



Anno 2012

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienza e tecnologia del farmaco"

**Parte II: Risultati della ricerca**

**Sezione D - Produzione scientifica**

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
<p>Ruosi Manuela Rosanna, Cordero Chiara, Cagliero Cecilia, Rubiolo Patrizia, Bicchi Carlo, Sgorbini Barbara, Liberto Erica (2012). A Further Tool To Monitor Coffee Roasting Process: Aroma Composition And Chemical Indices. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 60, p. 11283-11291, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/fj3031716</p>		
1.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84869193230 Web of Science: WOS:000311192600012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
<p>Rastaldo R, Cappello S, Di Stilo A, Folino A, Losano G, Pagliaro P. (2012). A LIPOPHILIC NITRIC OXIDE-DONOR AND A LIPOPHILIC ANTIOXIDANT COMPOUND PROTECT RAT HEART AGAINST ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY IF GIVEN AS HYBRID MOLECULE BUT NOT AS A MIXTURE.. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 59, p. 241-248, ISSN: 0160-2446, doi: 10.1097/FJC.0b013e31823d2dc</p>		
2.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84858794889 Web of Science: WOS:000309977900013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
<p>Marchiò S, Soster M, S Cardaci S, Muratore A, Bartolini A, Barone V, Ribero D, Monti M, Bovino P, Sun J, Giavazzi R, Asioli S, Cassoni P, Capussotti L, Pucci P, Bugatti A, Rusnati M, Pasqualini R, Arap W, Bussolino F (2012). A complex of a6 integrin and E-cadherin drives the liver metastasis of colorectal cancer cells by a physical and functional interaction with hepatic angiopoietin-like 6. EMBO MOLECULAR MEDICINE, vol. 4, p. 1156-1175, ISSN: 1757-4676, doi: 10.1002/emmm.201101164</p>		
3.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84868319447 Web of Science: WOS:000310599100003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
<p>Cravotto G., Calcio Gaudino E., Carnaroglio D., Tagliapietra S., Procopio A. (2012). A green approach to heterogeneous catalysis with metal-loaded cross-linked polycyclodextrins. GREEN PROCESSING AND SYNTHESIS, vol. 1, p. 269-273, ISSN: 2191-9550, doi: 10.1515/gps-2012-0029</p>		
4.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>

- Mantegna S., Binello A., Boffa L., Giorgis M., Cena C., Cravotto G. (2012). A one-pot ultrasound-assisted water extraction/cyclodextrin encapsulation of resveratrol from Polygonum cuspidatum.. FOOD CHEMISTRY, vol. 130(2012), p. 746-750, ISSN: 0308-8146
5. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Angelo Cerbone, Cristina Toaldo, Stefania Pizzimenti, Piergiorgio Pettazzoni, Chiara Dianzani, Rosalba Minelli, Eric Ciamporero, Guglielmo Roma, Mario Umberto Dianzani, Roberto Canaparo, Carlo Ferretti, and Giuseppina Barrera (2012). AS601245, an anti-inflammatory JNK inhibitor, and clofibrate have a synergistic effect in inducing cell responses and in affecting the gene expression profile, in CaCo-2 colon cancer cells.. PPAR RESEARCH, vol. 2012, ISSN: 1687-4757, doi: 10.1155/2012/269751
6. Articolo in rivista Scopus: 84858320097  
Web of Science: WOS:000301146100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Nandra KK, Takahashi K, Collino M, Benetti E, Wong WS, Goh FY, Suzuki K, Patel NS, Thiemer C. (2012). Acute treatment with bone marrow-derived mononuclear cells attenuates the organ injury/dysfunction induced by hemorrhagic shock in the rat.. SHOCK, vol. 37, p. 592-598, ISSN: 1073-2322
7. Articolo in rivista Scopus: 84862803122  
Web of Science: WOS:000304202200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Aggiunta del bevacizumab alla chemioterapia neoadiuvante per il cancro della mammella (studio NASBP B-40). SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 95, p. 6-9
8. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gavello D, Vandael DH, Cesa R, Premoselli F, Marcantoni A, Cesano F, Scarano D, Fubini B, Carbone E, Fenoglio I, Carabelli V. (2012). Altered excitability of cultured chromaffin cells following exposure to multi-walled carbon nanotubes.. NANOTOXICOLOGY, vol. 6, p. 47-60, ISSN: 1743-5390, doi: 10.3109/17435390.2011.553294
9. Articolo in rivista Scopus: 84855880996  
Web of Science: WOS:000299094000004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Scialabba C., Rocco F., Licciardi M., Pitarresi G., Ceruti M., Giammona G. (2012). Amphiphilic polyaspartamide copolymer-based micelles for rivastigmine delivery to neuronal cells. DRUG DELIVERY, vol. 19 (6), p. 307-316, ISSN: 1071-7544, doi: 10.3109/10717544.2012.714813
10. Articolo in rivista Scopus: 84866258089  
Web of Science: WOS:000308724500005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

- Rosa AC, Picariello F (2012). Analisi dei costi della prostatectomia radicale per il cancro della prostata: la chirurgia robotica. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 111, p. 21-23
11. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- V.Gambaro, P.Minghetti, S.Arnoldi, M.L.Colombo, L.Dell'???Acqua, K.Guerrini, F.Farè, G.Roda (2012). Analysis of fluid extracts obtained with Papaver rhoeas petals contaminated with Papaver bracteatum petals. PLANTA MEDICA, vol. 78, p. 1395-1398, ISSN: 0032-0943, doi: 10.1055/s-0032-1314981
12. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- O. Abollino, A. Giacomino, M. Ginepro, M. Malandrino, I. Zelano (2012). Analytical Applications of a Nanoparticle-Based Sensor for the Determination of Mercury. ELECTROANALYSIS, vol. 24, p. 727-734, ISSN: 1040-0397, doi: 10.1002/elan.201100531
- Scopus: 84859249187  
Web of Science: WOS:000302160000004
13. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Rosa AC, Rattazzi L, Miglio G, Collino M, Fantozzi R (2012). Angiotensin II induces tumor necrosis factor-alpha expressionand release from cultured human podocytes. INFLAMMATION RESEARCH, vol. 61, p. 311-317, ISSN: 1023-3830
- Scopus: 84863091645  
Web of Science: WOS:000301778300005
14. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Mario DellAgli, Cinzia Sanna, Patrizia Rubiolo, Nicoletta Basilico, Elisa Colombo, Maria M Scaltrito, Mamadou Ousmane Ndiath, Luca Maccarone, Donatella Taramelli, Carlo Bicchi, Mauro Ballero, Enrica Bosisio (2012). Anti-plasmoidal and insecticidal activities of the essential oils of aromatic plants growing in the Mediterranean area. MALARIA JOURNAL, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1475-2875
15. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cavalloni G, Peraldo-Neia C, Sarotto I, Gammaiton L, Migliardi G, Soster M, Marchiò S, Aglietta M, Leone F (2012). Antitumor activity of Src inhibitor saracatinib (AZD-0530) in preclinical models of biliary tract carcinomas. MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS, vol. 11, p. 1528-1538, ISSN: 1535-7163, doi: 10.1158/1535-7163
16. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
- Schüßler S, Blaubach N, Stolle A, Cravotto G, Ondruschka B (2012). Application of a cross-linked Pd-Chitosan catalyst in liquid-phase-hydrogenation using molecular hydrogen. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, vol. 445-446, p. 231-238, ISSN: 0926-860X, doi: 10.1016/j.apcata.2012.08.021

17. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Associazione tra consumo di ipnotici e mortalità o incidenza di cancro: uno studio a coorti appaiate. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 99, p. 14-16
18. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- G. Miglio (2012). BG-12\* o glatiramer nella sclerosi multipla: Comparator and an Oral Fumarate in RelapsingRemitting Multiple Sclerosis (CONFIRM) trial di Fase 3 contro placebo. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 112, p. 4-7
19. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Klamt A., Thormann M., Wichmann K., Tosco P. (2012). COSMOsar3D: Molecular Field Analysis based on local COSMO s-profiles. JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING, vol. 52, p. 2157-2164, ISSN: 1549-9596, doi: 10.1021/ci300231t
20. Articolo in rivista Scopus: 84865512624  
Web of Science: WOS:000308254200026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- David H. F. Vandael, Annalisa Zuccotti, Joerg Striessnig, Emilio Carbone (2012). CaV1.3-driven SK channel activation regulates pacemaking and spike frequency adaptation in mouse chromaffin cells. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 32(46), p. 16345-16359, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.3715-12.2012
21. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
- Satyajit Mahapatra, Chiara Calorio, David HF Vandael, Andrea Marcantoni, Valentina Carabelli, Emilio Carbone (2012). Calcium channel types contributing to chromaffin cell excitability, exocytosis and endocytosis. CELL CALCIUM, vol. 51, p. 321-330, ISSN: 0143-4160, doi: 10.1016/j.ceca.2012.01.005
22. Articolo in rivista Scopus: 84858283039  
Web of Science: WOS:000302443500014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Bertinaria M, Rolando B, Giorgis M, Montanaro G, Marini E, Collino M, Benetti E, Daniele PG, Fruttero R, Gasco A. (2012). Carnosine analogues containing NO-donor substructures: Synthesis, physico-chemical characterization and preliminary pharmacological profile. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 103-112, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejbm.2011.03.031
23. Articolo in rivista Scopus: 84864411812  
Web of Science: WOS:000307920600012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/14

24. Articolo in rivista Possenti R, Muccioli G, Petrocchi P, Cero C, Cabassi A, Vulchanova L, Riedl MS, Manieri M, Frontini A, Giordano A, Cinti S, Govoni P, Graiani G, Quaini F, Ghè C, Bresciani E, Bulgarelli I, Torsello A, Locatelli V, Sanghez V, Larsen BD, Petersen JS, Palanza P, Parmigiani S, Moles A, Levi A, Bartolomucci A (2012). Characterization of a novel peripheral pro-lipolytic mechanism in mice: role of VGF-derived peptide TLQP-21.. *BIOCHEMICAL JOURNAL*, vol. 441, p. 511-522, ISSN: 0264-6021, doi: 10.1042/BJ20111165  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
25. Articolo in rivista O. Abollino, M. Malandrino, I. Zelano, A. Giacomo, S. Buoso, E. Mentasti (2012). Characterization of the element content in lacustrine ecosystems in Terra Nova Bay, Antarctica. *MICROCHEMICAL JOURNAL*, vol. 105, p. 142-151, ISSN: 0026-265X  
Scopus: 84867874236  
Web of Science: WOS:000311260800022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
26. Articolo in rivista Minelli R, Serpe L, Pettazzoni P, Minero V, Barrera G, Gigliotti C, Mesturini R, Rosa A, Gasco P, Vivenza N, Muntoni E, Fantozzi R, Dianzani U, Zara G, Dianzani C. (2012). Cholestryl butyrate solid lipid nanoparticles inhibit the adhesion and migration of colon cancer cells.. *BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY*, vol. 166 (2), p. 587-601, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01768.x.  
Scopus: 84859883485  
Web of Science: WOS:000302796100017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
27. Articolo in rivista Emilio Carbone, Nathalie C. Guérineau, Y. Peng Loh, Zhuan Zhou (2012). Commentary: Ion Channels, Fusion Pores and Exocytosis. *JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE*, vol. 48, p. 357-359, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-012-9794-5  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
28. Articolo in rivista Cintas P., Carnaroglio D., Rinaldi L., Cravotto G. (2012). Complementary and Synergic Effects of Microwaves and Ultrasound in Metal-Assisted Synthesis. *CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY*, vol. 30, p. 33-35, ISSN: 0392-839X  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
29. Articolo in rivista F. Trotta, M. Zanetti, R. Cavalli (2012). Cyclodextrin-based nanosponges as drug carriers. *BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 8, p. 2091-2099, ISSN: 1860-5397  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Torne S, Darandale S, Vavia P, Trotta F, Cavalli R. (2012). Cyclodextrin-based nanosponges: effective nanocarrier for Tamoxifen delivery. *PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY*, vol. 17, p. 1-7, ISSN: 1083-7450, doi: 10.3109/10837450.2011.649855

30. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Patel NS, Kerr-Peterson HL, Brines M, Collino M, Rogazzo M, Fantozzi R, Wood EG, Johnson FL, Yaqoob MM, Cerami A, Thiemermann C. (2012). Delayed Administration of Pyroglutamate Helix B Surface Peptide (pHBSP), a Novel Nonerythropoietic Analog of Erythropoietin, Attenuates Acute Kidney Injury.. MOLECULAR MEDICINE, vol. 18, p. 719-727, ISSN: 1076-1551
31. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000306034400019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Daniela Gastaldi, Franco Dosio (2012). Delivery of taxanes: strategies to develop efficient systems against brain cancers. JOURNAL OF NANONEUROSCIENCE, vol. 2, p. 27-46, ISSN: 1939-0637, doi: 10.1166/jns.2012.1014
32. Articolo in rivista Scopus: 84861466130  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Massimo Bertinaria, Mohammed Abrar Abdul Gaffar Shaikh, Carola Buccellati, Clara Cena, Barbara Rolando, Loretta Lazzarato, Roberta Fruttero, Alberto Gasco, Malvina Hoxha, Valrie Capra, Angelo Sala, G. Enrico Rovati (2012). Designing Multitarget Anti-inflammatory Agents: Chemical Modulation of the Lumiracoxib Structure toward Dual Thromboxane Antagonists-COX-2 Inhibitors.. CHEMMEDCHEM, vol. 7, p. 1647-1660, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201200272
33. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gambaro V., Arnoldi S., Colombo M.L., Dell'Acqua L., Guerrini K., Roda G. (2012). Determination of the active principles of Catha edulis: Quali quantitative analysis of cathinone, cathine, and phenylpropanolamine. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 217, p. 87-92, ISSN: 0379-0738
34. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cappellano G, Uberti F, Caimmi PP, Pietronave s, Mary DA, Dianzani c, Micalizzi E, Melensi M, Boldorini R, Nicosia G, Crosio E, Chiocchetti A, Aina F, Prat M, Dianzani U, Vacca G, Ariatti C, Grossini E (2012). Different expression and function of the endocannabinoid system in human epicardial adipose tissue in relation to heart disease. CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 29, p. 499-509, ISSN: 0828-282X, doi: 10.1016/j.cjca.2012.06.003
35. Articolo in rivista Scopus: 84875627847  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Francesca Baratta, Antonio Germano, Paola Brusa (2012). Diffusion of counterfeit drugs in developing countries and stability of galenics stored for months under different conditions of temperature and relative humidity. CROATIAN MEDICAL JOURNAL, vol. 53, p. 173-184, ISSN: 0353-9504
36. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

