah J. Jones (2013). Physical and chemical modification routes leading to improved mechanical properties of perfluorosulfonic acid membranes for PEM fuel cells. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 233, p. 216-230, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2012.12.121</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
72.	Articolo in rivista	<p>L. Perioli, C. Pagano, M. Bastianini, M. Sisani (2013). Polveri per il trucco. KOSMETICA, vol. 3, p. 30-34, ISSN: 1590-1505</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
73.	Articolo in rivista	<p>Perioli L., Pagano C. (2013). Preformulation studies of mucoadhesive tablets for carbamazepine sublingual administration.. COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 102, p. 915-922, ISSN: 0927-7765, doi: 10.1016/j.colsurfb.2012.10.001</p> <p>Scopus: 84868226995 Web of Science: WOS:000313301200130 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
74.	Articolo in rivista	<p>Susan D'Souza, Jabar Faraj, Stefano Giovagnoli, Patrick DeLuca (2013). Preparation, characterization and in vivo evaluation of Olanzapine Poly(D,L-lactide-co-glycolide) (PLGA) microspheres. JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 2013, ISSN: 2090-9918, doi: 10.1155/2013/831381</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
75.	Articolo in rivista	<p>Luana Perioli (2013). Preparazione di essenze.. KOSMETICA, vol. 3, p. 24-27, ISSN: 1590-1505</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
76.	Articolo in rivista	<p>Macchiarulo A, Gioiello A, Thomas C, Pols TWH, Nuti R, Ferrari C, Giacche N, De Franco F, Pruzanski M, Auwerx J, Schoonjans K, Pellicciari R (2013). Probing the Binding Site of Bile Acids in TGR5. ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 4, p. 1158-1162, ISSN: 1948-5875, doi: 10.1021/ml400247k</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
77.	Articolo in rivista	<p>Stefano Sabatini, Francesca Gosetto, Nunzio Iraci, Maria Letizia Barreca, Serena Massari, Luca Sancineto, Giuseppe Manfroni, Oriana Tabarrini, Mirjana Dimovska, Glenn W Kaatz, Violetta Cecchetti (2013). Re-evolution of the 2-phenylquinolines: Ligand-Based Design, Synthesis, and Biological Evaluation of a Potent New Class of Staphylococcus aureus NorA Efflux Pump Inhibitors to Combat Antimicrobial Resistance. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 4975-4989, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm400262a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879559590 Web of Science: WOS:000321237100013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>

Bernard Fioretti, Cinzia Pagano, Michele Sisani, Roberto Spogli, Giuseppe Palmiotto, Luana Perioli (2013). Resveratrolo "spring form" per

78.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
79.	Articolo in rivista	Pietrella D, Pandey N, Gabrielli E, Pericolini E, Perito S, Kasper L, Bistoni F, Cassone A, Hube B, Vecchiarelli A. (2013). Secreted aspartic proteases of <i>Candida albicans</i> activate the NLRP3 inflammasome. . EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, vol. 43, p. 1-14, ISSN: 0014-2980, doi: 10.1002/eji.201242691 Web of Science: WOS:000316140600014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
80.	Articolo in rivista	C. Santi, C. Tidei, C. Scalera, M. Piroddi, F. Galli (2013). Selenium containing compounds: from poison to drug candidates (A review on the GPx-like activity). CURRENT CHEMICAL BIOLOGY, vol. 7, ISSN: 1872-3136 Scopus: s2.0-84878652563 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
81.	Articolo in rivista	R. Sardella, M. Marinozzi, F. Ianni, A. Lisanti, B. Natalini (2013). Simultaneous diastereo- and enantioseparation of Farnesoid X Receptor (FXR) agonists with a quinine carbamate-based chiral stationary phase. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-012-6348-1 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
82.	Articolo in rivista	Serena Massari, Giulio Nannetti, Laura Goracci, Luca Sancineto, Giulia Muratore, Stefano Sabatini, Giuseppe Manfroni, Beatrice Mercorelli, Violetta Cecchetti, Marzia Facchini, Giorgio Palù, Gabriele Cruciani, Arianna Loregian, Oriana Tabarrini (2013). Structural Investigation of Cycloheptathiophene-3-carboxamide Derivatives Targeting Influenza Virus Polymerase Assembly. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 10118-10131, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm401560v Web of Science: WOS:000329331600021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
83.	Articolo in rivista	Eleonora Conterosito, Gianluca CRoche, Luca Palin, Cinzia Pagano, Luana Perioli, Davide Viterbo, Enrico Boccaleri, Geo Paul, Marco Milanesio (2013). Structural characterization and thermal and chemical stability of bioactive molecule/hydroxalcite (LDH) nanocomposites. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 15, p. 13418-13433, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c3cp51235e Scopus: 2-s2.0-84884173296 Web of Science: WOS:000322401600020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
84.	Articolo in rivista	Maria Letizia Barreca, Giuseppe Manfroni, Pieter Leyssen, Johan Winquist, Neerja Kaushik-Basu, Jan Paeshuyse, Ramalingam Krishnan, Nunzio Iraci, Stefano Sabatini, Oriana Tabarrini, Amartya Basu, U. Helena Danielson, Johan Neyts, Violetta Cecchetti (2013). Structure-Based Discovery of Pyrazolobenzothiazine Derivatives As Inhibitors of Hepatitis C Virus Replication. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 2270-2282, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm301643a Scopus: 2-s2.0-84875701234 Web of Science: WOS:000317032200009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

		Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
85.	Articolo in rivista	<p>Raimondo Maggi, Calogero Piscopo, Giovanni Sartori, José Mayoral, Daniela Lanari, Luigi Vaccaro (2013). Study on the Influence of a Sustainable Medium for the Design of Multistep Processes: Three-Component Synthesis of 2-Nitroamines. SYNLETT, ISSN: 0936-5214, doi: 10.1055/s-0033-1339898</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
86.	Articolo in rivista	<p>F. Messina, O. Rosati (2013). Superheated Water as Solvent in Microwave Assisted Organic Synthesis of Compounds of Valuable Pharmaceutical Interest. CURRENT ORGANIC CHEMISTRY, vol. 17, p. 1158-1178, ISSN: 1385-2728</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
87.	Articolo in rivista	<p>Paola Sabbatini, Paolo Filippini, Roccaldo Sardella, Benedetto Natalini, Roberto Nuti, Antonio Macchiarulo, Roberto Pellicciari, Antimo Gioiello (2013). Synthesis and Quantitative Structure-Property Relationships of Side Chain-Modified Hydoxycholeic Acid Derivatives. MOLECULES, vol. 18, p. 10498-10513, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules180910497</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Russo S, Incerti M, Tognolini M, Castelli R, Pala D, Hassan-Mohamed I, Giorgio C, De Franco F, Gioiello A, Vicini P, Barocelli E, Rivara S, Mor M, Lodola A (2013). Synthesis and Structure-Activity Relationships of Amino Acid Conjugates of Cholanic Acid as Antagonists of the EphA2 Receptor. MOLECULES, vol. 18, p. 13043-13060, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules181013043</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
89.	Articolo in rivista	<p>de Candia M, Fiorella F, Lopopolo G, Carotti A, Romano MR, Lograno MD, Martel S, Carrupt PA, Belviso BD, Caliendo R, Altomare C (2013). Synthesis and biological evaluation of direct thrombin inhibitors bearing 4-(piperidin-1-yl)pyridine at the P1 position with potent anticoagulant activity.. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 8696-8711, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm401169a</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 PERUGIA</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Paola Bonaccorsi, Maria Luisa Di Gioia, Antonella Leggio, Lucio Minuti, Teresa Papalia, Carlo Siciliano, Andrea Temperini, Anna Barattucci (2013). Synthesis of enantiopure sugar-decorated six-armed triptycene derivatives. BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 9, p. 2410-2416, ISSN: 1860-5397, doi: 10.3762/bjoc.9.278</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
91.	Articolo in rivista	<p>S. Sternativo, B. Battistelli, L. Bagnoli, C. Santi, L. Testaferri, F. Marini* (2013). Synthesis of gamma- Lactams via a Domino Michael Addition/Cyclization Reaction of Vinyl Selenone with Substituted Amides . TETRAHEDRON LETTERS, vol. 54, p. 6755-6757, ISSN: 0040-4039, doi: 10.1016/j.tetlet.2013.10.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Matteo Alonzi, Daniela Lanari, Assunta Marrocchi, Chiara Petrucci, Luigi Vaccaro (2013). Synthesis of polymeric semiconductors by a surface-initiated approach. RSC ADVANCES, vol. 3, p. 23909-23923, ISSN: 2046-2069, doi: 10.1039/c3ra43680b</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p>

Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

93.	Articolo in rivista	<p>Marco Taddei, Anna Donnadio, Ferdinando Costantino, Riccardo Vivani, Mario Casciola (2013). Synthesis, Crystal Structure, and Proton Conductivity of One-Dimensional, Two-Dimensional, and Three-Dimensional Zirconium Phosphonates Based on Glyphosate and Glyphosine. <i>INORGANIC CHEMISTRY</i>, vol. 52, p. 12131-12139, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/ic4019597</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 PERUGIA</p>
94.	Articolo in rivista	<p>Giovanni Luca, Cinzia Lilli, Catia Bellucci, Francesca Mancuso, Mario Calvitti, Iva Arato, Giulia Falabella, Stefano Giovagnoli, Maria Chiara Aglietti, Ennio Becchetti, Alessandro Lumare, Giacomo Muzi, Riccardo Calafiore, Maria Bodo (2013). TOXICITY OF CADMIUM ON SERTOLI CELLS FUNCTIONAL COMPETENCE: AN IN VITRO STUDY. <i>JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS</i>, vol. 27, p. 805-816, ISSN: 0393-974X</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 PERUGIA</p>
95.	Articolo in rivista	<p>Anna Lattanzi, Fabio Minervini, Raffaella Di Cagno, Annamaria Diviccaro, Livio Antonielli, Gianluigi Cardinali, Stefan Cappelle, Maria De Angelis, Marco Gobetti (2013). The lactic acid bacteria and yeast microbiota of eighteen sourdoughs used for the manufacture of traditional Italian sweet leavened baked goods. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY</i>, ISSN: 0168-1605</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
96.	Articolo in rivista	<p>Bamonti L, Hosoya T, Pirker KF, Böhmdorfer S, Mazzini F, Galli F, Netscher T, Rosenau T, Gille L (2013). Tocopheramines and tocotrienamines as antioxidants: ESR spectroscopy, rapid kinetics and DFT calculations.. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 21, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.06.050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Blasi F., Lombardi G., Damiani P., Simonetti M.S., Giua L., Cossignani L. (2013). Triacylglycerol stereospecific analysis and linear discriminant analysis for milk speciation . <i>THE JOURNAL OF DAIRY RESEARCH</i>, vol. 80, p. 144-151, ISSN: 0022-0299, doi: 10.1017/S0022029912000635</p> <p>Web of Science: WOS:000317429900003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
98.	Articolo in rivista	<p>Moretti M, Villarini M, Dominici L, Fatigoni C, dellOmo M, Elisei E, Muzi G, Monarca S (2013). Valutazione di effetti genotossici in soggetti con esposizione occupazionale a chemioterapici antitumorali. <i>IGIENE E SANITÀ PUBBLICA</i>, vol. 69, p. 55-77, ISSN: 0019-1639</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
99.	Articolo in rivista	<p>Perioli L., Sisani M. (2013). Veicolazione di acido azelaico con argille anioniche in prodotti cosmetici. <i>KOSMETICA</i>, vol. 1, p. 28-33, ISSN: 1590-1505</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
		<p>Bagnoli L., Casini S., Marini F., Santi C., Testaferri L. (2013). Vinyl selenones: annulation agents for the synthesis of 6-membered benzo-1,4-heterocyclic compounds.. <i>TETRAHEDRON</i>, vol. 69, p. 481-486, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.11.036</p>

100.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
101.	Abstract in rivista	Quaglia M., Fabrizi M., Zazzerini A., Zadra C. (2013). Effect of pathogen induced volatile organic compounds on powdery mildew infection, aphid infestation and on genes induction in tobacco.. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 95, 4 (Suppl.), ISSN: 1125-4653 Web of Science: 1125-2653 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
102.	Abstract in rivista	Santi C, Galli F., Marta P., Tidei C. (2013). Thiols oxidation for the evaluation of Gpx-like activity . PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, vol. 188, p. 507-508, ISSN: 1042-6507 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Santi C. (2013). Acyclic Alkaneselenolates. In: Science of Synthesis. vol. 39, p. 407-425, Georg Thieme Verlag KG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Santi C. (2013). Alkaneselenols. In: Science of Synthesis. vol. 39, p. 391-405, Georg Thieme Verlag KG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Santi C., Tidei C. (2013). Electrophilic Se/Te reagents: reactivity and their contribution to "Green Chemistry". In: Z. Rappoport. The Chemistry of Organic Selenium and Tellurium Compounds, Volume 4, . vol. ., p. 569-655, Chichester, UK.:John Wiley & Sons, Ltd. , ISBN: 9781118336939, doi: 10.1002/9780470682531.pat0720 Scopus: . Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	F. Leroux, C. Mousty, U. Costantino, M. Nocchetti (2013). LDH in physical, chemical, bio-chemical and life sciences. In: F. Bergaya, G. Lagaly. Developments in Clay Science Volume 5B Handbook of Clay Science: Techniques and Applications. vol. 5B, p. 765-791, F. Bergaya, G. Lagaly Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
5.	Voce (in dizionario o enciclopedia)	Simona Bonollo, Daniela Lanari, Luigi Vaccaro (2013). (R,R)-6,6'-Bis(1-hydroxy-2,2-dimethylpropyl)-2,2'-bipyridine (S,S)-6,6'-Bis(1-hydroxy-2,2-dimethylpropyl)-2,2'-bipyridineEncyclopedia of Reagents for Organic Synthesis. In: Encyclopedia of Reagents for Organic Synthesis. ISBN: 0471936235, doi: 10.1002/047084289X.m01554 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

N.	Classificazione	Pubblicazione
		K. Berettoni, F. Marini, C. Santi, L. Bagnoli* (2013). An efficient cascade reaction for the synthesis of oxazino[4,3-a]indoles and pyrano[3,4-b]indoles from vinyl selenones . In: The 17th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry ECSOC 17th.