37. Articolo in rivista Tiziana Alberio, Agnese C. Pippione, Maurizio Zibetti, Simone Olgiati, Daniela Cecconi, Cristoforo Comi, Leonardo Lopiano, Mauro Fasano (2012). Discovery and verification of panels of T-lymphocyte proteins as biomarkers of Parkinson's disease. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 2, p. 953, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep00953
- Web of Science: WOS:000312274900002  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- Rosa AC (2012). Dispositivi a flusso continuo e infezioni percutanee: outcome clinici. *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 106, p. 20-21
38. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Alberio T, Pippione A, Comi C, Olgiati S, Cecconi D, Zibetti M, Lopiano L, Fasano M (2012). Dopaminergic therapies modulate the T-CELL proteome of patients with Parkinson's disease. *IUBMB LIFE*, vol. 64, p. 846-852, ISSN: 1521-6543, doi: 10.1002/iub.1073
39. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000309188500008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- MASSA A, VIONE D, UGAZIO E, GASTALDI L, CARLOTTI ME (2012). Effect of Reactive Species Photogenerated by the Ultraviolet Irradiation of TiO<sub>2</sub> on the Peroxidation of Linoleic Acid. *JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 33, p. 1615-1620, ISSN: 0193-2691, doi: 10.1080/01932691.2011.620887
40. Articolo in rivista Scopus: 84868271371  
Web of Science: WOS:000310550300013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
- Racca S, Piccione F, Spaccamiglio A, Carriero VM, De Francia S, Cangemi L, Esculapio P, Papotti M, Migliaretti G, Portaleone P, Di Carlo F, Abbadessa G. (2012). Effects of sub-chronic nandrolone administration on hormonal adaptive response to acute stress in rats.. *PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY*, vol. 37, p. 1234-1247, ISSN: 0306-4530, doi: 10.1016/j.psyneuen.2011.12.017
41. Articolo in rivista Scopus: 84862319246  
Web of Science: WOS:000306583100010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Benetti E (2012). Effetto di due regimi intensivi di trattamento con statine sulla progressione della coronaropatia: lo studio SATURN (The Study of Coronary Atheroma by Intravascular Ultrasound: Effect of Rosuvastatin versus Atorvastatin). *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 94, p. 10-12
42. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- V. Rosset, N. Ahmed, I. Zaouni, B. Stella, H. Fessi, A. Elaissari (2012). Elaboration of argan oil nanocapsules containing naproxen for cosmetic and transdermal local application. *JOURNAL OF COLLOID SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY*, vol. 1, p. 218-224, ISSN: 2164-9634

43. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Misale S\*, Yaeger R\*, Hobor S\*, Scala E\*, Janakiraman M\*, Liska D, Valtorta E, Schiavo R, Buscarino M, Siravegna G, Bencardino K, Cersek A, Chen CT, Veronese S, Zanon C, Sartore-Bianchi A, Gambacorta M, Gallicchio M, Vakiani E, Boscaro V, Medico E, Weiser M, Siena S, Di Nicolantonio F, Solit D, Bardelli A, (\* Shared first authorship) (2012). Emergence of KRAS mutations and acquired resistance to anti EGFR therapy in colorectal cancer. *NATURE*, vol. 486, p. 532-536, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature11156
44. Articolo in rivista Scopus: 84862999938  
Web of Science: WOS:000305760600043  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cavalli R, Donalvisio M, Bisazza A, Civra A, Ranucci E, Ferruti P, Lembo D. (2012). Enhanced antiviral activity of acyclovir loaded into nanoparticles.. *METHODS IN ENZYMOLOGY*, vol. 509, p. 1-19, ISSN: 0076-6879
45. Articolo in rivista Scopus: 84860708211  
Web of Science: WOS:000308198000001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Mahapatra S, Marcantoni A, Zuccotti A, Carabelli V, Carbone E. (2012). Equal sensitivity of Cav1.2 and Cav1.3 channels to the opposing modulations of PKA and PKG in mouse chromaffin cells. *THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY*, vol. 590, p. 5053-5073, ISSN: 0022-3751, doi: 10.1113/jphysiol.2012.236729
46. Articolo in rivista Scopus: 84867460975  
Web of Science: WOS:000309910000013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Garino C., Zitelli F., Travaglia F., Coisson J. D., Cravotto G., Van Ree R., Arlorio M. (2012). Evaluation of the Impact of Sequential Microwave/Ultrasound Processing on the IgE Binding Properties of Pru p 3 in Treated Peach Juice. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, vol. 60, p. 8755-8762, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/jf302027e
47. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cecilia Cagliero, Carlo Bicchi, Chiara Cordero, Patrizia Rubiolo, Barbara Sgorbini, Erica Liberto (2012). Fast headspace-enantioselective GC-mass spectrometric-multivariate statistical method for routine authentication of flavoured fruit foods. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 132, p. 1071-1079, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.10.106
48. Articolo in rivista Scopus: 84855702538  
Web of Science: WOS:000300475800056  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Stephen E. Reichenbach, Xue Tian, Chiara Cordero, Qingping Tao (2012). Features for non-targeted cross-sample analysis with

49. Articolo in rivista Scopus: 84856660948  
Web of Science: WOS:000301307200019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
50. Articolo in rivista Scopus: 84868208834  
Web of Science: WOS:000308958700010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
51. Articolo in rivista Scopus: 84861477270  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
52. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
53. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
54. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
55. Articolo in rivista Scopus: 84858707670  
Web of Science: WOS:000301178000032
- Nathalie C Guerineau, Michel G Desarmenien, Valentina Carabelli, Emilio Carbone (2012). Functional chromaffin cell plasticity in response to stress: focus on nicotinic, gap junction and voltage-gated Ca<sup>2+</sup> channels. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 48, p. 368-386, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-012-9707-7
- Tagliapietra S., Cravotto G., Calcio Gaudino E., Visentin S., Mussi V. (2012). Functionalization of single-walled Carbon Nanotubes via the 1,3-Cycloaddition of Carbonyl ylides under Microwave Irradiation. SYNLETT, vol. 23, p. 1459-1462, ISSN: 0936-5214, doi: 10.1055/s-0031-1290681
- Gianluca Miglio (2012). Gli effetti avversi dei farmaci antiepilettici. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 110, p. 16-22
- Rosa AC, Fantozzi R (2012). Gli psoraleni. PUNTO EFFE, vol. 15, p. 42-44
- Rosa AC, Fantozzi R (2012). Gli stent medicati. PUNTO EFFE, vol. 5, p. 40-42
- C. Cordero, S. Atsbaha Zebelo, G. Gnavi, A. Griglione, C. Bicchi, M. Maffei, P. Rubiolo (2012). HS-SPME-GC<sub>x</sub>GC-qMS volatile metabolite profiling of Chrysolina herbacea frass and Mentha spp. leaves. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 402(5), p. 1941-1952, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-011-5600-4

- Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15
- 
- Cravotto G., Cintas P. (2012). Harnessing mechanochemical effects with ultrasound-induced reactions. *NEW JOURNAL OF CHEMISTRY*, vol. 3, p. 295-307, ISSN: 1144-0546, doi: 10.1039/C1SC00740H
56. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- 
- Maria Laura Colombo (2012). Herbal preparations and homemade herbal teas for children: the matter of the fennel. *NUTRAFOODS*, vol. 11, p. 19-24, ISSN: 1827-8590
57. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- 
- Blangetti M, Fleming P, O'Shea D.F. (2012). Homo- and Hetero-oxidative Coupling of Benzyl Anions. *JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 77, p. 2870-2877, ISSN: 0022-3263, doi: 10.1021/jo3000805
58. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- 
- A. Dufay Wojcicki, H. Hillaireau, T.L. Nascimento, S. Arpicco, M. Taverna, S. Ribes, M. Bourge, V. Nicolas, A. Bochot, C. Vauthier, N. Tsapis, E. Fattal (2012). Hyaluronic acid-bearing lipoplexes: physico-chemical characterization and in vitro targeting of the CD44 receptor. *JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE*, vol. 162 , p. 545-552, ISSN: 0168-3659
59. Articolo in rivista Scopus: 84865608171  
Web of Science: WOS:000310506900008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- 
- L. Orio, G. Cravotto, A. Binello, G. Pignata, S. Nicola, F. Chemat (2012). Hydrodistillation and in situ microwave-generated hydrodistillation of fresh and dried mint leaves: a comparison study. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, vol. 92 (15), p. 3085-3090, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.5730
60. Articolo in rivista Scopus: 84867895291  
Web of Science: WOS:000310249600021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- 
- Napione L, Strasly M, Meda C, Mitola S, Alvaro M, Doronzo G, Marchiò S, Giraudo E, Primo L, Arese M, Bussolino F. (2012). IL-12-dependent innate immunity arrests endothelial cells in G0-G1 phase by a p21(Cip1/Waf1)-mediated mechanism.. *ANGIOGENESIS*, vol. 15, p. 713-725, ISSN: 0969-6970, doi: 10.1007/s10456-012-9286-9
61. Articolo in rivista Scopus: 84875053211  
Web of Science: WOS:000310989300014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

- Benetti Elisa (2012). Il metilfenidato per lipocinesia e il freezing nell'andatura dei pazienti con la malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione subtalamica. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 106, p. 9-11
62. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Rosa AC (2012). Il processo di revisione dei dispositivi medici nei bambini: una revisione per i clinici. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 104, p. 17-18
63. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Il trattamento intensivo dell'ipertensione arteriosa non migliora gli outcome cardiovascolari di pazienti con ipertensione, diabete e obesità centrale: un'analisi post-hoc dei dati dell'Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes (ACCORD) Blood Pressure Trial. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 107, p. 15-17
64. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Impatto sulla pratica prescrittiva del Clinical Antipsychotic Trials of Intervention Effectiveness (CATIE): un'analisi dei dati del Missouri (USA). SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 101, p. 2-4
65. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Impiego degli analgesici oppioidi nel trattamento del dolore oncologico: le raccomandazioni evidence-based della European Association for Palliative Care (EAPC). SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 96, p. 10-13
66. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Barbara Mognetti, Alessandro Barberis, Silvia Marino, Giovanni Berta, Silvia De Francia, Francesco Trotta, Roberta Cavalli (2012). In vitro enhancement of anticancer activity of paclitaxel by a Cremophor free cyclodextrin-based nanosponge formulation. JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 74, p. 201-210, ISSN: 1388-3127, doi: 10.1007/s10847-011-0101-9
67. Articolo in rivista Scopus: 84864438172  
Web of Science: WOS:000306946700019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Pravin K. Shende, Francesco Trotta, R. S. Gaud, Kiran Deshmukh, Roberta Cavalli, Miriam Biasizzo (2012). Influence of different technique on formulation and comparative characterization of inclusion complexes of ASA with  $\beta$ -cyclodextrin and inclusion complexes of ASA with PMDA cross-linked  $\beta$ -cyclodextrin nanosplices. JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 74, p. 447-454, ISSN: 1388-3127, doi: 10.1007/s 10847-012-0140-x
68. Articolo in rivista Scopus: 84864489606  
Web of Science: WOS:000306946700046

		<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Benetti Elisa (2012). Insulina glargin e rischio di cancro: uno studio di coorte dal database del Servizio Sanitario Nazionale francese. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 97, p. 17-18</p>
69.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Daniela Gavello, Jonathan Rojo-Ruiz, Andrea Marcantoni, Claudio Franchino, Emilio Carbone, Valentina Carabelli (2012). Leptin counteracts the hypoxia-induced inhibition of spontaneously firing hippocampal neurons: a microelectrode array study.. PLOS ONE, vol. 7 (e41530), p. 1-17, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0041530</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84864351716  Web of Science: WOS:000306806600079  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Luigi BATTAGLIA, Elena PEIRA, Simona SAPINO, Marina GALLARATE (2012). Lipid Nanosystems in Topical PUVA Therapy. JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 33, p. 565-569, ISSN: 0193-2691, doi: 10.1080/01932691.2011.567864</p>
71.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84859651964  Web of Science: WOS:000303571500014  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Battaglia L., Gallarate M. (2012). Lipid nanoparticles: state of the art, new preparation methods and challenges in drug delivery. EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY, vol. 9, p. 497-508, ISSN: 1742-5247, doi: 10.1517/17425247.2012.673278</p>
72.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84859950305  Web of Science: WOS:000303243600002  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Gianluca Miglio (2012). Laspirina per la prevenzione delle recidive del tromboembolismo venoso: studio warfarin and aspirin (WARFASA). SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 104, p. 13-16</p>
73.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
		<p>Gianluca Miglio (2012). Lassociazione sumatriptan+naprossene sodico per lemicrania negli adolescenti . SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 105, p. 18-20</p>
74.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

- Gianluca Miglio (2012). Lassunzione al momento di coricarsi di farmaci antipertensivi diminuisce il rischio cardiovascolare in pazienti con nefropatia cronica. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 93, p. 5-7
75. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Lattivatore tissutale del plasminogeno ricombinante per lo stroke ischemico acuto: unaggiornata revisione sistematica e metanalisi. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 106, p. 4-6
76. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- G. Miglio (2012). Linibizione combinata di BRAF e MEK nei melanomi con le mutazioni BRAF V600. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 114, p. 14-16
77. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Benetti Elisa (2012). Linibizione cronica della fosfodiesterasi 5 migliora la cardiomiopatia diabetica. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 103, p. 10-12
78. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cintas P., Cravotto G. (2012). Measuring the force of sound. NATURE CHEMISTRY, vol. 4, p. 77-78, ISSN: 1755-4330
79. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- L. Gastaldi, E. Ugazio, S. Sapino, P. Iliade, I. Miletto, G. Berlier (2012). Mesoporous silica as a carrier for topical application: the Trolox case study. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 14, p. 11318-11326, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c2cp41351e
80. Articolo in rivista Scopus: 84864231035  
Web of Science: WOS:000306708300011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Boscaro Valentina (2012). Miglioramento della sopravvivenza con inibitori di MEK nel melanoma BRAF-mutato. SIF FARMACOGENETICA, vol. 42, p. 10-12
81. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