		ISBN: 9783906980430, 1-30 November 2013
1.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
2.	Contributo in Atti di convegno	Antonella Lisanti, Roccaldo Sardella, Federica Ianni, Maura Marinozzi, Benedetto Natalini (2013). Approcci cromatografici monodimensionali combinati per determinare la presenza di D-amminoacidi in estratti di formaggi. In: Società Chimica Italiana. Convegno interregionale TUMA 2013. Settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
3.	Contributo in Atti di convegno	Roccaldo Sardella, Antonella Lisanti, Federica Ianni, Benedetto Natalini (2013). Combined monodimensional chromatographic methods to evaluate the presence of D-amino acids in cheese extracts. In: Atti del XXIV International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, PBA 2013 - Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, RDPA 2013. Bologna (Italy), Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
4.	Contributo in Atti di convegno	Corte L., Roscini L., Salvatore E., Pietta E., Gazzola S., Cocconcelli P. S., Cardinali G. (2013). Cooperative biofilm formation of Enterococcus faecium and Trichosporon faecale on stainless steel in static and dynamic conditions. In: J.B. Gallego, G. Cardinali, S. Casella, L. Cocolin and E. Neviani. MICROBIAL DIVERSITY 2013 MICROBIAL INTERACTINS IN COMPLEX ECOSYSTEMS. p. 56-59, SIMTREA, ISBN: 9788890863653, Torino, 23-25 OCTOBER 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
5.	Contributo in Atti di convegno	Stefania Scorzoni, Maura Marinozzi, Federica Ianni, Roccaldo Sardella, Benedetto Natalini (2013). Determination of the Pyruvic Acid Content of Three Italian Onion Varieties. . In: Atti del VII Meeting Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica, NPCF. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
6.	Contributo in Atti di convegno	P. Blasi, S. Casagrande, M. Paolantoni (2013). Drug plasticizing effect on amorphous biodegradable polymers: a case study.. In: Workshop on stability of amorphous pharmaceuticals. p. 29, Castiglioncello, October 17-19 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
7.	Contributo in Atti di convegno	Cobellis G., Forte C., Acuti G., Ricci M., De Vincenzi S., Trabalza Marinucci M. (2013). Impiego di Rosmarinus officinalis nell'alimentazione dell'ovino: effetti sui principali parametri di degradabilità ruminale in vivo. In: XX Congresso Nazionale SIPAOC. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 5, p. 48, Press Point srl - Abbiategrasso (MI), ISSN: 1124-4593 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
8.	Contributo in Atti di convegno	P. Blasi, A. Schoubben, B. Albertini, M. Ricci (2013). Lipid nanoparticles for targeted brain drug delivery.. In: Key Enabling Technologies for Responsible Innovation. ISBN: 9788861401525, Venice, November 27-29 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

9.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. Messina, O. Rosati, M. Curini, M.C. Marcotullio, J. Gertsch, A. Chicca (2013). Microwave assisted synthesis of tetrahydrocannabinol analogues catalyzed Yb(OTf)₃ and their binding affinity at cannabinoid receptors. In: Atti del Convegno . Perugia, 28-29 Giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lucio Minuti, Matteo Pesaresi, Andrea Temperini (2013). NUOVI APPROCCI ALLA SINTESI DI ARIL[2,2]PARACICLOFANI ORTOSOSTITUITI BASATI SULLA REAZIONE DI DIELS-ALDER AD ALTA PRESSIONE. In: XV CONVEGNO NAZIONALE SULLE REAZIONI. Perugia, 28-29 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>M. C. Aversa, M. L. Di Gioia, A. Barattucci, P. Bonaccorsi, A. Leggio, L. Minuti, A. Temperini, C. Siciliano, T. Papalia (2013). New Planar and Centrally Chiral Sulfinylcyclophanes. In: Atti del XXXV Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - Societa' Chimica Italiana . SCI, Sassari, 9-13 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. Messina, M. Curini, M.C. Marcotullio, G. Cardinali, S. Sosa, R.E. Robles Zepeda (2013). Phytochemical and biological evaluation of Bursera microphylla A.I Gray extracts. In: Atti del Congresso. Universal Book Rende, Gargano (BS), 19-21 Settembre</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15, AGR/16 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
13.	Contributo in Atti di convegno	<p>Federica Ianni, Antonella Lisanti, Roccaldò Sardella, Maura Marinozzi, Benedetto Natalini. (2013). Role of the mobile phase composition in the chromatographic enantioseparation of pharmaceutically relevant compounds. In: Atti del VII AITUN Annual Meeting, New frontiers in living cell encapsulation.</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Stefano Superchi, Stefano Santoro, Federica Messina, Ernesto Santoro, Ornelio Rosati, Claudio Santi, Maria Carla Marcotullio (2013). Stereochemical characterization of Agarsenone, a new cadinane sesquiterpenoid from Commiphora erythraea. In: Program and Abstracts. Nashville, TN, USA, 9-13 Giugno</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>V. Frullini, S. Sternativo, L. Bagnoli, C. Santi, F. Marini* (2013). Stereoselective synthesis of cyclopropanes from vinyl selenones via Michael initiated cascade reactions. . In: 17th Int. Electron. Conf. Synth. Org. Chem., ECSOC-17. MDPI, Basel, Switzerland, ISBN: 9783906980430, 1-30 novembre 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
16.	Contributo in Atti di convegno	<p>S. Carloni, G. Luca, C. Lilli, C. Bellucci, F. Mancuso, M. Calvitti, I. Arato, G. Falabella, S. Giovagnoli, E. Moriconi, L. Barbieri, A. Lumare, R. Calafiore, M. Bodo. (2013). TOXICITY OF CADMIUM ON SERTOLI CELLS FUNCTIONAL COMPETENCE: AN IN VITRO STUDY. In: New Frontiers in living cell encapsulation. p. 34, ISBN: 9788890854408, Perugia, 8-9 March 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>

		Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
17.	Abstract in Atti di convegno	<p>Sancineto L., Iraci N., Massari S., Sabatini S., Manfroni G., Cecchetti V., Tabarrini O. (2013). 2-Phenylquinazolinone fragment imparts anti-CDKs and anti-HIV activities. In: Book of Abstracts. Savigliano (CN), Italy, 29-31 Maggio 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
18.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Cocchiello, R. Lapasin, P. Blasi, D. Gallo, G. Sava (2013). A prototype of airless spray-gun plant for microencapsulation of bioactive principles. In: New frontiers in living cell encapsulation. ISBN: 9788890854408, Perugia, Italy, 8-9 March 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
19.	Abstract in Atti di convegno	<p>D. Fioretto, P. Blasi, M. Madami (2013). Amorphization and crystallization of drugs by surface scanning micro-Brillouin.. In: Workshop on Stability of Amorphous Pharmaceuticals. Castiglione, October 17-19</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
20.	Abstract in Atti di convegno	<p>B. Albertini, F. Rocchi, L. Tarpani, A. Calandra, A. Di Michele, L. Latterini, N. Forini, P. Blasi (2013). Atomic force microscopy on gold nanoparticles.. In: Design and Industrial Development of Advanced Drug Delivery Systems. Pavia, November 21-23</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
21.	Abstract in Atti di convegno	<p>Ferdinando Costantino, Riccardo Vivani, Marco Taddei (2013). CRYSTAL ENGINEERING ON MULTIFUNCTIONAL LAYERED ZIRCONIUM PHOSPHONATES. In: Book of Abstract of the workshop on layered materials. Liblice, Czech republic, 11-14 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
22.	Abstract in Atti di convegno	<p>Luca Sancineto, Luana Bagnoli, Francesca Marini, Oriana tabarrini, Claudio Santi (2013). Design and Synthesis of Selenorganic Derivatives as Anti-HIV Agents. In: 13° Giornata Scientifica Borsisti CINMPIS. Consorzio Interuniversitario Nazionale Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi CINMPIS</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
23.	Abstract in Atti di convegno	<p>Claudio Santi, Luana Bagnoli, Francesca Marini (2013). Development on the use of Organoselenium Compounds in Catalysis. "Our First 20 Years". In: 13° Giornata Scientifica Borsisti CINMPIS. Consorzio Interuniversitario Nazionale Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi CINMPIS, 18 Dicembre 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
24.	Abstract in Atti di convegno	<p>P. Blasi, A. Schoubben, S. Giovagnoli, G. Proietti, A. Poletti, M. Ricci (2013). Direct chemical quantification using an oscillating reaction.. In: Hands-On Research in Complex Systems. Trieste, July 1-12</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>

25.	Abstract in Atti di convegno	<p>B. Albertini, A. Schoubben, P. Blasi, M. Ricci (2013). Effects of stabilizers on gold nanoparticle native size and stability.. In: Key Enabling Technologies for Responsible Innovation. p. 108, Agra Edtrice, ISBN: 9788861401525, Venice, November 27-29</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
26.	Abstract in Atti di convegno	<p>De Vincenzi S., L. Moscati, S. Ruggeri, S. Mattioli, M. Pela, A. Antolini, E. Cestola, Pauselli M. (2013). Estratto fenolico da acque di vegetazione nella dieta e stato ossidativo di pecore nella fase di transizione. In: LARGE ANIMAL REVIEW. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 19, 5, suppl. 1, Press Point srl - Abbiategrasso (MI), ISSN: 1124-4593</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
27.	Abstract in Atti di convegno	<p>Alessandro Magini, Jaroslaw Mazuryk, Stefano Giovagnoli, Alice Polchi, Diego Dolcetta, Brunella Tancini, Adam Patkowski, Carla Emiliani (2013). FORMULAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVI TIPI DI NANOPARTICELLE PER STRATEGIE DI DRUG DELIVERY A LIVELLO CEREBRALE. In: INBB. INNB Workshop. p. 45-47, Napoli:istituto nazionale di biostrutture e biosistemi, Aula Conferenze Area della Ricerca - CNR Via Pietro Castellino, 111 NAPOLI, 27 settembre</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
28.	Abstract in Atti di convegno	<p>B. Albertini, S.M.L. Greco, E. Casseti, A. Schoubben, P. Blasi, M. Ricci (2013). Gold nanoparticle size evaluation using different methods.. In: Design and Industrial Development of Advanced Drug Delivery Systems. Pavia, November 21-23</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
29.	Abstract in Atti di convegno	<p>Anna Donnadio, Monica Pica, Surya Subianto, Deborah Jones, Paula Cojocar, Mario Casciola (2013). Hybrid Proton Conducting Membranes based on Short Side Chain Perfluorosulfonic Acids and Organically modified Zirconium Phosphate. In: 223rd ECS Meeting. ECS - The Electrochemical Society, Toronto (ON) Canada, 12-16 Maggio 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
30.	Abstract in Atti di convegno	<p>A. Blandino, P. Blasi, C. Lico, L. Barberini, A. Schoubben, S. Baschieri, C. Cirotto, L. Santi (2013). In vivo toxicity and teratogenicity evaluation of plant virus nanoparticles. In: New frontiers in living cell encapsulation. ISBN: 9788890854408, Perugia, Italy, 8-9 March 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
31.	Abstract in Atti di convegno	<p>Luana Perioli, Michele Sisani, Cinzia Pagano, Maria Bastianini, Francesca Blasi, Claudia Chiesi, Lina Cossignani (2013). Le idrotalciti in campo nutraceutico e cosmetico: intercalazione delle sostanze fenoliche del vino.. In: AFI Scientifica. 53 Simposio AFI - Atti del Congresso . vol. 53, p. 236-237, Milano:AFI Scientifica, Rimini, Italy, 12-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
32.	Abstract in Atti di convegno	<p>Luana Perioli, Cinzia Pagano, Michele Sisani, Roberto Spogli (2013). Materiali innovativi, semplici, economici, atossici ed ecofriendly per aumentare la sicurezza e l'efficacia di prodotti per la salute.. In: AFI Scientifica. 53 Simposio AFI. vol. 53, p. 59, Milano:AFI Scientifica, Rimini, Italy, 12-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>

Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

33.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pietta E., Gazzola S., Corte L., Roscini L., Cardinali G., Cocconcelli P. S. (2013). Mixed-species biofilm on abiotic surfaces. In: J.B. Gallego, G. Cardinali, S. Casella, L. Coccolin and E. Neviani. MICROBIAL DIVERSITY 2013 MICROBIAL INTERACTINS IN COMPLEX ECOSYSTEMS. p. 195-196, SIMTREA, ISBN: 9788890863653, Torino, 23-25 OCTOBER 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
34.	Abstract in Atti di convegno	<p>A.Magini, D. Dolcetta, F. Forni, P. Blasi, S. Giovagnoli, J. Mazuryk, A. Polchi, G.M. Severini, B. Tancini, G. Tosi, M.A. Vandelli, C. Emiliani (2013). NANOPARTICLE-DRIVEN DRUG DELIVERY TO THE CNS: COMPARISON OF PLGA AND LIPID-BASED NAOPARTICLES IN MOUSE MODEL OF NEURODEGENERATIVE DISEASES. In: Abstract book. Poznan, Polonia, 16-19 Giugno</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 PERUGIA</p>
35.	Abstract in Atti di convegno	<p>Ferdinando Costantino, Marco Taddei, Riccardo Vivani, Morena Nocchetti, Anna Donnadio (2013). Novel Functional Materials Based on Zirconium Carboxyphosphonates with Different Dimensionality. In: Atti del XLI Congresso Nazionale della divisione di chimica inorganica.. Parma, 3-6 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
36.	Abstract in Atti di convegno	<p>A. Della Vedova, P. Blasi, M. Andreassi, L. Barberini, P.F. Alberti, G. Mariotti, M. Fimiani, C. Cirotto (2013). On the possibility to bioengineer skin on chick chorioallantois. In: New frontiers in living cell encapsulation. ISBN: 9788890854408, Perugia, Italy, 8-9 March 2013</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 PERUGIA</p>
37.	Abstract in Atti di convegno	<p>Jaroslaw Mazuryk, Sylwia Haracz, Jacek Gapinski, Stefano Giovagnoli, Alice Polchi, Alessandro Magini, Carla Emiliani, Adam Patkowski (2013). PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF RAPAMYCIN-LOADED SOLID LIPID NANOPARTICLES FOR BRAIN TARGETING . In: Abstract book. Nanobiomedical centre and Faculty of Physics, Adam Mickiewicz University, Poznan, Polonia, 16-19</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 PERUGIA</p>
38.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Pistilli, M. Piroddi, F. Galli, C. Santi, S. Giovagnoli (2013). PhSeZnCl A NOVEL SELENIUM COMPOUND WITH GPx-MIMETIC ACTIVITY: FORMULATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION. In: New frontiers in living cell encapsulation . ISBN: 9788890854408, Perugia, March 8-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/06, CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
39.	Abstract in Atti di convegno	<p>Simona Propersi, Michela Pistilli, Marta Piroddi, Francesco Galli, Claudio Santi, Stefano Giovagnoli (2013). PhSeZnCl a novel selenium compound with GPx-mimetic activity: formulation and in vitro characterization. In: 12th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium. Cardiff, 22-26 July</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/06, CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
40.	Abstract in Atti	<p>A. Schoubben, S. Giovagnoli, P. Blasi, M. Ricci (2013). Production of a capreomycin sulfate inhalable powder by nano spray-drying.. In: Design and Industrial Development of Advanced Drug Delivery Systems. Pavia, November 21-23</p> <p>Lingua: ENG</p>

	di convegno	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
41.	Abstract in Atti di convegno	Bartolini D., Piroddi M., Tidei C., Giovagnoli S., Manevich Y., Tew K.D., Santi C., Galli F. (2013). Reaction kinetics and cell effects of a new glutathione peroxidase mimetic drug: PhSeZnCl. In: 57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology. Ferrara, September 18-20 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/06, CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
42.	Abstract in Atti di convegno	Surya Subianto, Anna Donnadio, Monica Pica, Sara Cavaliere, Mario Casciola, Deborah Jones, and Jacques Rozière (2013). Reactive Coaxial Electrospinning of ZrP/ZrO2 Nanofibres. In: 223rd ECS Meeting. ECS - The Electrochemical Society, Toronto (ON), 12-16 Maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
43.	Abstract in Atti di convegno	G. Luca, S. Giovagnoli, F. Mancuso, M. Calvitti, I. Arato, G. Falabella, M. Piroddi, D. Pietrella, C. Lilli, C. Bellucci, L. Neri, T. Baroni, F. Galli, M. Moretti, S.Capitani, S. Patergnani, M. Bodo, M. Ricci, R.Calafiore. (2013). SERTOLI CELLS AS POTENTIAL PHARMACEUTICAL CARRIERS: UPTAKE AND STABILITY. . In: 67° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia .Italian Journal of Anatomy and Embryology. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 118, ISSN: 1122-6714, Brescia, 20-22 september 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, MED/07, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
44.	Abstract in Atti di convegno	Paola Sabbatini, Paolo Filippini, Roccaldo Sardella, Benedetto Natalini, Roberto Nuti, Antonio Macchiarulo, Roberto Pellicciari, Antimo Gioiello. (2013). Side chain modified HDCA derivatives: synthesis, CMC determination and molecular modelling studies. . In: Società Chimica Italiana. XXII National Meeting on Medicinal Chemistry, Roma, 2013, 111. Roma, Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
45.	Abstract in Atti di convegno	B. Albertini, E. Cassetti, A. Schoubben, P. Blasi, M. Ricci (2013). Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle di oro.. In: XIII Summer School per la Formazione Avanzata in Discipline Tecnologico Farmaceutiche. Arcavacata di Rende (CS) , September 8-12 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
46.	Abstract in Atti di convegno	Desantis J., Nannetti G., Massari S., Muratore G., Sabatini S., Sancineto L., Manfroni G., Palù G., Loregian A., Tabarrini O. (2013). Structural investigation of Small Molecules Targeting Influenza A Virus Polymerase. In: Book of Abstracts. Savigliano (CN), Italy, 29-31 Maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
47.	Abstract in Atti di convegno	B. Albertini, A. Schoubben, E. Cassetti, P. Blasi, M. Ricci (2013). Synthesis and characterization of gold nanoparticles. In: New frontiers in living cell encapsulation. ISBN: 9788890854408, Perugia, Italy, 8-9 March 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
		A. Gioiello, B. Cerra, K. D. Setchell, R. Pellicciari (2013). Synthesis of 3beta,7alpha-Dihydroxy- ζ 5-cholenoic Acid Derivatives: Atypical Bile Acid Metabolites and Useful Biomarkers to Detect 3delta-HSDH Deficiency. In: NPCF7. -, Savigliano (CN), 29.05.2013 - 01.06.2013

48.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
49.	Abstract in Atti di convegno	K. Berettoni, F. Mangiavacchi, F. Marini, C. Santi, L. Bagnoli* (2013). Synthesis of oxazino [4,3-a]indoles and pyrano[3,4-b]indoles by cascade addition-cyclization reactions of (1H-indol-2-yl) methanols and vinyl selenones. In: 12th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium . Cardiff University, Wales, UK, 22-26 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
50.	Abstract in Atti di convegno	Nunzio Iraci, Maria Letizia Barreca, Luca Sancineto, Serena Massari, Stefano Sabatini, Giuseppe Manfroni, Violetta Cecchetti, Oriana Tabarrini (2013). TARGETING CDKs TO INHIBIT THE HIV-1 TAT-MEDIATED TRANSCRIPTION. In: XXII National Meeting on Medicinal Chemistry. Roma Italy, September 10-13, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
51.	Abstract in Atti di convegno	S. Ascutti, E. Camaioni, P. Mong, N. Biran, A. Carotti, P. Liscio, G. Akiri, R. Pellicciari, S. A. Aaronson (2013). Therapeutic Potential of a Novel Poly(ADP-ribose) Polymerase Inhibitor, Hydantiq, in Human Pancreatic and Colon Cancers. In: Gastroenterology & Hepatology. GASTROENTEROLOGY, vol. 144, p. S875, W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA, ISSN: 0016-5085, Orlando, FL (USA), MAY 18-21, 2013 Web of Science: WOS:000322997205104 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
52.	Poster	O. Rosati, M. Curini, M.C. Marcotullio, F. Messina, A. Pelosi (2013). A multi-component synthesis of 2-amino-4H-chromenes mediates by alpha-Zr(KPO4)2. In: Atti XXXV Convegno della Divisione di Chimica Organica. Società Chimica Italiana, Sassari, 9-13 Settembre Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
53.	Poster	A.Ranfà, M.Bodesmo, I.Di Leonardo, A.Maurizi, A.Ricci, B.Romano (2013). Analisi degli aspetti etnobotanici e nutraceutici di alcune specie spontanee commestibili in Umbria. In: Franco Pedrotti, Paolo Gerola. 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus. p. 62, Firenze:Società Botanica Italiana onlus, ISBN: 9788885915077, Baselga del Piné (Trento), 18-20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
54.	Poster	Iraci N., Sancineto L., Barreca M.L., Massari S., Sabatini S., Manfroni G., Cecchetti V., Tabarrini O. (2013). Computer-Aided Identification of Fragments as CDK9 Inhibitors with Anti-HIV-1 Tat-Mediated Transcription Activity. In: Book of Abstract. Savigliano (CN), Italy, 29-31 Maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
55.	Poster	Massari S., Nannetti G., Muratore G., Desantis J., Sabatini S., Sancineto L., Manfroni G., Mercorelli B., Palù G., Loregian A., Tabarrini O. (2013). Cycloheptathiophene-3-carboxamide derivatives as influenza A virus polymerase inhibitors. In: XXII National Meeting on Medicinal Chemistry. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

		F. Messina, O. Rosati, A. Pelosi, M. Curini, M.C. Marcotullio, J. Gertsch, A. Chicca (2013). Delta3-THC and analogues: synthesis and profiling on the endocannabinoid system. In: Atti del Congresso. Rende:Universal Book , Gargnano (BS), 19-21 Settembre
56.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
57.	Poster	L. Sancineto, A. Mariotti, C. Tidei, L. Bagnoli, F. Marini, O. Tabarrini, C. Santi (2013). Design and synthesis of new biologically active diselenides. In: 12th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium. Cardiff UK, 22-26 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
58.	Poster	Serena Massari, Manuela Donaliso, Francesco Ansideri, Luca Sancineto, Stefano Sabatini, Giuseppe Manfroni, Maria Letizia Barreca, Violetta Cecchetti, David Lembo, Oriana Tabarrini (2013). SMALL MOLECULES TARGETING HPV E6 AND E7 ONCOPROTEINS EXPRESSION. In: XXII National Meeting on Medicinal Chemistry. Roma - Italy, September 10-13 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
59.	Poster	Stefano Sabatini, Maria Letizia Barreca, Giuseppe Manfroni, Oriana Tabarrini, Glenn W. Kaatz, Violetta Cecchetti (2013). STRUCTURAL INVESTIGATIONS OF THE 2-PHENYL-4- HYDROXYQUINOLINE CLASS OF S. AUREUS NORA EPIS. In: XXII National Meeting on Medicinal Chemistry. Roma - Italy, September 10-13 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	Bernard Fioretti, Roberto Spogli, Michele Sisani, Luana Perioli, Loredana Latterini (2013). Co-precipitate of one or more stilbene polyphenols and their derivatives in lamellar anionic solids, its applications and related preparation method.. 13425091.9 - 1455 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
2.	Brevetto	Dolcetta Diego, Cassano Tommaso, Giovagnoli Stefano, Magini Alessandro, Emiliani Carla (2013). Intrathecal administration of mTOR inhibitors for the therapy of neurodegenerative, neuroinflammatory and neurooncologic diseases. WO 2013168131 A1 Nov 14, 2013, Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
3.	Brevetto	LOREGIAN A, PALU G, MURATORE G, CRUCIANI G, TABARRINI O (2013). New phenyl group containing compound comprising e.g. methyl 2-amino-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-(3-chloro-2-methylphenyl)-5-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline-3-carboxylate is a viral RNA polymerase inhibitor, useful to treat influenza.. WO2013123974-A1, Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
		van Dijk KD, Persichetti E, Chiasserini D, Eusebi P, Beccari T, Calabresi P, Berendse HW, Parnetti L, van de Berg WD (2013). Changes in endolysosomal enzyme activities in cerebrospinal fluid of patients with Parkinson's disease.. MOVEMENT DISORDERS, vol. 28, p.

1. **Articolo in rivista**

Scopus: 2-s2.0-84879603583
Web of Science: WOS:000320941200017
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

2. **Articolo in rivista**

Harrad Mohamed Anouar, Boualy Brahim, El Firdoussi Larbi, Mehdi Ahmad, Santi Claudio, Giovagnoli Stefano, Nocchetti Morena, Ait Ali Mustapha (2013). Colloidal nickel(0)-carboxymethyl cellulose particles: A biopolymer-inorganic catalyst for hydrogenation of nitro-aromatics and carbonyl compounds. CATALYSIS COMMUNICATIONS, vol. 32, p. 92-100, ISSN: 1566-7367, doi: 10.1016/j.catcom.2012.11.025

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/09, CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

3. **Articolo in rivista**

Roccaldo Sardella, Antonella Lisanti, Maura Marinozzi, Federica Ianni, Benedetto Natalini, Gracia Patricia Blanch, Maria Luisa Ruiz del Castillo (2013). Combined monodimensional chromatographic approaches to monitor the presence of D-amino acids in cheese. FOOD CONTROL, vol. 34, p. 478-487, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2013.05.026

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

4. **Articolo in rivista**

Luca Sancineto, Nunzio Iraci, Serena Massari, Vanessa Attanasio, Gianmarco Corazza, Maria Letizia Barreca, Stefano Sabatini, Giuseppe Manfroni, Nilla Roberta Avanzi, Violetta Cecchetti, Christophe Pannecouque, Alessandro Marcello, Oriana Tabarrini (2013). Computer-Aided Design, Synthesis and Validation of 2-Phenylquinazolinone Fragments as CDK9 Inhibitors with Anti-HIV-1 Tat-Mediated Transcription Activity . CHEMMEDCHEM, vol. 8, p. 1941-1953, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201300287

Web of Science: WOS:000327504400005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

5. **Articolo in rivista**

Serena Massari, Beatrice Mercorelli, Luca Sancineto, Stefano Sabatini, Violetta Cecchetti, Giorgio Gribaudo, Giorgio Palù, Christophe Pannecouque, Arianna Loregian, Oriana Tabarrini (2013). Design, Synthesis, and Evaluation of WC5 Analogues as Inhibitors of Human Cytomegalovirus Immediate-Early 2 Protein, a Promising Target for Anti-HCMV Treatment. CHEMMEDCHEM, vol. 8, p. 1403-1414, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201300106

Scopus: 2-s2.0-84881019386
Web of Science: WOS:000322339400022
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