- Serpé L, Foglietta F, Canaparo R (2012). Nanosonotechnology: the next challenge in cancer sonodynamic therapy. *NANOTECHNOLOGY REVIEWS*, vol. 1, p. 173-182, ISSN: 2191-9097, doi: 10.1515/ntrev-2011-0009
82. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- R. Minelli, R. Cavalli, L. Ellis, P. Pettazzoni, F. Trotta, E. Ciamporceri, G. Barrera, R. Fantozzi, C. Dianzani, R. Pili (2012). Nanosponge-encapsulated camptothecin exerts anti-tumor activity in human prostate cancer cells. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, vol. 47, p. 686-694, ISSN: 0928-0987, doi: 10.1016/j.ejps.2012.08.003
83. Articolo in rivista Scopus: 84866489239  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Carrer A, Moimas S, Zacchigna S, Patarini L, Zentilin L, Ruozzi G, Mano M, Sinigaglia M, Maione F, Serini G, Giraudo E, Bussolino F, Giacca M (2012). Neuropilin-1 Identifies a Subset of Bone Marrow Gr1- Monocytes That Can Induce Tumor Vessel Normalization and Inhibit Tumor Growth. *CANCER RESEARCH*, vol. 72, p. 6371-6381, ISSN: 0008-5472, doi: 10.1158/0008-5472.CAN-12-0762
84. Articolo in rivista Scopus: 84871205669  
Web of Science: WOS:000312591900008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Roberta Cavalli, Agnese Bisazza, Michele Trotta, Monica Argenziano, Andrea Civra, Manuela Donalisio, David Lembo (2012). New chitosan nanobubbles for ultrasound-mediated gene delivery: preparation and in vitro characterization. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE*, vol. 7, p. 3309-3318, ISSN: 1176-9114
85. Articolo in rivista Scopus: 84870319460  
Web of Science: WOS:000305806200001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Lolli M. L., Giorgis M., Tosco P., Foti A., Fruttero R., Gasco A. (2012). New inhibitors of dihydroorotate dehydrogenase (DHODH) based on the 4-hydroxy-1,2,5-oxadiazol-3-yl (hydroxyfurazanyl) scaffold. *EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 49, p. 102-109, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmchem.2011.12.038
86. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000302033300010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Barbara Sgorbini, Cecilia Cagliero, Chiara Cordero, Erica Liberto, Patrizia Rubiolo, Manuela R. Ruosi, Carlo Bicchi (2012). New medium-to-high polarity twister coatings for liquid and vapour phase sorptive extraction of matrices of vegetable origin. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*, vol. 1265, p. 39-45, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2012.09.097
87. Articolo in rivista Scopus: 84868092562  
Web of Science: WOS:000311011000006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10

- Stella B., Arpicco S., Rocco F., Burgalassi S., Nicosia N., Tampucci S., Chetoni P., Cattel L. (2012). Nonpolymeric nanoassemblies for ocular administration of acyclovir: pharmacokinetic evaluation in rabbits. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS*, vol. 80, p. 39-45, ISSN: 0939-6411, doi: 10.1016/j.ejpb.2011.10.001
88. Articolo in rivista Scopus: 83955162872  
Web of Science: WOS:000299495400006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Aragno M, Mastroccola R, Ghé C, Arnoletti E, Bassino E, Alloatti G, Muccioli G. (2012). Obestatin induced recovery of myocardial dysfunction in type 1 diabetic rats: underlying mechanisms.. *CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY*, vol. 11(1), p. 129-140, ISSN: 1475-2840, doi: 10.1186/1475-2840-11-129
89. Articolo in rivista Scopus: 84867338438  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- P. Milla, F. Dosio, L. Cattel (2012). PEGylation of proteins and liposomes, a powerful and flexible strategy to improve the drug delivery. *CURRENT DRUG METABOLISM*, vol. 13, p. 105-119, ISSN: 1389-2002
90. Articolo in rivista Scopus: 84857582436  
Web of Science: WOS:000300409500011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Johannes Kiefl, Chiara Emilia Cordero, Luca Nicolotti, Peter Schieberle, Stephen E Reichenbach, Carlo Bicchi (2012). Performance evaluation of non-targeted peak-based cross-sample analysis for comprehensive two-dimensional gas chromatographymass spectrometry data and application to processed hazelnut profiling. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*, vol. 1243 (22), p. 81-90, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2012.04.048
91. Articolo in rivista Scopus: 84861462057  
Web of Science: WOS:000305361300011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Enrico Banfi, Maria Laura Colombo, Franca Davanzo, Chiara Falciola, Gabriele Galasso, Emanuela Martino, Sandro Perego (2012). Piante velenose della flora italiana nell'esperienza del Centro Antiveleni di Milano. *NATURA*, vol. 102, p. 3-184, ISSN: 0369-6243
92. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Tang M, Shan Y, Wu Z, Wang W, Zhang Y, Zhang Y (2012). Preparation of Crosslinked Carboxymethyl Cellulose Derived from Water Hyacinth and its Performance of Water Absorption and Retention. *GAO-XIAO HUAXUE GONGCHENG XUEBAO*, vol. 26, p. 517-523, ISSN: 1003-9015
93. Articolo in rivista Lingua: CHI  
Co-autori stranieri: Si

Ilaria Valente, Barbara Stella, Daniele L. Marchisio, Franco Dosio, Antonello A. Barresi (2012). Production of PEGylated nanocapsules through solvent displacement in confined impinging jet mixers. *JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, vol. 101, p. 2490-2501, ISSN: 0022-3549, doi: 10.1002/jps.23167

94. Articolo in rivista Scopus: 84866277029  
Web of Science: WOS:000305763500023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

- G. Miglio, AC Rosa, L Rattazzi, C Grange, G Camussi, R Fantozzi (2012). Protective effects of peroxisome proliferator-activated receptor agonists on human podocytes: proposed mechanisms of action. *BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY*, vol. 167, p. 641-653, ISSN: 1476-5381, doi: 10.1111/j.1476-5381.2012.02026.x.
95. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

- Rosa AC (2012). Regolamentazione dei dispositivi medici negli Stati Uniti e in Unione Europea. *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 98, p. 20-21
96. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

- Wu Z, Shen HF, Ondruschka B, Zhang YC, Wang WM, Bremner DH (2012). Removal of blue-green algae using the hybrid method of hydrodynamic cavitation and ozonation. *JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS*, vol. 235, p. 152-158, ISSN: 0304-3894, doi: 10.1016/j.jhazmat.2012.07.034
97. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000309568700018  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

- Zhang HH, Tian JS, Zhang YM, Wu Z, Kong XJ, Chao JY, Hu Y, Li DL (2012). Removal of phosphorus and nitrogen from domestic wastewater using a mineralized refuse-based bioreactor. *ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*, vol. 33, p. 173-181, ISSN: 0959-3330, doi: 10.1080/09593330.2011.555420
98. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000301927900006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

- Carlotti ME, Sapino S, Ugazio E, Gallarate M, Morel S (2012). Resveratrol in solid lipid nanoparticles. *JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 33, p. 465-471, ISSN: 0193-2691, doi: 10.1080/01932691.2010.548274
99. Articolo in rivista Scopus: 84859631932  
Web of Science: WOS:000303571500002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

Cintas P., Cravotto G., Calcio Gaudino E., Orio L., Boffa L. (2012). Reticulated Pd(II)/Cu(I) cyclodextrin complexes as recyclable green catalyst for Sonogashira alkynylation. *CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY*, vol. 2, p. 85-87, ISSN: 2044-4753, doi:

100. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000299011200009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Chemat F., Albert-Vian M., Cravotto G. (2012). Review: Green Extraction of Natural Products: Concept and Principles. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 13, p. 8615-8627, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms13078615
101. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Zhu D, Sun C, Zhang H, Wu Z, Jia B, Zhang Y (2012). Roles of vegetation, flow type and filled depth on livestock wastewater treatment through multi-level mineralized refuse-based constructed wetlands. ECOLOGICAL ENGINEERING, vol. 39, p. 7-15, ISSN: 0925-8574, doi: 10.1016/j.ecoleng.2011.11.002
102. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000301012100002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Cecilia Cagliero, Carlo Bicchi, Chiara Cordero, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo (2012). Room temperature ionic liquids: new GC stationary phases with a novel selectivity for flavour and fragrance analyses. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, vol. 1268, p. 130-138, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2012.10.016
103. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cerbone A, Toaldo C, Minelli R, Ciamporero E, Pizzimenti S, Pettazzoni P, Roma G, Dianzani MU, Ullio C, Ferretti C, Dianzani C, Barrera G (2012). Rosiglitazone and AS601245 Decrease Cell Adhesion and Migration through Modulation of Specific Gene Expression in Human Colon Cancer Cells. PLOS ONE, vol. 7 (6), ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0040149
104. Articolo in rivista Scopus: 84862990170  
Web of Science: WOS:000305826400057  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Virga A, Rivolo P, Descrovi E, Chiolerio A, Digregorio G, Frascella F, Soster M, Bussolino F, Marchiò S, Geobaldo F, Giorgis F (2012). SERS active Ag nanoparticles in mesoporous silicon: detection of organic molecules and peptide-antibody assays. JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, vol. 43, p. 730-736, ISSN: 0377-0486, doi: 10.1002/jrs.3086
105. Articolo in rivista Scopus: 84862529476  
Web of Science: WOS:000305391800008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- M.L. Colombo, S. Dalfrà, B. Scarpa (2012). Scientific evidence of ethnobotanical and Mediterranean knowledge of food- and well-being plants. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES AND RESEARCH, vol. 4, p. 1662-1671, ISSN: 0975-1459

106. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cosco D., Rocco F., Ceruti M., Vono M., Fresta M., Paolino D. (2012). Self-assembled squalenoyl-cytarabine nanostructures as a potent nanomedicine for treatment of leukemic diseases. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE*, vol. 7, p. 2535-2546, ISSN: 1176-9114
107. Articolo in rivista Scopus: 84870338004  
Web of Science: WOS:000304401500001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- N. Sémiramoth, C. Di Meo, F. Zouhiri, F. Saïd-Hassane, S. Valetti, R. Gorges, V. Nicolas, JH Poupaert, S. Chollet-Martin, D. Desmaële, R. Gref, P. Couvreur (2012). Self-assembled squalenoylated penicillin bioconjugates: an original approach for the treatment of intracellular infections. *ACS NANO*, vol. 6, p. 3820-3831, ISSN: 1936-0851, doi: 10.1021/nn204928v
108. Articolo in rivista Scopus: 84864674602  
Web of Science: WOS:000304231700020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Maione F, Capano S, Regano D, Zentilin L, Giacca M, Casanova O, Bussolino F, Serini G, Giraudo E (2012). Semaphorin 3A overcomes cancer hypoxia and metastatic dissemination induced by antiangiogenic treatment in mice. *JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION*, vol. 122, p. 1832-1848, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI58976
109. Articolo in rivista Scopus: 84860591982  
Web of Science: WOS:000303491400033  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Meda C, Molla F, De Pizzol M, Regano D, Maione F, Capano S, Locati M, Mantovani A, Latini R, Bussolino F, Giraudo E (2012). Semaphorin 4A Exerts a Proangiogenic Effect by Enhancing Vascular Endothelial Growth Factor-A Expression in Macrophages. *JOURNAL OF IMMUNOLOGY*, vol. 188, p. 4081-4092, ISSN: 0022-1767, doi: 10.4049/jimmunol.1101435
110. Articolo in rivista Scopus: 84860316750  
Web of Science: WOS:000302641400056  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- L. Battaglia, I. D'Addino, E. Peira, M. Trotta, M. Gallarate (2012). Solid lipid nanoparticles prepared by coacervation method as vehicles for ocular cyclosporine. *JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY*, vol. 22, p. 125-130, ISSN: 1773-2247
111. Articolo in rivista Scopus: 84859632374  
Web of Science: WOS:000303224000003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

112. Articolo in rivista  
Cravotto G, Garella D, Carnaroglio D, Calcio Gaudino E, Rosati O (2012). Solvent-free chemoselective oxidation of thioethers and thiophenes by mechanical milling. *CHEMICAL COMMUNICATIONS*, vol. 48, p. 11632-11634, ISSN: 1359-7345, doi: 10.1039/c2cc36365h  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08
113. Articolo in rivista  
Boscaro Valentina (2012). Sopravvivenza nel melanoma avanzato BRAF V600-mutato trattato con vemurafenib. *SIF FARMACOGENETICA*, vol. 38, p. 6-7  
Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
114. Articolo in rivista  
M.G. Sarpietro, S. Ottimo, D. Paolino, A. Ferrero, F. Dosio, F. Castelli (2012). Squalenoyl prodrug of paclitaxel: Synthesis and evaluation of its incorporation in phospholipid bilayers. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*, vol. 436, p. 135-140, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.06.034  
Scopus: 84865305428  
Web of Science: WOS:000308597600015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
115. Articolo in rivista  
Panciani PP, Fontanella M, Tamagno I, Battaglia L, Garbossa D, Inghirami G, Fagioli F, Pagano M, Ducati A, Lanotte M (2012). Stem cells based therapy in high grade glioma: why the intraventricular route should be preferred?. *JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES*, vol. 56, p. 221-229, ISSN: 0390-5616  
Scopus: 84868237035  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
116. Articolo in rivista  
Swaminathan S., Vavia P.R., Trotta F., Cavalli R., Tumbiolo S., Bertinetti L., Coluccia S. (2012). Structural evidence of differential forms of nanosponges of beta-cyclodextrin and its effect on solubilization of a model drug . *JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY*, vol. 76, p. 201-211, ISSN: 1388-3127  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
117. Articolo in rivista  
Benetti Elisa (2012). Studio di fase 1-2 che ha valutato carfilzomib in combinazione con lenalidomide e basse dosi di desametasone come trattamento di prima linea per il mieloma multiplo. *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 109, p. 14-16  
Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
118. Articolo in rivista  
Turci F, Colonna M, Tomatis M, Mantegna S, Cravotto G, Gulino G, Aldieri E, Ghigo D, Fubini B (2012). Surface reactivity and cell responses to chrysotile asbestos nanofibers.. *CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY*, vol. 25 (4), p. 884-894, ISSN: 0893-228X, doi: 10.1021/tx2005019  
Scopus: 84859827290  
Web of Science: WOS:000302826000010  
Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Cravotto G., Garella D., Tagliapietra S., Stolle A., Schüßler S., Leonhardt S. E. S. (2012). Suzuki cross-couplings of (hetero)aryl chlorides in the solid-state. *NEW JOURNAL OF CHEMISTRY*, vol. 36, p. 1304-1307, ISSN: 1144-0546, doi: 10.1039/c2nj40064b

119. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Yasinalli Tamboli, Loretta Lazzarato, Elisabetta Marini, Stefano Guglielmo, Michela Novelli, Pascale Beffy, Pellegrino Masiello, Roberta Fruttero, Alberto Gasco (2012). Synthesis and preliminary biological profile of new NO-donor tolbutamide analogues.. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS*, vol. 22, p. 3810-3815, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2012.03.103

120. Articolo in rivista

Scopus: 84861193038

Web of Science: WOS:000303980600045

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Barbara Rolando, Andrea Filieri, Konstantin Chegaev, Loretta Lazzarato, Marta Giorgis, Claudio De Nardi, Roberta Fruttero, Sophie Martel, Pierre-Alain Carrupt, Alberto Gasco (2012). Synthesis physicochemical profile and PAMPA study of new NO-donor edaravone co-drugs. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 20, p. 841-850, ISSN: 1464-3391, doi: 10.1016/j.bmc.2011.11.065

121. Articolo in rivista

Scopus: 84855769800

Web of Science: WOS:000299496100035

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Soster M, Juris R, Bonacchi S, Genovese D, Montalti M, Rampazzo E, Zaccheroni N, Garagnani P, Bussolino F, Prodi L, Marchiò S. (2012). Targeted dual-color silica nanoparticles provide univocal identification of micrometastases in preclinicalmodels of colorectal cancer.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE*, vol. 7, p. 4797-4807, ISSN: 1176-9114, doi: 10.2147/IJN.S33825