6. **Articolo in rivista**

S. Stegemann, S. Kopp, G. Borchard, V. Shah, S. Senel, R. Dubey, N. Urbanetz, M. Citterio, A. Schoubben, C. Hippchen, D. Cade, A. Fuglsang, J. Morais, L. Borgström, F. Farshi, K.-H. Seyfang, R. Hermann, A. van de Putte, I. Klebivich, A. Hincal (2013). Developing and advancing dry powder inhalation towards enhanced therapeutics.. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol. 48, p. 181-194, ISSN: 0928-0987, doi: 10.1016/j.ejps.2012.10.021

Scopus: 2-s2.0-84870289791
Web of Science: WOS:000315613500020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| 7. | Articolo in rivista | <p>Strappaveccia G., Lanari D., Gelman D., Pizzo F., Rosati O., Curini M., Vaccaro L. (2013). Efficient synthesis of cyanohydrin trimethylsilyl ethers via 1,2-chemoselective cyanosilylation of carbonyls. GREEN CHEMISTRY, vol. 15, p. 199-204, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/C2GC36442E</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p> |
| 8. | Articolo in rivista | <p>Albert A. Antolin, Andrea Carotti, Roberto Nuti, Aydie Hakkaya, Emidio Camaioni, Jordi Mestres, Roberto Pellicciari, Antonio Macchiarulo (2013). Exploring the effect of PARP-1 flexibility in docking studies. JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, vol. 45, p. 192-201, ISSN: 1093-3263, doi: 10.1016/j.jmgm.2013.08.006</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 PERUGIA</p> |
| 9. | Articolo in rivista | <p>Torun Ekblad, Emidio Camaioni, Herwig Schuler, Antonio Macchiarulo (2013). PARP inhibitors: polypharmacology versus selective inhibition. THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 3563-3575, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/febs.12298</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 PERUGIA</p> |
| 10. | Articolo in rivista | <p>Surya Subianto, Monica Pica, Mario Casciola, Paula Cojocaru, Luca Merlo, Graham Hards, Deborah J. Jones (2013). Physical and chemical modification routes leading to improved mechanical properties of perfluorosulfonic acid membranes for PEM fuel cells. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 233, p. 216-230, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2012.12.121</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 PERUGIA</p> |
| 11. | Articolo in rivista | <p>Susan D'Souza, Jabar Faraj, Stefano Giovagnoli, Patrick DeLuca (2013). Preparation, characterization and in vivo evaluation of Olanzapine Poly(D,L-lactide-co-glycolide) (PLGA) microspheres. JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 2013, ISSN: 2090-9918, doi: 10.1155/2013/831381</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 PERUGIA</p> |
| 12. | Articolo in rivista | <p>Macchiarulo A, Gioiello A, Thomas C, Pols TWH, Nuti R, Ferrari C, Giacche N, De Franco F, Pruzanski M, Auwerx J, Schoonjans K, Pellicciari R (2013). Probing the Binding Site of Bile Acids in TGR5. ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 4, p. 1158-1162, ISSN: 1948-5875, doi: 10.1021/ml400247k</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 PERUGIA</p> |
| | | <p>Stefano Sabatini, Francesca Gosetto, Nunzio Iraci, Maria Letizia Barreca, Serena Massari, Luca Sancineto, Giuseppe Manfroni, Oriana Tabarrini, Mirjana Dimovska, Glenn W Kaatz, Violetta Cecchetti (2013). Re-evolution of the 2-phenylquinolines: Ligand-Based Design, Synthesis, and Biological Evaluation of a Potent New Class of Staphylococcus aureus NorA Efflux Pump Inhibitors to Combat Antimicrobial Resistance. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 4975-4989, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm400262a</p> |

13.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84879559590</p> <p>Web of Science: WOS:000321237100013</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 PERUGIA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Pietrella D, Pandey N, Gabrielli E, Pericolini E, Perito S, Kasper L, Bistoni F, Cassone A, Hube B, Vecchiarelli A. (2013). Secreted aspartic proteases of <i>Candida albicans</i> activate the NLRP3 inflammasome. . EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, vol. 43, p. 1-14, ISSN: 0014-2980, doi: 10.1002/eji.201242691</p> <p>Web of Science: WOS:000316140600014</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 PERUGIA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Eleonora Conterosito, Gianluca CRoce, Luca Palin, Cinzia Pagano, Luana Perioli, Davide Viterbo, Enrico Boccaleri, Geo Paul, Marco Milanesio (2013). Structural characterization and thermal and chemical stability of bioactive molecule/hydrotalcite (LDH) nanocomposites. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 15, p. 13418-13433, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c3cp51235e</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884173296</p> <p>Web of Science: WOS:000322401600020</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 PERUGIA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Maria Letizia Barreca, Giuseppe Manfroni, Pieter Leyssen, Johan Winquist, Neerja Kaushik-Basu, Jan Paeshuyse, Ramalingam Krishnan, Nunzio Iraci, Stefano Sabatini, Oriana Tabarrini, Amartya Basu, U. Helena Danielson, Johan Neyts, Violetta Cecchetti (2013). Structure-Based Discovery of Pyrazolobenzothiazine Derivatives As Inhibitors of Hepatitis C Virus Replication. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 2270-2282, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm301643a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875701234</p> <p>Web of Science: WOS:000317032200009</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 PERUGIA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Raimondo Maggi, Calogero Piscopo, Giovanni Sartori, José Mayoral, Daniela Lanari, Luigi Vaccaro (2013). Study on the Influence of a Sustainable Medium for the Design of Multistep Processes: Three-Component Synthesis of 2-Nitroamines. SYNLETT, ISSN: 0936-5214, doi: 10.1055/s-0033-1339898</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>de Candia M, Fiorella F, Lopopolo G, Carotti A, Romano MR, Lograno MD, Martel S, Carrupt PA, Belviso BD, Caliendo R, Altomare C (2013). Synthesis and biological evaluation of direct thrombin inhibitors bearing 4-(piperidin-1-yl)pyridine at the P1 position with potent anticoagulant activity. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 8696-8711, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm401169a</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 PERUGIA</p>
		<p>Anna Lattanzi, Fabio Minervini, Raffaella Di Cagno, Annamaria Diviccaro, Livio Antonielli, Gianluigi Cardinali, Stefan Cappelle, Maria De Angelis, Marco Gobetti (2013). The lactic acid bacteria and yeast microbiota of eighteen sourdoughs used for the manufacture of traditional Italian sweet leavened baked goods. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, ISSN: 0168-1605</p>