122. Articolo in rivista

Scopus: 84870354922

Web of Science: WOS:000315403300037

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Rosa AC (2012). Terapia con le pompe per l'infusione dell'insulina nel diabete mellito di tipo 1. *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 102, p. 20-22

123. Articolo in rivista

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Gianluca Miglio (2012). Terapia intensiva del diabete e velocità di filtrazione glomerulare nel diabete di tipo 1. *SIF-FARMACI IN EVIDENZA*, vol. 94, p. 18-19

124. Articolo in rivista

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

- Gianluca Miglio (2012). Terapia sostitutiva con cerotti che rilasciano nicotina in gravidanza: uno studio randomizzato. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 98, p. 2-3
125. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Calcio Gaudino E, Cravotto G, Garella D, Tagliapietra S, Bonrath W (2012). Terpene alcohol esterification catalyzed by Brønsted acidic Ionic Liquids. ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL, vol. 44, p. 175-179, ISSN: 0030-4948, doi: 10.1080/00304948.2012.657568
126. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Collino M., Pini A., Mastroianni R., Benetti E., Lanzi C., Bani D., Chini J., Manoni M., Fantozzi R., Masini E. (2012). The non-anticoagulant heparin-like K5 polysaccharide derivative K5-N,OSepi attenuates myocardial ischaemia/reperfusion injury.. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, vol. 16, p. 2196-2207, ISSN: 1582-1838, doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01530.x
127. Articolo in rivista Scopus: 84865419448  
Web of Science: WOS:000307951600026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Carmona T, Martina K, Cravotto G, Mendicuti F (2012). Thermodynamics of the complexation of mono- and bis-cyclodextrin derivatives with a polarity sensitive probe: Fluorescence, Induced Circular Dichroism and Molecular Modelling. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. A, CHEMISTRY, vol. 237, p. 38-48, ISSN: 1010-6030
128. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Patruno A., Tosco P., Borgetto E., Franceschelli S., Amerio P., Pesce M., Guglielmo S., Campiglia P., Bernengo M. G., Fruttero R. (2012). Thymopentin down-regulates both activity and expression of iNOS in blood cells of Sézary syndrome patients. NITRIC OXIDE, vol. 27, p. 143-149, ISSN: 1089-8603, doi: 10.1016/j.niox.2012.06.002
129. Articolo in rivista Scopus: 84863741602  
Web of Science: WOS:000308681400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Trattamento antiretrovirale dell'infezione da HIV nell'adulto: le raccomandazioni del 2012 dell'International Antiviral Society-USA Panel. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 108, p. 2-5
130. Articolo in rivista Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Gianluca Miglio (2012). Trattamento continuo con lenalidomide per il mieloma multiplo di nuova diagnosi. SIF-FARMACI IN EVIDENZA, vol. 103, p. 2-4

N.	Classificazione	Pubblicazione
131.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Casazza A, Kigel B, Maione F, Capparuccia L, Kessler O, Giraudo E, Mazzone M, Neufeld G, Tamagnone L (2012). Tumour growth inhibition and anti-metastatic activity of a mutated furin-resistant Semaphorin 3E isoform.. <i>EMBO MOLECULAR MEDICINE</i>, vol. 4, p. 234-250, ISSN: 1757-4676, doi: 10.1002/emmm.201100205</p>
132.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84858114637            Web of Science: WOS:000301226000011            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Orio L., Alexandru L., Cravotto G., Mantegna S., Barge A. (2012). UAE, MAE, SFE-CO<sub>2</sub> and classical methods for the extraction of Mitragyna speciosa leaves. <i>ULTRASONICS SONOCHEMISTRY</i>, vol. 19(3), p. 591-595, ISSN: 1350-4177, doi: 10.1016/j.ulsonch.2011.10.001</p>
133.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Rosa AC (2012). Un nuovo approccio per la sostituzione dei cardioversori-defibrillatori impiantabili: è tempo di cambiamenti. <i>SIF-FARMACI IN EVIDENZA</i>, vol. 96, p. 23-24</p>
134.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Miglio G, Rosa AC, Fantozzi R (2012). Una nuova speranza. <i>PUNTO EFFE</i>, vol. 2, p. 30-32</p>
135.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Rosa AC, Miglio G, Fantozzi R (2012). Una paradossale opportunità. <i>PUNTO EFFE</i>, vol. 8, p. 28-29</p>
136.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ITA            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Canaparo R (2012). Beyond Pharmacogenetics. In: (a cura di): Despina Sanoudou, <i>Clinical Applications of Pharmacogenetics</i>. p. 267-292, RIJEKA:InTech, ISBN: 9789535103899, doi: 10.5772/1277</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14            Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>

	Paolo Ferruti, Agnese Bisazza, Roberta Cavalli, Fabio Fenili, David Lembo, Amedea Manfredi, Nicolò Mauro and Elisabetta Ranucci (2012). Biomedical and Related Applications of Second Generation Polyamidoamines. In: Sabu Thomas, Neethu Ninan, Sneha Mohan, Elizabeth Francis. Natural Polymers, Biopolymers, Biomaterials, and Their Composites, Blends, and IPNs. vol. 2, Oakville/CA:Apple Academic Press Inc., ISBN: 1926895169
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Ario Conti, Maria Teresa Pinorini-Godly, Maria Laura Colombo (2012). Cocoa and chocolate in humans: the rationale for clinical studies on healthy volunteers.. In: Ronald Ross Watson, Victor R Preedy, Sherma Zibadi. Chocolate in Health and Nutrition. vol. 7, p. 525-539, New York:Springer Science Business Media, Humana Press
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  Provenienza del dato: UGOV TORINO
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Martina K, Cravotto G (2012). Cyclodextrins. In: Nollet, L. and Toldra. Handbook of Analysis of Active Compounds in Functional Foods. p. 593-603, London:Taylor & Francis/CRC Press.
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  F. Picollo, V. Carabelli, E. Carbone, D. Gatto Monticone, S. Gosso, P. Olivero, A. Pasquarelli, E. Vittone (2012). Fabrication of a Diamond-Based Cellular Biosensor with Ion Beam Lithography. In: P. Spolaore, S. Carturan, M. Maggiore , G. Ruoso, A. DEste. Laboratori Nazionali di Legnaro Annual Report 2011. p. 153-154, Padova:Laboratori Nazionali di Legnaro
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Scopus: 84862112318  Web of Science: WOS:000304872600002  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Chiara Cordero, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo, Carlo Bicchi (2012). Gas Chromatography. In: Yolanda Picò. CHEMICAL ANALYSIS OF FOOD: TECHNIQUES AND APPLICATIONS. p. 311-373, Waltham, MA 02451:Elsevier, doi: 10.1016/B978-0-12-384862-8.00011-X
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Scopus: 84882750567  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Bicchi C., Cordero C., Liberto E., Sgorbini B., Rubiolo P. (2012). Headspace Sampling in Flavor and Fragrance Field. In: Janusz Pawliszyn. Comprehensive Sampling and Sample Preparation. vol. 4.01, p. 1-25, Oxford:Elsevier, Academic Press, ISBN: 9780123813749, doi: 10.1016/B978-0-12-381373-2.00125-3
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  Scopus: 84884003552  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Wolfson A, Tavor D, Cravotto G (2012). Is Glycerol a Sustainable Reaction Medium?. In: De Santos Silva, M. and Costa Ferreira, P.. Glycerol: Production, Structure and Applications. p. 233-248, NEW YORK:Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 9781620811207
	Contributo in

N.	Classificazione	Pubblicazione
8.	volume (Capitolo o Saggio)	<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 TORINO</p>
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Gulten Kantarci, Roberta Cavalli (2012). Non-viral systems for gene delivery; Up to date. In: Nanotechnology in Progress: Pharmaceutical Applications. p. 177-208, Trivadrum:Taner Senyigit, Ipek Ozcan, Ozgen Ozer, ISBN: 9788130804798</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 TORINO</p>
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Elisa Benetti, Nimesh Patel, Massimo Collino (2012). PPAR Agonism as New Pharmacological Approach to the Management of Acute Ischemic Stroke. In: Balestrino M.. Advances in the preclinical study of ischemic stroke. p. 511-530, Rijeka:Intech Open science / open minds, ISBN: 9789535102908</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>P. Cintas, E. Calcio Gaudino, G. Cravotto (2012). Pharmaceutical and Nutraceutical Compounds from Natural Matrices. In: F. Chemat, G. Cravotto. Microwave-assisted Extraction -Theory and Practice. vol. New York, p. 181-206, NEW YORK:Springer, ISBN: 9781461448297</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 TORINO</p>
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Fenili, Ferrari, Manfredi, Cavalli, Richardson, Ranucci, Ferruti (2012). Poly(amido-amine)s as carriers for intracellular delivery of drugs and proteins. In: Mathew Sebastian. Nanomedicine and Drug Delivery. vol. 1, p. 51-63, Point Pleasant:Apple Academic Press, ISBN: 9781926895178</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 TORINO</p>
13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Cravotto G, Cintas P (2012). The Combined Use of Microwaves and Ultrasound. Methods and Practice. In: De La Hoz A. and Loupy A.. Microwaves in Organic Synthesis, 3rd Edition. p. 541-562, NEW YORK:Springer SCience, ISBN: 9783527331161</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 TORINO</p>
14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>C. Bicchi, M. Maffei (2012). The plant volatilome: methods of analysis. In: Normanly, J.. High throughput phenotyping in plants: Methods and protocols. METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY, p. 289-310, Totowa, NJ:Humana Press, ISBN: 9781617799945, ISSN: 1064-3745, doi: 10.1007/978-1-61779-995-2_15</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>

1.	Monografia o trattato scientifico	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
2.	Monografia o trattato scientifico	Paola Brusa, Francesca Baratta (2012). Appunti di Tecnologia Farmaceutica. p. 1-296, Torino:Edizioni Libreria Cortina Torino, ISBN: 9788882391737
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Cravotto G., Tagliapietra S., Garella D., Borgetto E., Di Stilo A. (2012). "Enabling Technologies": a Step ahead in the Synthesis of Nitrogen-Containing Heterocycles. In: chemistry of nitrogen-containing heterocycles CNCH-2012. p. L-9, Kharkov:Ekskluziv Publ, Kharkov, Ukraine, 12-16 November 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08
2.	Contributo in Atti di convegno	Tosco P., Klamt A. (2012). 3D-QSAR reloaded: Open3DALIGN meets COSMOsar3D. In: 8th German Conference on Chemoinformatics. vol. -, -, Goslar, 11-13 Novembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
3.	Contributo in Atti di convegno	Tosco P., Klamt A., Balle T., Harpsøe K., Peters D., Ahring P. K. (2012). A novel virtual screening paradigm via unsupervised iterative alignment and COSMOsar3D descriptors. In: EuroQSAR 2012. vol. -, -, Vienna, 26-30 Agosto 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
4.	Contributo in Atti di convegno	E. Liberto, C. Bicchi, C. Cordero, M. R. Ruosi, P. Rubiolo, B. Sgorbini, C. Cagliero (2012). ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF IONIC LIQUID COATED GC COLUMNS IN ESSENTIAL OIL ANALYSIS. In: 36th ISCC and 9th GCxGC Symposium - abstract book. p. 161, Messina:P. Sandra and L. Mondello, Riva del Garda (TN) - Italy, May 27 - June 1, 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV TORINO
5.	Contributo in Atti di convegno	Cecilia Cagliero, Carlo Bicchi, Chiara Cordero, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo (2012). ANALYSIS OF SANDALWOOD ESSENTIAL OIL BY GC-MS WITH IONIC LIQUID STATIONARY PHASES. In: 43rd International Symposium on Essential Oils book of abstract. p. 182, Lisbona:Ana Cristina Figueiredo, Josè Gancalves Barroso, Luis Gaspar pedro, ISBN: 9789892031880, Lisbona, 5-8 September 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO

6. Contributo in Atti di convegno 13th Meeting of the European Society of Sonochemistry. p. 95-96, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- Collino M., Rogazzo M., Pini A., Benetti E., Fantozzi R., Bani D., Masini E. (2012). Acute treatment with relaxin attenuates the dysfunction induced by renal ischemia/reperfusion injury.. In: Relaxin and Related Peptides. vol. -, p. 68, Firenze:Editore Firenze University Press  
Luogo pubbl. Firenze, ISBN: 9788866551683, Florence, Italy, 8-12 October 2012
7. Contributo in Atti di convegno Scopus: 84862803122  
Web of Science: WOS:000304202200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Mastroccola R, Collino M, Nigro D, Medana C, Aragno M. (2012). Advanced Glycation End-Products Promote Lipogenesis in Liver of Fructose-Drinking Mice. In: Society for Free Radical Biology and Medicine Annual Meeting. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 53, p. S85, ISSN: 0891-5849, San Diego, CA, USA, 14-18 novembre 2012, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.10.341
8. Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000310660600216  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- A. Giacomo, C. La Gioia, I. Zelano, D. fabbri, M. Malandrino, R. Toniolo, O. Abollino (2012). Analysis of inorganic markers of stress in natural and genetically modified plants in the presence of chemical and physical stresses. In: Atti (abstract book). p. 240, Roma:Società Chimica Italiana - Divisione Chimica Analitica, ISBN: 9788890767081, Isola d'Elba (Firenze), 16-20 Settembre 2012
9. Contributo in Atti di convegno Scopus: 84859249187  
Web of Science: WOS:000302160000004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Minelli R., Cavalli R., Occhipinti S., Gigliotti C.L., Fantozzi R., Giovarelli M., Dianzani U., Dianzani C (2012). Antitumor effect of nanospunge-encapsulated camptothecin in human prostate tumorsGiovarelli M., Dianzani U., Dianzani C. In: The first NEMB Venice workshop on CANCER NANOTECHNOLOGY. -:-, Venezia, Ottobre 11-12, 2012
10. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Collino M., Rogazzo M., Pini A., Benetti E., Fantozzi R., Bani D., Masini E. (2012). Beneficial effects of relaxin in an in vivo experimental model of ischemic acute kidney injury. . In: Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari. (a cura di): Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, SIRC workshop on new roads in cardiovascular research. p. 32, Milano:SIRC, Milan, Italy, 23-24 November 2012
11. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Chiara Cordero, Erica Liberto, Luca Nicolotti, Stephen E. Reichenbach, Carlo Bicchi, Patrizia Rubiolo (2012). CHEMICAL FINGERPRINTING OF FOOD BY GC $\times$ GC-MS: FROM FOODOMICS TO QUALITY AND SAFETY ASSESSMENT. In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 9th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 306, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN), 27 Maggio-1 Giugno 2012

12. Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
13. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- M. Malandri, A. Giacomo, I. Zelano, O. Abollino (2012). Caratterizzazione della componente inorganica del PM10 raccolto a Ny-Alesund (Artide) e trattamento chemiometrico dei dati. In: Contributi. p. 78, Perugia:IAS, Perugia, 16 - 18 Maggio 2012
14. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Giorgis M., Bertinaria M., Rolando B., Montanaro G., Fruttero R., Gasco A. (2012). Carnosine analogues containing Phenol substructures. In: 6èmes Journées Franco-Italiennes de Chimie Vle Giornate Italo-Francesi di Chimica Marseille. p. COM28, Marsiglia:Societe Chimique de France e Società Chimica Italiana, Marsiglia, 16-17 aprile 2012
15. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Vanda D, Zuccotti A, Knipper M, Striessnig J, Carbone E (2012). Cav1.3 - SK channel interactions are crucial for spike frequency adaptation in mouse chromaffin cells. In: European Calcium Channel Conference (1st). Alpbach, 18.05.2012
16. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
- A. Giacomo, M. Malandri, O. Abollino, I. Zelano (2012). Characterization of trace elemental composition in PM10 samples monitored in the cities of Piedmont Region (Italy). In: Atti (abstract book). p. 108, Roma:Società Chimica Italiana - Divisione Chimica Analitica, ISBN: 9788890767081, Isola d'Elba (Firenze), 16 - 20 Settembre 2012
17. Contributo in Atti di convegno Scopus: 84860794637  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Chiara Cordero, Carlo Bicchi, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Luca Nicolotti, Stephen E. Reichenbach, Patrizia Rubiolo (2012). Chemical Blueprint of food: is GCxGC mature in this respect. In: IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti ChimAlSi 2012. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 16, ISSN: 2079-052X, Ischia, 3-7 Giugno 2012
18. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Chiara Cordero, Luca Nicolotti, Carlo Bicchi, Patrizia Rubiolo, Barbara Sgorbini, Cecilia Cagliero, Manuela Rosanna Ruosi, Erica Liberto (2012). Chemical Indices of hazelnut roasting: quality and technological descriptors. In: IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti ChimAlSi 2012. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 67, ISSN: 2079-052X, Ischia, 3-7 Giugno 2012

19.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  Provenienza del dato: UGOV TORINO
20.	Contributo in Atti di convegno	Ceruti M., Rocco F., Di Pietro M.E., De Luca G., Tocci E. (2012). Comparison of NMR data with molecular dynamic calculations for squalenoyl-gemcitabine and derivatives. In: XXII Simposio A.D.R.I.T.E.L.F.. vol. Unico, p. 73, Perugia:A.D.R.I.T.E.L.F., Firenze, 13-16.09.2012
21.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  Provenienza del dato: UGOV TORINO
22.	Contributo in Atti di convegno	Tosco P. (2012). Design, synthesis and computational study of a $\zeta$ 1 $\beta$ 8-cyclodextrin oligomer. International Conference on Chemistry for Health. In: International Conference on Chemistry for Health. vol. -, -, Atene, 9-14 Settembre 2012
23.	Contributo in Atti di convegno	M. Bertinaria, M. A. A. G. Shaikh, C. Cena, B. Rolando, L. Lazzarato, R. Fruttero, A. Gasco, G. E. Rovati, C. Buccellati, V. Capra, A. Sala (2012). Different multitarget approaches to manage coxibs associatedcardiovascular risk. Design and synthesis of new lumiracoxibderivatives. In: Book of Abstracts. p. 32, Palermo:Società Chimica Italiana- Divisione di Chimica Farmaceutica, Palermo, 17-20 luglio 2012
24.	Contributo in Atti di convegno	Coldewey S.M., Khan A., Rogazzo M., Collino M., Patel N.S.A, Kapoor A., Thiemermann C (2012). Erythropoietin reduziert die Sepsis-assoziierte myokardiale Dysfunktion in der Maus durch eine Aktivierung des Akt Signaltransduktionswegs über den beta Common-Rezeptor. In: 26 Wissenschaftliche Arbeitstage der DGAI.. vol. -, p. WAT12-05, Nürnberg - Germany:Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI), Würzburg - Germany, February 10 11 2012
25.	Contributo in Atti di convegno	Khan A., Coldewey S.M., Kapoor A., Patel N.S.A, Thiemermann C., Rogazzo M., Collino M. (2012). Erythropoietin attenuates cardiac injury in experimental sepsis via activation of the beta-common receptor.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 55-56, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida, June 9 - 13, 2012
24.	Contributo in Atti di convegno	Web of Science: WOS:000304385500130 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: UGOV TORINO
25.	Contributo in Atti di convegno	Coldewey S.M., Khan A., Rogazzo M., Collino M., Patel N.S.A, Kapoor A., Thiemermann C. (2012). Erythropoietin reduces the acute kidney injury in experimental sepsis via activation of the beta-common receptor.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 52, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida , June 9 - 13, 2012
25.	Contributo in Atti di convegno	Web of Science: WOS:000304385500119 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

- Carlo Bicchi, Cecilia Cagliero, Chiara Cordero, Erica Liberto, Patrizia Rubiolo, Barbara Sgorbini (2012). HIGH CONCENTRATION CAPACITY SAMPLING TECHNIQUES FOR QUANTITATION OF SOLID VEGETABLE MATRICES: A COMPLEX TASK. In: Book of Abstract of 14th International Symposium on Advances in Extraction Technologies. p. 5, Messina:Mondello L., Messina, September 24-26, 2012
26. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Silvia Arpicco, Carlotta Lerda, Elisa Dalla Pozza, Chiara Costanzo, Barbara Stella, Luigi Cattel, Marta Palmieri (2012). HYALURONIC ACID-MODIFIED LIPOSOMES: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND BIOLOGICAL EVALUATION . In: NEMB Venice Workshop on "CANCER NANOTECHNOLOGY".. vol. 1, p. 10-11, Padova:nemb, Venezia, 10-12 ottobre 2012
27. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- E. Benetti, M. Collino, M. Rogazzo, M. Aragno, R. Mastrolola, R. Fantozzi (2012). High-fructose corn syrup (HFCS) diet induces an NLRP-3 inflammasome-mediated response in the kidney: protection by PPAR $\beta/\delta$  agonist . In: 48th EASD Annual Meeting. DIABETOLOGIA, vol. 55 Supplement 1, p. S271, ISSN: 0012-186X, Berlino, 1 - 5 October 2012
28. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Rosa AC, Grange C, Pini A, Katebe MA, Benetti E, Collino M, Miglio G, Bani D, Camussi G, Chazot PL, Fantozzi R (2012). Histamine H4 receptors are present in the kidney of diabetic rats. In: 48th EASD Annual Meeting. DIABETOLOGIA, vol. 55 , p. S459, ISSN: 0012-186X, Berlino, 1-5 Ottobre
29. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- P. Crosasso, S. Arpicco, M. Burlando, D. Pasqualini, T. Desinova, R. Chiappetta, S. Stecca (2012). Innovazione nella galenica: nuove formulazioni per la veicolazione di antibioticinella terapia rigenerativa dei denti necrotici. In: XXXIII Congresso nazionale SIFO. GIORNALE ITALIANO DI FARMACIA CLINICA, vol. 26, p. 324, ISSN: 1120-3749, Bari, 11-14 ottobre 2012
30. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Paola Brusa, Mario Giaccone (2012). L'utilizzo di fitopreparati nella terapia della cefalea. In: Agopuntura e MnC nelle patologie del capo e degli organi di senso. p. 33-34, torino:AMMAR, Torino, 21/04/2012
31. Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- S. Valetti, B. Stella, D. Desmaële, S. Mura, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects. In: Journées de l'Ecole doctorale Innovation thérapeutique: du fondamental à l'appliqué. p. 1, Châtenay-Malabry:Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry, Châtenay-Malabry, 7-8 giugno

32.	Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		S. Valetti, B. Stella, D. Desmaële, S. Mura, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects. In: XXVIIIèmes Journées Scientifiques du GTRV. p. B36, Châtenay-Malabry:GTRV, Chilly-Mazarin, 3-5 dicembre
33.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		S. Valetti, B. Stella, S. Mura, D. Desmaële, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects.. In: Nanophysics for Health, CNRS School. p. 1, PARIGI:CNRS, Mittelwihr, 5-9 novembre
34.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Chegaev K., Riganti C., Rolando B., Federico A., Fruttero R., Gasco A. (2012). Multitarget drugs: NO-donor doxorubicins. In: Proceeding. p. 23, Marsiglia:Société Chimique de France, Marsiglia, 16/04/2012
35.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Rolando B., Riganti C., Chegaev K., Fruttero R., Gasco A. (2012). NITRIC OXIDE DONOR DOXORUBICINS: A USEFUL STRATEGY TO ADDRESS THE PROBLEM OF MDR IN CANCER THERAPY. In: NUOVE PROSPETTIVE IN CHIMICA FARMACEUTICA 6°. -:-, RICCIONE, 15-17 aprile 2012
36.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Carabelli V, Goso S, Marcantoni A, Vandael D, Alsawafi S, Izadi I, Pasquarelli A, Carbone E (2012). Nanocrystalline diamond microelectrodes for amperometric and potentiometric recordings of cellular signals. In: XCVIII Congresso Nazionale di Fisica. p. 136, NAPOLI:Società Italiana di Fisica, Napoli, Settembre 2012
37.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		I. Zelano, M. Malandrino, A. Giacomino, S. Buoso, Y. Sivry, M.F. Benedetti, O. Abollino (2012). Natural processes occurring in small lakes from Terra Nova Bay, Antarctica. In: 6ems Journées Franco-Italiennes de Chimie - VI Giornate Italo-Francesi di Chimica. p. P111, ROMA:Società Chimica Italiana, Marsiglia, 16 17 Aprile 2012
38.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Marini E., Rolando B., Lazzarato L., Joseph S., Fruttero R. (2012). New class of NO-donor soluble aspirins. In: Atti del Convegno. p. P65, Marsiglia:Société Chimique de France e Società Chimica Italiana, Marsiglia, 16-17/04/2012

39. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- R. Cavalli, A. Civra, E. Vigna, A. Bisazza, M. Donalisio, D. Lembo (2012). New lipid-based nano medicine for amphotericin delivery: preparation, characterization and evaluation of antifungal activity. In: Conference proceedings. p. 112, Basel:European Foundation for Clinical Nanomedicine, Basel, 7 maggio-9 maggio
40. Contributo in Atti di convegno Scopus: 84870319460  
Web of Science: WOS:000305806200001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Sgorbini Barbara, Ruosi Manuela R., Cordero Chiara, Liberto Erica, Rubiolo Patrizia, Bicchi Carlo (2012). New medium-to-high polarity polymeric coatings for twisters for Stir Bar Sorptive Extraction (SBSE) and Headspace Sorptive Extraction (HSSE) applications to matrices of vegetable origin. In: Book of Abstract of International Symposium on Advances in Extraction Technologies. p. 20, Messina:Mondello L., Messina, September 24-26, 2012
41. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- S. Borrelli, D. Passarella, D. Zonari, B. Stella, F. Dosio (2012). Novel nanoassemblies of potent anticancer compounds by conjugation with squalene moiety. In: 52° Simposio AFI. p. 250-251, Milano:AFI, Rimini, 30-31 maggio/1 giugno
42. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Erica Liberto, Chiara Cordero, Manuela Rosanna Ruosi, Luca Nicolotti, Carlo Bicchi, Barbara Sgorbini (2012). On-line HS-SPME-qMS quality and process monitoring of roasted food. In: IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti ChimAISi 2012. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 92, ISSN: 2079-052X, Ischia , 3-7 Giugno 2012
43. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Manuela Rosanna Ruosi, Carlo Bicchi, Cecilia Cagliero, Alessandra Griglione, Erica Liberto, Patrizia Rubiolo, Barbara Sgorbini (2012). POLYETHYLENEGLYCOL-MODIFIED-SILICONE AND POLYACRYLATE TWISTERS FOR STIR BAR SORPTIVE EXTRACTION AND HEADSPACE SORPTIVE EXTRACTION OF VEGETABLE MATRICES IN THE FOOD AND COSMETIC FIELDS. In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 7th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 194, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN) - Italy, 27 Maggio-1 Giugno 2012
44. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Chiara Cordero, Carlo Bicchi, Cecilia Cagliero, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo (2012). POTENTIALS AND LIMITS OF GC $\times$ GC IN REVEALING THE CHEMICAL BLUEPRINT OF FOOD SAMPLES. In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 9th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 114, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN), 27 Maggio-1 Giugno 2012
45. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
46.	Contributo in Atti di convegno	<p>Ducime A, Nielsen B, Frølund B, Lolli M L (2012). PROBING THE BICYCLIC HYDROXYPYRAZOLO[1,5-a]PYRIDINE SCAFFOLD AS A CARBOXYLIC ACID BIOISOSTERE IN THE GABA<sub>A</sub> RECEPTOR SYSTEM. In: Giorgio TarziaRainer Metternich. ISMC 2012 Book of Abstracts. p. P074, Berlin:wiley-vch, Berlin, Germany , September 2-6, 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
47.	Contributo in Atti di convegno	<p>S. Arpicco, B. Stella, O. Schiavon, P. Milla, D. Zonari, L. Cattel (2012). Preparation and characterization of novel PEG-paclitaxel derivatives. In: XXVIIèmes Journées Scientifiques du GTRV, p. -A23, Châtenay-Malabry:GTRV, Chilly-Mazarin, 3-5 dicembre</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 TORINO</p>
48.	Contributo in Atti di convegno	<p>L. Boarino, V. Carabelli, E. Carbone, M. Genovese, S. Gosso, P. Olivero, A. Pasquarelli, F. Picollo, P. Traina (2012). Presentation of a research project addressed to the realisation of a diamond-based cellular biosensing device. In: Proceedings of SPIE. vol. 8207, p. 1-7, Bellingham, WA:The International Society for Optical Engineering, ISBN: 9780819488503, San Francisco, CA, 21-01-2012, doi: 10.1117/12.916749</p> <p>Scopus: 84860783844</p> <p>Web of Science: WOS:000302580900110</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
49.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lolli, Marco Lucio, Boschi, Donatella, Nilsson, U. J., Fritzson, I., Sundin, A. P., Al-Karadaghi, S. (2012). Probing salicylamide bioisosteric replacement in the design of Plasmodium Falciparum dihydroorotate dehydrogenase (pfDHODH) inhibitors. In: Abstracts, 64th Southeast Regional Meeting of the American Chemical Society, Raleigh, NC, United States. p. SERM-786, Washington, D. C:American Chemical Society, Raleigh, NC, United States, November 14-17 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
50.	Contributo in Atti di convegno	<p>Erica Liberto, Cagliero Cecilia, Chiara Cordero, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo, Carlo Bicchi (2012). QUANTIFICATION OF RESIDUAL MONOMERS IN GUM BASE RAW MATERIALS. In: Book of Abstract of 14th International Symposium on Advances in Extraction Technologies. p. 144, Messina:Mondello Luigi, Messina, September 14-26, 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
51.	Contributo in Atti di convegno	<p>Manuela Rosanna Ruosi, Carlo Bicchi, Cecilia Cagliero, Chiara Cordero, Alessandra Griglione, Erica Liberto, Patrizia Rubiolo, Barbara Sgorbini (2012). QUANTITATIVE ANALYSIS OF VEGETABLE SOLID MATRICES BY MULTIPLE HEADSPACE SOLID PHASE MICROEXTRACTION: DETERMINATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS IN SPICES. In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 9th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 195, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN), 27 Maggio-1 Giugno 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>