19.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
20.	Articolo in rivista	Bamonti L, Hosoya T, Pirker KF, Böhmendorfer S, Mazzini F, Galli F, Netscher T, Rosenau T, Gille L (2013). Tocopheramines and tocotrienamines as antioxidants: ESR spectroscopy, rapid kinetics and DFT calculations.. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 21, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.06.050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	F. Leroux, C. Mousty, U. Costantino, M. Nocchetti (2013). LDH in physical, chemical, bio-chemical and life sciences. In: F. Bergaya, G. Lagaly. Developments in Clay Science Volume 5B Handbook of Clay Science: Techniques and Applications. vol. 5B, p. 765-791, F. Bergaya, G. Lagaly Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	P. Blasi, S. Casagrande, M. Paolantoni (2013). Drug plasticizing effect on amorphous biodegradable polymers: a case study.. In: Workshop on stability of amorphous pharmaceuticals. p. 29, Castiglioncello, October 17-19 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
2.	Contributo in Atti di convegno	F. Messina, O. Rosati, M. Curini, M.C. Marcotullio, J. Gertsch, A. Chicca (2013). Microwave assisted synthesis of tetrahydrocannabinol analogues catalyzed Yb(OTf) ₃ and their binding affinity at cannabinoid receptors. In: Atti del Convegno . Perugia, 28-29 Giugno 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
3.	Contributo in Atti di convegno	F. Messina, M. Curini, M.C. Marcotullio, G. Cardinali, S. Sosa, R.E. Robles Zepeda (2013). Phytochemical and biological evaluation of <i>Bursera microphylla</i> A.I Gray extracts. In: Atti del Congresso. Universal Book Rende, Gargano (BS), 19-21 Settembre Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15, AGR/16 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA
4.	Abstract in Atti di convegno	Alessandro Magini, Jaroslaw Mazuryk, Stefano Giovagnoli, Alice Polchi, Diego Dolcetta, Brunella Tancini, Adam Patkowski, Carla Emiliani (2013). FORMULAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVI TIPI DI NANOPARTICELLE PER STRATEGIE DI DRUG DELIVERY A LIVELLO CEREBRALE. In: INBB. INNB Workshop. p. 45-47, Napoli:istituto nazionale di biostrutture e biosistemi, Aula Conferenze Area della Ricerca - CNR Via Pietro Castellino, 111 NAPOLI, 27 settembre Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

5.	Abstract in Atti di convegno	<p>Anna Donnadio, Monica Pica, Surya Subianto, Deborah Jones, Paula Cojocaru, Mario Casciola (2013). Hybrid Proton Conducting Membranes based on Short Side Chain Perfluorosulfonic Acids and Organically modified Zirconium Phosphate. In: 223rd ECS Meeting. ECS - The Electrochemical Society, Toronto (ON) Canada, 12-16 Maggio 2013</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 PERUGIA</p>
6.	Abstract in Atti di convegno	<p>A.Magini, D. Dolcetta, F. Forni, P. Blasi, S. Giovagnoli, J. Mazuryk, A. Polchi, G.M. Severini, B. Tancini, G. Tosi, M.A. Vandelli, C. Emiliani (2013). NANOPARTICLE-DRIVEN DRUG DELIVERY TO THE CNS: COMPARISON OF PLGA AND LIPID-BASED NAOPARTICLES IN MOUSE MODEL OF NEURODEGENERATIVE DISEASES. In: Abstract book. Poznan, Polonia, 16-19 Giugno</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 PERUGIA</p>
7.	Abstract in Atti di convegno	<p>Jaroslav Mazuryk, Sylwia Haracz, Jacek Gapinski, Stefano Giovagnoli, Alice Polchi, Alessandro Magini, Carla Emiliani, Adam Patkowski (2013). PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF RAPAMYCIN-LOADED SOLID LIPID NANOPARTICLES FOR BRAIN TARGETING . In: Abstract book. Nanobiomedical centre and Faculty of Physics, Adam Mickiewicz University, Poznan, Polonia, 16-19</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 PERUGIA</p>
8.	Abstract in Atti di convegno	<p>Bartolini D., Piroddi M., Tidei C., Giovagnoli S., Manevich Y., Tew K.D., Santi C., Galli F. (2013). Reaction kinetics and cell effects of a new glutathione peroxidase mimetic drug: PhSeZnCl. In: 57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology. Ferrara, September 18-20</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/06, CHIM/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV PERUGIA</p>
9.	Abstract in Atti di convegno	<p>Surya Subianto, Anna Donnadio, Monica Pica, Sara Cavaliere, Mario Casciola, Deborah Jones, and Jacques Rozière (2013). Reactive Coaxial Electrospinning of ZrP/ZrO₂ Nanofibres. In: 223rd ECS Meeting. ECS - The Electrochemical Society, Toronto (ON), 12-16 Maggio 2013</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 PERUGIA</p>
10.	Abstract in Atti di convegno	<p>A. Gioiello, B. Cerra, K. D. Setchell, R. Pellicciari (2013). Synthesis of 3beta,7alpha-Dihydroxy-ζ5-cholenoic Acid Derivatives: Atypical Bile Acid Metabolites and Useful Biomarkers to Detect 3delta-HSDH Deficiency. In: NPCF7. -, Savigliano (CN), 29.05.2013 - 01.06.2013</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 PERUGIA</p>
11.	Abstract in Atti di convegno	<p>S. Ascutti, E. Camaioni, P. Mong, N. Biran, A. Carotti, P. Liscio, G. Akiri, R. Pellicciari, S. A. Aaronson (2013). Therapeutic Potential of a Novel Poly(ADP-ribose) Polymerase Inhibitor, Hydantiq, in Human Pancreatic and Colon Cancers. In: Gastroenterology & Hepatology. GASTROENTEROLOGY, vol. 144, p. S875, W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA, ISSN: 0016-5085, Orlando, FL (USA), MAY 18-21, 2013</p> <p>Web of Science: WOS:000322997205104</p> <p>Lingua: ENG</p>

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

12. Poster
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/15
Provenienza del dato: UGOV PERUGIA

13. Poster
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08



QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

No record found

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica



QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)

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 (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	SANTI	Claudio	Premio al Prodotto	Top 10 most accessed articles from Patai's Chemistry of Functional Groups in 2013		2013	WILEY VCH - John Wiley & Sons, Ltd.	DEU	http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470682531/homep



QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
----	---------	------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------	----------------------

1.	CURINI	Massimo	Delegato del Rettore per i rapporti con il personale e le organizzazioni sindacali	2008	Università di Perugia	ITA
2.	GALLI	Francesco	Membership	1994	Società Italiana di Biochimica	ITA
3.	GALLI	Francesco	Membership	1995	Society for Free Radical Research (SFRR)	GBR
4.	GALLI	Francesco	Membership	1998	Società Italiana di Biochimica clinica	ITA
5.	GALLI	Francesco	Membership	2007	Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU)	ITA
6.	GALLI	Francesco	Membership	2011	European Renal Association (ERA-EDTA)	DEU
7.	GALLI	Francesco	Membership	2011	Biochemical Society	GBR
8.	GALLI	Francesco	Membership	2012	Oxygen Club of California (OCC)	USA

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

Informazioni non pubbliche

▶ QUADRO H.4 H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2013)

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 (2013)

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	GALLI	Francesco	Visiting Researcher	King's College London	GBR	01/10/2012	30/06/2013	9 mesi
2.	SANTI	Claudio	Attività didattica	Jan Dlugosz University in Czestochowa	POL	24/02/2013	20/04/2013	2 mesi
3.	SCHOUBBEN	Aurelie Marie-Madeleine Denise	Attività didattica	Université Libre de Bruxelles - ULB	BEL	01/01/2013	30/09/2013	9 mesi

▶ QUADRO H.6 H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

No record found