	Berlier G, Miletto I, Gastaldi L, Ugazio E, Sapino S, Coluccia S (2012). RUTIN/MESOPOROUS SILICA: SURFACE FUNCTIONALIZATION EFFECT ON THE COMPLEX. In: V International Workshop OXIDES 2012 & AIZ Day 2012. p. 187, TORINO:Politeko, ISBN: 978-88-97862-08-6, Torino, 23 - 27 Settembre 2012
52.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
53.	R. Minelli, A.Cerbone, C. Toaldo, E. Ciamporcer, S. Pizzimenti, P. Pettazzoni, M. Dianzani, C. Ferretti, C. Dianzani, G. Barrera (2012). Rosiglitazone and AS601245 Decrease Cell Adhesion and Migration Through modulation of specific Gene Expression in Human Colon Cancer Cells.. In: 31° Meeting of the Italian Society of Pathology and Translational Medicine. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 181 supplement, p. S 24, ISSN: 0002-9440, Udine, 12-15/09/2012 Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
54.	Carlo Bicchi, Cecilia Cagliero, Cristina Casetta, Barbara Sgorbini, Patrizia Rubiolo (2012). STRATEGIES OF ANALYSIS OF NATURAL COMPLEX SUBSTANCES (NCS). In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 7th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 16, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda, 27 Maggio-1 Giugno 2012 Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 Provenienza del dato: UGOV TORINO
55.	G. Capodaglio, J. Webster-Brown, W. Lyons, M. Malandrino, A. Giacomino, O. Abollino (2012). State of the art of element distribution and behavior in Antarctic lakewaters. In: XXXII SCAR and Open Science Conference. Portland: Scientific Committee on Antarctic Research, Portland (USA), 13-25 luglio 2012 Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV TORINO
56.	Francesca Baratta, Paolo Solidoro, Marco Aggeri, Paola Brusa (2012). The Pharmacy: a key role in diagnosis and prevention in respiratory diseases. Progetto non restare senza fiato. In: Take a breath and inhale the medicine. vol. 1, p. 33, Parma:Associazione A.It.U.N. (AAPS Italian University Network Student Chapter), Parma, 8-9/03/2012 Contributo in Atti di convegno Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
57.	Rosa A. C., Grange C., Katebe M. A., Benetti E., Collino M., Miglio G., Camussi G., Chazot PL., Fantozzi R. (2012). The histamine H4 receptor is overexpressed in the kidney of diabetic rats. In: European Histamine Research Society 41st Annual Meeting held jointly with COST Action BM0806. INFLAMMATION RESEARCH, vol. 61, p. s53, ISSN: 1023-3830, Belfast, 2-5 Maggio 2012 Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000308118900019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
58.	Nandra KK, Patel NS, Harwood S., Collino M., Rogazzo M., Yaqoob, M., Thiemermann C. (2012). Three day pre-treatment with erythropoietin attenuates the organ injury and dysfunction induced by hemorrhagic shock in the rat by a mechanism independent of endothelial progenitor cell mobilization.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 96-97, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida, USA, June 9 - 13, 2012 Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304385500255

		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Di Stilo A., Marini E., Chegaaev K., Gasco A. (2012). Tolerance profile of new organic nitrates with antioxidant properties. In: Atti del Convegno. p. 121, PALERMO:Società Chimica Italiana, Palermo, 17-20 luglio
59.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Layer Jacob V, Barnes Brett M, Yamasaki Yuji, Barbuch Robert, Li Lingtao, Taramino Silvia, Oliaro-Bosso Simonetta, Balliano Gianni, Bard Martin (2012). A mutation in yeast oxidosqualene cyclase (Erg7) makes it independent of 3-ketoreductase activity (Erg27) . In: Book abstract. p. 216, Chieti:Comitato organizzatore evento, Chieti, 26-29 Settembre 2012
60.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Cagliero C., Casetta C., Rubiolo P., Bicchi C., Ruosi M.R., Sgorbini B. (2012). Analisi quantitativa di markers biologicamente attivi in matrice vegetali solide mediante microestrazione in fase solida dello spazio di testa accoppiata a tecniche separate (GC-QMS) e non separate (Q-MS). In: Book of Abstract of Congresso Interdisciplinare sulla Piante Medicinali. p. 101, Milano:Casa Editrice The Writer, ISBN: 9788897341086, Cetraro (CS), Italy, May, 1st-June 2nd 2012
61.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		C. Francisco, C. Marongiu, V. Azzolini, P. Milla, V. Modena (2012). Anti-TNF-a drugs: pharmacoeconomic analysis and proper use in pharmacological treatment in rheumatoid arthritis. In: RATIONALIZATION FOR HIGH-COST DRUGS. p. 11, Milano:Azygos srl, Torino, Italy, 5 ottobre 2012
62.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Brozzu Andrea, Oliaro-Bosso Simonetta, Zonari Daniele, Viola Franca, Poirier Donald, Cunningham David, Herman Gail, Jokela Heili, Poutanen Matti, Balliano Gianni (2012). Characterization of C-4 demethylation complex of cholesterol biosynthesis . In: Book abstract. p. 215, Chieti:Comitato organizzatore evento, Chieti, 26-29 settembre 2012
63.	Abstract in Atti di convegno	Scopus: 84858707239 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		F. Donato, M. Ferroni, M. Messina, P. Schinco, M. Marengo, A. Elia, F. Cattel, P. Milla, M. Miglietta, L. Cattel (2012). Coagulation Factor VIII: pharmacoeconomic evaluation and quality of life as measuring tools in clinical practice. In: RATIONALIZATION FOR HIGH-COST DRUGS. p. 8, Milano:Azygos srl, Torino, Italia, 5 ottobre 2012
64.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO

- F. Spina, C. Cordero, B. Sgorbini, T. Schilirò, G. Gilli, C. Bicchi, G.C. Varese (2012). EDCs treatment by means of a laccase-mediated system: from model to real contaminated waters. In: Oxizymes 2012 in Marseille (September, 16-19, 2012, Marseille): Abstract Book. p. 133, Marseille:AMU, Marseille, September, 16-19, 2012
65. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Paola Cagliero, Francesca Abello, Clara Cena, Marta Giorgis, Ornella Guardamagna (2012). EFFECTS OF LYCOPENE SUPPLEMENTATION ON OXIDATIVE STRESS IN CHILDREN AFFECTED BY PRIMARY DYSLIPIDEMIA. In: Riassunti. p. 45, MILANO:SINut, Milano, 20-21 settembre 2012
66. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Misale S, Yaeger R, Hobor S, Scala E, Janakiraman M, Liska D, Valtorta E, Schiavo R, Buscarino M, Siravergna G, Bencardino K, Cersek A, Chen C, Veronese S, Zanon C, Sartore-Bianchi A, Gambacorta M, Gallicchio M, Vakiani E, Boscaro V, Medico E, Weiser M, Siena S, di Nicolantonio F, Solit D, Bardelli A (2012). EMERGENCE OF KRAS MUTATIONS AND ACQUIRED RESISTANCE TO ANTI EGFR THERAPY IN COLORECTAL CANCER. In: 4th WIN Symposium on Efficacy of Biomarkers and Personalized Cancer Therapeutics. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 23, p. 24, ISSN: 0923-7534, Parigi, Francia, 28-29 Giugno 2012
67. Abstract in Atti di convegno Web of Science: WOS:000305825900065  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- D. Cocito, G. Serra, I. Paolasso, Y. Falcone, D.A. Barilà, P. Milla, L. Cattel (2012). Economic evaluation of different modalities of immunoglobulin therapy in chronic dysimmune polyradiculoneuropathies. In: RATIONALIZATION FOR HIGH-COST DRUGS. p. 10, Milano:Azygos srl, Torino, Italy, 5 ottobre 2012
68. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Viola Franca, Balliano Gianni, Ruf Armin, Taramino Silvia, di Bartolo Giuseppe, Oliaro-Bosso Simonetta (2012). Functional characterization by site-directed mutagenesis of human oxidosqualene cyclase (OSC) expressed in *Pichia pastoris*. In: Book abstract. p. 302, Chieti:comitato organizzatore dell'evento, Chieti, 26-29 Settembre 2012
69. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- F. Foglietta, R. Canaparo, E. Imbalzano, C. Musicanti, P. Gasco, G.P. Zara, L. Serpe (2012). In vitro anti-cancer efficacy evaluation of cholesteryl butyrate solid lipid nanoparticles in human cancer cell lines with different p53 status. In: Abstract Book 6th European Congress of Pharmacology (EPHAR). -:, Granada, Spain, 16-20 July 2012
70. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- F. Spina, C. Cordero, B. Sgorbini, T. Schilirò, G. Gilli, C. Bicchi, G.C. Varese (2012). Laccase mediated system for endocrine disrupting chemicals removal in a municipal primary effluent. In: Biological resource centres: Closing the gap between science and society. 31st European Culture Collections' Organization Meeting (ECCO XXXI Meeting), Braga, Portugal, 14-15 June 2012. Abstracts Book. p. 138, Braga:MUM, ISBN: 9789729791659, Braga, Portugal, 14-15 June 2012

71.	di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		F. Foglietta, R. Canaparo, M. Ballestri, G. Sotgiu, A. Guerrini, G. Varchi, E. Imbalzano, R. Frairia, L. Serpe (2012). Nanoparticles loaded with meso-tetrakis (4-sulfonatophenyl) porphyrin enhance efficacy of sonodynamic therapy in an in vitro cancer model. In: Abstract Book 6th European Congress of Pharmacology (EPHAR). -:, Granada, Spain, 16-20 July 2012
72.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Khandarkhayeva M, Wu Z, Ren Y, Ondruschka B (2012). Optimization of oxidation processes of hydroquinone using suction-cavitation. In: Program and book of abstracts. p. 41-42-2, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012
73.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
		Miletto I., Massa A., Musso G., Caputo G., Ugazio E., Carlotti M.E., Gianotti E., Coluccia S. (2012). PROTECTIVE EFFECT OF THE MESOPOROUS HOST TOWARDS THE PHOTO OXIDATION OF FLUORESCENT GUESTS: A UV-VIS SPECTROSCOPY STUDY. In: V International Workshop on Oxide Based Materials & AlZ Day 2012. p. 186, Torino:Politeiko Edizioni, ISBN: 9788897862086, Torino, 23-27.09
74.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		A. Comandone, S. Osella, V. Manescotto, P. Milla (2012). Pharmacoeconomic analysis and the appropriate use of Imatinib Mesylate in the Piedmont region. In: RATIONALIZATION FOR HIGH-COST DRUGS. p. 12, Milano:Azygos srl, Torino, Italy, 5 ottobre 2012
75.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		E. Imbalzano, E. Muntoni, L. Serpe, F. Foglietta, R. Canaparo, P. Gasco, G.P. Zara (2012). Pharmacokinetic and pharmacodynamic of dexamethasone - butyrate loaded solid lipid nanoparticles. In: Abstract Book 6th European Congress of Pharmacology (EPHAR). -:, Granada (Spain), 16-20 July 2012
76.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
		Cordero Chiara, Sgorbini Barbara, Spina Federica, Roggero Ugo, Varese Giovanna C., Schilirò Tiziana, Gilli Giorgio, Bicchi Carlo (2012). RAPID SCREENING OF ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS (ECDs) BY STIR BAR SORPTIVE EXTRACTION WITH IN-SITU DERIVATISATION FOR BIOTECH APPLICATIONS: EFFECTIVENESS OF LACCASE CRUDE EXTRACTS OF BASIDIOMYCETES IN THE DEGRADATION OF ORGANIC POLLUTANTS. In: 34th International Symposium on Capillary Chromatography and 9th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 426, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN), 27 Maggio- 1 Giugno 2012
77.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: UGOV TORINO

- veicolazione di un analogo fluorescente della Ciclosporina A. In: 40 Anni di Tecnologia Farmaceutica. p. 53, Firenze:ADRITELF, Firenze, 13-16 settembre 2012
78. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Elena Peira, Luigi Battaglia, Daniela Chirio, Marina Gallarate, Michele Trotta (2012). Sistemi microemulsivi per la somministrazione oftalmica di bevacizumab. In: 40 ANNI DI Tecnologia Farmaceutica. p. 130, Firenze:ADRITELF, FIRENZE, 13-16 Settembre 2012
79. Abstract in Atti di convegno Lingua: ITA  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Mara Ghiazzza, Elisa Alloa, Silvia Ferrero, Ingrid Corazzari, Simonetta Oliaro-Bosso, Jessica Ponti, Bice Fubini, Stefano Livraghi, Ivana Fenoglio (2012). Surface modified TiO<sub>2</sub> nanopowders for sunscreen applications. In: Book of abstract. p. 71, Helsinki:Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, 28-31 oct 2012
80. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- R. Canaparo, A. Brunati, D. Bongioanni, L. Serpe, E. Bovio, E. Imbalzano, F. Foglietta, PL. Calvo (2012). The CYP3A5 single nucleotide polymorphism on tacrolimus dose requirements in pediatric liver transplantation. In: Abstract Book 6th European Congress of Pharmacology (EPHAR). -:-, Granada, Spain, 16-20 July 2012
81. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- F. Baratta, A. Germano, P. Brusa (2012). A.P.P.A.® PROJECT (AID PROGRESS PHARMACIST AGREEMENT). In: European Journal of Integrative Medicine. vol. 4, p. 187, Firenze, 21-22 settembre 2012
82. Poster Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- F. Baratta, A. Germano, P. Brusa (2012). A.P.P.A.® Project (Aid Progress Pharmacist Agreement) against the phenomenon of counterfeit medicines. In: 40 anni di Tecnologia Farmaceutica. p. 52, Firenze, 13-16 settembre 2012
83. Poster Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Pippione A, Alberio T, Cecconi D, Olgiati S, Zibetti M, Lopiano L, Fasano M (2012). Beta fibrinogen levels are altered in T-lymphocytes of Parkinsonian patients. In: Book of abstract of 7th Annual National Conference of Italian Proteomics Association . Viterbo, Italia, 12-15 giugno 2012
84. Poster Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- D. Carnaroglio, L.Rinaldi, E. Calcio Gaudino, G. Cravotto (2012). Enabling technologies for green, highly efficient synthetic process. In: Book of Abstracts. p. FC3, Riccione, 1-3 ottobre 2012

85.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO
86.	Poster	Argenziano M, Spagnolo R, Muntoni E, Zara G, Trotta M, Cavalli R (2012). Enhanced oral bioavailability of resveratrol using lipid formulations; . In: XXII Simposio ADRITELF. Firenze, 10-16 Settembre 2012
86.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
87.	Poster	F. Baratta, G. Imperiale, M. Giacccone, P. Brusa (2012). Evaluation of cholesterol-lowering activity of a galenic, comparable to a dietary supplement, containing monacolin k and policosanol in subjects with mild to moderate hypercholesterolemia uncomplicated unfamiliar: randomized controlled double-blind study. In: European Journal of Integrative Medicine. vol. 4, p. 181, Firenze, 21-22 settembre 2012
87.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
88.	Poster	Soster M, Cardaci S, Bartolini A, Bussolino F, Prodi L, Zaccheroni N, Rampazzo E, Juris R, Gasco P, Barbero F, Floris P, Marchiò S (2012). Extracellular signatures of hepatic metastasis as targets for nanotechnology-based diagnostic and therapeutic approaches. In: 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC): MISSION [IM]POSSIBLE, understanding cancer-host dialogues for personalized cancer medicine. Bologna (Italy), Oct 1-4
88.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
89.	Poster	Giancarlo Cravotto, Emanuela Calcio Gaudino, Laura Rinaldi, Diego Carnaroglio (2012). Functionalization of single-walled Carbon Nanotubes via the 1,3-Cycloaddition of Carbonyl ylides under Microwave Irradiation. In: Book of Abstracts. p. 70, Lanzarote, 28th February 2nd March 2012
89.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO
90.	Poster	F. Baratta, F. Peraldo, P. Gontero, P. Brusa (2012). Galenic containing green tea polyphenols, lycopene and selenium: evaluation of chemopreventive activity in prostate cancer. In: I Medicinali Biotecnologici. p. 45, Firenze, 10-13 settembre 2012
90.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
91.	Poster	Cavalli R, Argenziano M, Bisazza A, Torres E, Giustetto P, Maiocchi A, Terreno E (2012). Multifunctional glycol chitosan nanobubbles for multimodal theranostic applications. In: World Molecular Imaging Congress. Dublin, Ireland, 5-8 September 2012
91.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
92.	Poster	Cavalli R, Bisazza A, Argenziano M, Civra A, Donalisio M, Lembo D, Ranucci E, Ferruti P (2012). New Polyamidoamine-based antiviral gel for vaginal application. In: CRS 2012. QUEBEC CITY, 15-18 July 2012
92.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
Lazzarato L, Borreto E, Fruttero R, Spallotta F, Gaetano C, Gasco A (2012). New epigenetic multitarget drugs. In: NPCF6, Riccione, P1.15.		

93.	Poster	<p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>F. Baratta, F. Peraldo, P. Gontero, P. Brusa (2012). PROTPROS Study: evaluation of chemopreventive activity of galenics, comparable to dietary supplement, containing lycopene, selenium and green tea polyphenols. In: European Journal of Integrative Medicine. vol. 4, p. 180, Firenze, 21-22 settembre 2012</p>
94.	Poster	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
95.	Poster	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
96.	Poster	<p>Bartolini A, Cardaci S, Soster M, Corti G, Testori A, Lamba S, Pignochino Y, Bussolino F, Corà D, Di Nicolantonio F, Marchiò S (2012). Proteomic profile associated to KRAS/BRAF genetic profile in metastatic colorectal cancers. In: 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC): MISSION [IM]POSSIBLE, understanding cancer-host dialogues for personalized cancer medicine. Bologna (Italy), Oct 1-4 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
97.	Poster	<p>Ren YZ, Wu Z, Franke M, Braeutigam P, Ondruschka B (2012). Sonoelectrochemical degradation of phenol with high frequency ultrasound and stainless steel electrode. In: Program and book of abstracts. p. 186-187-2, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p>
98.	Poster	<p>S. Capano, F. Bussolino, E. Giraudo (2012). Zoledronic acid targets tumor-associated macrophages to overcome the resistance to the anti-angiogenic therapy in a mouse model of spontaneous cervical cancer. In: cietà Italiana Cancerologia. p. 130, Bologna, 1-4 ottobre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Esposizione	<p>Federico A (2012). CYANINE-NO DONORS AS POTENTIAL ANTI ALZHEIMER DRUGS. In: European School of Medicinal chemistry ESMEC, Urbino. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
2.	Software	<p>Rosa AC, Rogazzo M, Bellone M, Lisa F, Fogli Malezhik AA, Fantozzi R (2012). Banca dati online Farmacologia Clinica. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>

Tosco P. (2012). OpenCDSurf.

3. Software Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

N.	Classificazione	Pubblicazione
Wu Z, Wang WM, Wang SM, Zhang YC, Zhang YM, Shan YH, Tang M (2012). Method for preparing agriculture and forestry water retention agent by performing graft copolymerization on aquatic plants. CN102702445 B		
1.	Brevetto	Lingua: ENG, CHI Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Paradossi G, Cavalli R (2012). Microbolle biodegradabili ad elevata stabilità. RM2012A000290,		
2.	Brevetto	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
Ferruti P, Ranucci E, Cavalli R (2012). Nanogeli di PoliammidoAmmine. MI2012A001407,		
3.	Brevetto	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
Paolo Daghero, Giancarlo Cravotto (2012). Plant composition comprising the phytocomplex of a plant species and process for preparation. EP 2520182 A1 20121107, MB Med (gruppo Martin Bauer)		
4.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO
Ceruti M. (2012). Robinia Georgia da Torino.. 2012/1752.,		
5.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
Trotta F, Mognetti B, Cavalli R, Trotta M, Zara GP, Ansari Khalid (2012). Veicolazione per l'insulina. BO2012A000710,		
6.	Brevetto	Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO

#### Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1	E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione

- Marchiò S, Soster M, S Cardaci S, Muratore A, Bartolini A, Barone V, Ribero D, Monti M, Bovino P, Sun J, Giavazzi R, Ascoli S, Cassoni P, Capussotti L, Pucci P, Bugatti A, Rusnati M, Pasqualini R, Arap W, Bussolino F (2012). A complex of α6 integrin and E-cadherin drives the liver metastasis of colorectal cancer cells by a physical and functional interaction with hepatic angiopoietin-like 6. *EMBO MOLECULAR MEDICINE*, vol. 4, p. 1156-1175, ISSN: 1757-4676, doi: 10.1002/emmm.201101164
1. Articolo in rivista Scopus: 84868319447  
Web of Science: WOS:000310599100003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Nandra KK, Takahashi K, Collino M, Benetti E, Wong WS, Goh FY, Suzuki K, Patel NS, Thiemermann C. (2012). Acute treatment with bone marrow-derived mononuclear cells attenuates the organ injury/dysfunction induced by hemorrhagic shock in the rat.. *SHOCK*, vol. 37, p. 592-598, ISSN: 1073-2322
2. Articolo in rivista Scopus: 84862803122  
Web of Science: WOS:000304202200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Mario Dell'Agli, Cinzia Sanna, Patrizia Rubiolo, Nicoletta Basilico, Elisa Colombo, Maria M Scaltrito, Mamadou Ousmane Ndiah, Luca Maccarone, Donatella Taramelli, Carlo Bicchi, Mauro Ballero, Enrica Bosisio (2012). Anti-plasmodial and insecticidal activities of the essential oils of aromatic plants growing in the Mediterranean area. *MALARIA JOURNAL*, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1475-2875
3. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Schüßler S, Blaubach N, Stolle A, Cravotto G, Ondruschka B (2012). Application of a cross-linked Pd-Chitosan catalyst in liquid-phase-hydrogenation using molecular hydrogen. *APPLIED CATALYSIS A: GENERAL*, vol. 445-446, p. 231-238, ISSN: 0926-860X, doi: 10.1016/j.apcata.2012.08.021
4. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Klamt A., Thormann M., Wichmann K., Tosco P. (2012). COSMOsar3D: Molecular Field Analysis based on local COSMO s-profiles. *JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING*, vol. 52, p. 2157-2164, ISSN: 1549-9596, doi: 10.1021/ci300231t
5. Articolo in rivista Scopus: 84865512624  
Web of Science: WOS:000308254200026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- David H. F. Vandael, Annalisa Zuccotti, Joerg Striessnig, Emilio Carbone (2012). CaV1.3-driven SK channel activation regulates pacemaking and spike frequency adaptation in mouse chromaffin cells. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 32(46), p. 16345-16359, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.3715-12.2012
6. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

- Satyajit Mahapatra, Chiara Calorio, David HF Vandael, Andrea Marcantoni, Valentina Carabelli, Emilio Carbone (2012). Calcium channel types contributing to chromaffin cell excitability, exocytosis and endocytosis. *CELL CALCIUM*, vol. 51, p. 321-330, ISSN: 0143-4160, doi: 10.1016/j.ceca.2012.01.005
7. Articolo in rivista Scopus: 84858283039  
Web of Science: WOS:000302443500014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
8. Articolo in rivista Possenti R, Muccioli G, Petrocchi P, Cero C, Cabassi A, Vulchanova L, Riedl MS, Manieri M, Frontini A, Giordano A, Cinti S, Govoni P, Graiani G, Quaini F, Ghè C, Bresciani E, Bulgarelli I, Torsello A, Locatelli V, Sanghez V, Larsen BD, Petersen JS, Palanza P, Parmigiani S, Moles A, Levi A, Bartolomucci A (2012). Characterization of a novel peripheral pro-lipolytic mechanism in mice: role of VGF-derived peptide TLQP-21.. *BIOCHEMICAL JOURNAL*, vol. 441, p. 511-522, ISSN: 0264-6021, doi: 10.1042/BJ20111165
9. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Emilio Carbone, Nathalie C. Guérineau, Y. Peng Loh, Zhuan Zhou (2012). Commentary: Ion Channels, Fusion Pores and Exocytosis. *JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE*, vol. 48, p. 357-359, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-012-9794-5
10. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Cintas P., Carnaroglio D., Rinaldi L., Cravotto G. (2012). Complementary and Synergic Effects of Microwaves and Ultrasound in Metal-Assisted Synthesis. *CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY*, vol. 30, p. 33-35, ISSN: 0392-839X
11. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Torne S, Darandale S, Vavia P, Trotta F, Cavalli R. (2012). Cyclodextrin-based nanosplices: effective nanocarrier for Tamoxifen delivery. *PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY*, vol. 17, p. 1-7, ISSN: 1083-7450, doi: 10.3109/10837450.2011.649855
12. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Patel NS, Kerr-Peterson HL, Brines M, Collino M, Rogazzo M, Fantozzi R, Wood EG, Johnson FL, Yaqoob MM, Cerami A, Thiemermann C. (2012). Delayed Administration of Pyroglutamate Helix B Surface Peptide (pHBSP), a Novel Nonerythropoietic Analog of Erythropoietin, Attenuates Acute Kidney Injury.. *MOLECULAR MEDICINE*, vol. 18, p. 719-727, ISSN: 1076-1551
13. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000306034400019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- V. Rosset, N. Ahmed, I. Zaanoun, B. Stella, H. Fessi, A. Elaissari (2012). Elaboration of argan oil nanocapsules containing naproxen for cosmetic and transdermal local application. *JOURNAL OF COLLOID SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY*, vol. 1, p. 218-224, ISSN: 2164-9634
14. Articolo in rivista Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Misale S\*, Yaeger R\*, Hobor S\*, Scala E\*, Janakiraman M\*, Liska D, Valtorta E, Schiavo R, Buscarino M, Siravegna G, Bencardino K, Cercek A, Chen CT, Veronese S, Zanon C, Sartore-Bianchi A, Gambacorta M, Gallicchio M, Vakiani E, Boscaro V, Medico E, Weiser M, Siena S, Di Nicolantonio F, Solit D, Bardelli A, (\* Shared first authorship) (2012). Emergence of KRAS mutations and acquired resistance to anti EGFR therapy in colorectal cancer. *NATURE*, vol. 486, p. 532-536, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature11156

14. Articolo in rivista

Scopus: 84862999938

Web of Science: WOS:000305760600043

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Mahapatra S, Marcantoni A, Zuccotti A, Carabelli V, Carbone E. (2012). Equal sensitivity of Cav1.2 and Cav1.3 channels to the opposing modulations of PKA and PKG in mouse chromaffin cells. *THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY*, vol. 590, p. 5053-5073, ISSN: 0022-3751, doi: 10.1113/jphysiol.2012.236729

15. Articolo in rivista

Scopus: 84867460975

Web of Science: WOS:000309910000013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Garino C., Zitelli F., Travaglia F., Coisson J. D., Cravotto G., Van Ree R., Arlorio M. (2012). Evaluation of the Impact of Sequential Microwave/Ultrasound Processing on the IgE Binding Properties of Pru p 3 in Treated Peach Juice. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, vol. 60, p. 8755-8762, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/jf302027e

16. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Stephen E. Reichenbach, Xue Tian, Chiara Cordero, Qingping Tao (2012). Features for non-targeted cross-sample analysis with comprehensive two-dimensional chromatography. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*, vol. 1226, p. 140-148, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2011.07.046

17. Articolo in rivista

Scopus: 84856660948

Web of Science: WOS:000301307200019

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Nathalie C Guerineau, Michel G Desarmenien, Valentina Carabelli, Emilio Carbone (2012). Functional chromaffin cell plasticity in response to stress: focus on nicotinic, gap junction and voltage-gated Ca<sup>2+</sup> channels. *JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE*, vol. 48, p. 368-386, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-012-9707-7

18. Articolo in rivista

Scopus: 84868208834

Web of Science: WOS:000308958700010

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Cravotto G., Cintas P. (2012). Harnessing mechanochemical effects with ultrasound-induced reactions. *NEW JOURNAL OF CHEMISTRY*, vol. 3, p. 295-307, ISSN: 1144-0546, doi: 10.1039/C1SC00740H

19. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Blangetti M, Fleming P, O'Shea D.F. (2012). Homo- and Hetero-oxidative Coupling of Benzyl Anions. *JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 77, p. 2870-2877, ISSN: 0022-3263, doi: 10.1021/jo3000805
20. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- A. Dufay Wojcicki, H. Hillaireau, T.L. Nascimento, S. Arpicco, M. Taverna, S. Ribes, M. Bourge, V. Nicolas, A. Bochot, C. Vauthier, N. Tsapis, E. Fattal (2012). Hyaluronic acid-bearing lipoplexes: physico-chemical characterization and in vitro targeting of the CD44 receptor. *JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE*, vol. 162 , p. 545-552, ISSN: 0168-3659
21. Articolo in rivista Scopus: 84865608171  
Web of Science: WOS:000310506900008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- L. Orio, G. Cravotto, A. Binello, G. Pignata, S. Nicola, F. Chemat (2012). Hydrodistillation and in situ microwave-generated hydrodistillation of fresh and dried mint leaves: a comparison study. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, vol. 92 (15), p. 3085-3090, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.5730
22. Articolo in rivista Scopus: 84867895291  
Web of Science: WOS:000310249600021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Pravin K. Shende, Francesco Trotta, R. S. Gaud, Kiran Deshmukh, Roberta Cavalli, Miriam Biasizzo (2012). Influence of different technique on formulation and comparative characterization of inclusion complexes of ASA with  $\beta$ -cyclodextrin and inclusion complexes of ASA with PMDA cross-linked  $\beta$ -cyclodextrin nanosponges. *JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY*, vol. 74, p. 447-454, ISSN: 1388-3127, doi: 10.1007/s 10847-012-0140-x
23. Articolo in rivista Scopus: 84864489606  
Web of Science: WOS:000306946700046  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Daniela Gavello, Jonathan Rojo-Ruiz, Andrea Marcantoni, Claudio Franchino, Emilio Carbone, Valentina Carabelli (2012). Leptin counteracts the hypoxia-induced inhibition of spontaneously firing hippocampal neurons: a microelectrode array study.. *PLOS ONE*, vol. 7 (e41530), p. 1-17, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0041530
24. Articolo in rivista Scopus: 84864351716  
Web of Science: WOS:000306806600079  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO

25. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- R. Minelli, R. Cavalli, L. Ellis, P. Pettazzoni, F. Trotta, E. Ciamporceri, G. Barrera, R. Fantozzi, C. Dianzani, R. Pili (2012). Nanosponge-encapsulated camptothecin exerts anti-tumor activity in human prostate cancer cells. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, vol. 47, p. 686-694, ISSN: 0928-0987, doi: 10.1016/j.ejps.2012.08.003
26. Articolo in rivista Scopus: 84866489239  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Johannes Kiefl, Chiara Emilia Cordero, Luca Nicolotti, Peter Schieberle, Stephen E Reichenbach, Carlo Bicchi (2012). Performance evaluation of non-targeted peak-based cross-sample analysis for comprehensive two-dimensional gas chromatographymass spectrometry data and application to processed hazelnut profiling. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*, vol. 1243 (22), p. 81-90, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2012.04.048
27. Articolo in rivista Scopus: 84861462057  
Web of Science: WOS:000305361300011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Tang M, Shan Y, Wu Z, Wang W, Zhang Y, Zhang Y (2012). Preparation of Crosslinked Carboxymethyl Cellulose Derived from Water Hyacinth and its Performance of Water Absorption and Retention. *GAO-XIAO HUAXUE GONGCHENG XUEBAO*, vol. 26, p. 517-523, ISSN: 1003-9015
28. Articolo in rivista Lingua: CHI  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Wu Z, Shen HF, Ondruschka B, Zhang YC, Wang WM, Bremner DH (2012). Removal of blue-green algae using the hybrid method of hydrodynamic cavitation and ozonation. *JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS*, vol. 235, p. 152-158, ISSN: 0304-3894, doi: 10.1016/j.jhazmat.2012.07.034
29. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000309568700018  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Zhang HH, Tian JS, Zhang YM, Wu Z, Kong XJ, Chao JY, Hu Y, Li DL (2012). Removal of phosphorus and nitrogen from domestic wastewater using a mineralized refuse-based bioreactor. *ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*, vol. 33, p. 173-181, ISSN: 0959-3330, doi: 10.1080/09593330.2011.555420
30. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000301927900006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
- Cintas P., Cravotto G., Calcio Gaudino E., Orio L., Boffa L. (2012). Reticulated Pd(II)/Cu(I) cyclodextrin complexes as recyclable green catalyst for Sonogashira alkynylation. *CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY*, vol. 2, p. 85-87, ISSN: 2044-4753, doi: 10.1039/c1cy00378j
31. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000299011200009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si

Chemat F., Abert-Vian M., Cravotto G. (2012). Review: Green Extraction of Natural Products: Concept and Principles. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 13, p. 8615-8627, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms13078615

32. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Zhu D, Sun C, Zhang H, Wu Z, Jia B, Zhang Y (2012). Roles of vegetation, flow type and filled depth on livestock wastewater treatment through multi-level mineralized refuse-based constructed wetlands. ECOLOGICAL ENGINEERING, vol. 39, p. 7-15, ISSN: 0925-8574, doi: 10.1016/j.ecoleng.2011.11.002

33. Articolo in rivista

Web of Science: WOS:000301012100002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

N. Sémiramoth, C. Di Meo, F. Zouhiri, F. Saïd-Hassane, S. Valetti, R. Gorges, V. Nicolas, JH Poupaert, S. Chollet-Martin, D. Desmaële, R. Gref, P. Couvreur (2012). Self-assembled squalenoylated penicillin bioconjugates: an original approach for the treatment of intracellular infections. ACS NANO, vol. 6, p. 3820-3831, ISSN: 1936-0851, doi: 10.1021/nn204928y

34. Articolo in rivista

Scopus: 84864674602

Web of Science: WOS:000304231700020

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Maione F, Capano S, Regano D, Zentilin L, Giacca M, Casanova O, Bussolino F, Serini G, Giraudo E (2012). Semaphorin 3A overcomes cancer hypoxia and metastatic dissemination induced by antiangiogenic treatment in mice. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 122, p. 1832-1848, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI58976

35. Articolo in rivista

Scopus: 84860591982

Web of Science: WOS:000303491400033

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Swaminathan S., Vavia P.R., Trotta F., Cavalli R., Tumbiolo S., Bertinetti L., Coluccia S. (2012). Structural evidence of differential forms of nanosponges of beta-cyclodextrin and its effect on solubilization of a model drug . JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 76, p. 201-211, ISSN: 1388-3127

36. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Cravotto G., Garella D., Tagliapietra S., Stolle A., Schüßler S., Leonhardt S. E. S. (2012). Suzuki cross-couplings of (hetero)aryl chlorides in the solid-state. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, vol. 36, p. 1304-1307, ISSN: 1144-0546, doi: 10.1039/c2nj40064b

37. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV TORINO

38.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84855769800 Web of Science: WOS:000299496100035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Calcio Gaudino E, Cravotto G, Garella D, Tagliapietra S, Bonrath W (2012). Terpene alcohol esterification catalyzed by Brønsted acidic Ionic Liquids. ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL, vol. 44, p. 175-179, ISSN: 0030-4948, doi: 10.1080/00304948.2012.657568</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84858114637 Web of Science: WOS:000301226000011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO</p> <p>Casazza A, Kigel B, Maione F, Cappuccia L, Kessler O, Giraudo E, Mazzone M, Neufeld G, Tamagnone L (2012). Tumour growth inhibition and anti-metastatic activity of a mutated furin-resistant Semaphorin 3E isoform.. EMBO MOLECULAR MEDICINE, vol. 4, p. 234-250, ISSN: 1757-4676, doi: 10.1002/emmm.201100205</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>F. Picollo, V. Carabelli, E. Carbone, D. Gatto Monticone, S. Gosso, P. Olivero, A. Pasquarelli, E. Vittone (2012). Fabrication of a Diamond-Based Cellular Biosensor with Ion Beam Lithography. In: P. Spolaore, S. Carturan, M. Maggiore , G. Ruoso, A. DEste. Laboratori Nazionali di Legnaro Annual Report 2011. p. 153-154, Padova:Laboratori Nazionali di Legnaro</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Wolfson A, Tavor D, Cravotto G (2012). Is Glycerol a Sustainable Reaction Medium?. In: De Santos Silva, M. and Costa Ferreira, P.. Glycerol: Production, Structure and Applications. p. 233-248, NEW YORK:Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 9781620811207</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Gulten Kantarci, Roberta Cavalli (2012). Non-viral systems for gene delivery; Up to date. In: Nanotechnology in Progress: Pharmaceutical Applications. p. 177-208, Trivadrum:Taner Senyigit, Ipek Ozcan, Ozgen Ozer, ISBN: 9788130804798</p>

	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Elisa Benetti, Nimesh Patel, Massimo Collino (2012). PPAR Agonism as New Pharmacological Approach to the Management of Acute Ischemic Stroke. In: Balestrino M.. Advances in the preclinical study of ischemic stroke. p. 511-530, Rijeka:Intech Open science / open minds, ISBN: 9789535102908
4.		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	P. Cintas, E. Calcio Gaudino, G. Cravotto (2012). Pharmaceutical and Nutraceutical Compounds from Natural Matrices. In: F. Chemat, G. Cravotto. Microwave-assisted Extraction -Theory and Practice. vol. New York, p. 181-206, NEW YORK:Springer, ISBN: 9781461448297
5.		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Fenili, Ferrari, Manfredi, Cavalli, Richardson, Ranucci, Ferruti (2012). Poly(amido-amine)s as carriers for intracellular delivery of drugs and proteins. In: Mathew Sebastian. Nanomedicine and Drug Delivery. vol. 1, p. 51-63, Point Pleasant:Apple Academic Press, ISBN: 9781926895178
6.		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Cravotto G, Cintas P (2012). The Combined Use of Microwaves and Ultrasound. Methods and Practice. In: De La Hoz A. and Loupy A.. Microwaves in Organic Synthesis, 3rd Edition. p. 541-562, NEW YORK:Springer SCience, ISBN: 9783527331161
7.		Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV TORINO

N.	Classificazione	Pubblicazione
	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Tosco P., Klamt A. (2012). 3D-QSAR reloaded: Open3DALIGN meets COSMOsar3D. In: 8th German Conference on Chemoinformatics. vol. -, -, Goslar, 11-13 Novembre 2012
1.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Contributo in Atti di convegno	Tosco P., Klamt A., Balle T., Harpsøe K., Peters D., Ahring P. K. (2012). A novel virtual screening paradigm via unsupervised iterative alignment and COSMOsar3D descriptors. In: EuroQSAR 2012. vol. -, -, Vienna, 26-30 Agosto 2012
2.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Contributo in Atti di convegno	Cravotto G, Gaudino E.C, Garella D, Cintas P (2012). Acoustic Cavitation in Flow Reactors: Enabling Technology for Modern Chemistry. In: 13th Meeting of the European Society of Sonochemistry. p. 95-96, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012
3.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

- FINGERPRINTING OF FOOD BY GCxGC-MS: FROM FOODOMICS TO QUALITY AND SAFETY ASSESSMENT. In: 36th International Symposium on Capillary Chromatography and 9th GCxGC Symposium Abstract Book. p. 306, Messina:P. Sandra e L. Mondello, Riva del Garda (TN), 27 Maggio-1 Giugno 2012
4. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Vandael D, Zuccotti A, Knipper M, Striessnig J, Carbone E (2012). Cav1.3 - SK channel interactions are crucial for spike frequency adaptation in mouse chromaffin cells. In: European Calcium Channel Conference (1st). Alpbach, 18.05.2012
5. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
- Chiara Cordero, Carlo Bicchi, Erica Liberto, Barbara Sgorbini, Luca Nicolotti, Stephen E. Reichenbach, Patrizia Rubiolo (2012). Chemical Blueprint of food: is GCxGC mature in this respect. In: IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti ChimAlSi 2012. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 16, ISSN: 2079-052X, Ischia, 3-7 Giugno 2012
6. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Coldewey S.M., Khan A., Rogazzo M., Collino M., Patel N.S.A, Kapoor A., Thiemermann C (2012). Erythropoietin reduziert die Sepsis-assoziierte myokardiale Dysfunktion in der Maus durch eine Aktivierung des Akt Signaltransduktionswegs über den beta Common-Rezeptor. In: 26 Wissenschaftliche Arbeitstage der DGAI.. vol. -, p. WAT12-05, Nürnberg - Germany:Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI), Würzburg - Germany, February 10 11 2012
7. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Khan A., Coldewey S.M., Kapoor A., Patel N.S.A, Thiemermann C., Rogazzo M., Collino M. (2012). Erythropoietin attenuates cardiac injury in experimental sepsis via activation of the beta-common receptor.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 55-56, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida, June 9 - 13, 2012
8. Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304385500130  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Coldewey S.M., Khan A., Rogazzo M., Collino M., Patel N.S.A, Kapoor A., Thiemermann C. (2012). Erythropoietin reduces the acute kidney injury in experimental sepsis via activation of the beta-common receptor.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 52, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida , June 9 - 13, 2012
9. Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304385500119  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Rosa AC, Grange C, Pini A, Katebe MA, Benetti E, Collino M, Miglio G, Bani D, Camussi G, Chazot PL, Fantozzi R (2012). Histamine H4 receptors are present in the kidney of diabetic rats. In: 48th EASD Annual Meeting. DIABETOLOGIA, vol. 55 , p. S459, ISSN: 0012-186X, Berlino, 1-5 Ottobre
10. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si

- S. Valetti, B. Stella, D. Desmaële, S. Mura, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects. In: Journées de l'Ecole doctorale Innovation thérapeutique: du fondamental à l'appliqué. p. 1, Châtenay-Malabry:Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry, Châtenay-Malabry, 7-8 giugno
11. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- S. Valetti, B. Stella, D. Desmaële, S. Mura, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects. In: XXVIIèmes Journées Scientifiques du GTRV. p. B36, Châtenay-Malabry:GTRV, Chilly-Mazarin, 3-5 dicembre
12. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- S. Valetti, B. Stella, S. Mura, D. Desmaële, F. Maione, E. Giraudo, L. Cattel, P. Couvreur (2012). Multifunctional squalenoyl nanocomposites for pancreatic cancer: diagnostic and therapeutic aspects.. In: Nanophysics for Health, CNRS School. p. 1, PARIGI:CNRS, Mittelwihr, 5-9 novembre
13. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, BIO/10  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Carabelli V, Goso S, Marcantoni A, Vandael D, Alsawafi S, Izadi I, Pasquarelli A, Carbone E (2012). Nanocrystalline diamond microelectrodes for amperometric and potentiometric recordings of cellular signals. In: XCVIII Congresso Nazionale di Fisica. p. 136, NAPOLI:Società Italiana di Fisica, Napoli, Settembre 2012
14. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- I. Zelano, M. Malandrino, A. Giacomino, S. Buoso, Y. Sivry, M.F. Benedetti, O. Abollino (2012). Natural processes occurring in small lakes from Terra Nova Bay, Antarctica. In: 6ems Journées Franco-Italiennes de Chimie - VI Giornate Italo-Francesi di Chimica. p. P111, ROMA:Società Chimica Italiana, Marsiglia, 16 17 Aprile 2012
15. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01  
Provenienza del dato: UGOV TORINO
- Ducime A, Nielsen B, Frølund B, Lolli M L (2012). PROBING THE BICYCLIC HYDROXYPYRAZOLO[1,5-a]PYRIDINE SCAFFOLD AS A CARBOXYLIC ACID BIOISOSTERE IN THE GABA<sub>A</sub> RECEPTOR SYSTEM. In: Giorgio TarziaRainer Metternich. ISMC 2012 Book of Abstracts. p. P074, Berlin:wiley-vch, Berlin, Germany , September 2-6, 2012
16. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
- Lolli, Marco Lucio, Boschi, Donatella, Nilsson, U. J., Fritzson, I., Sundin, A. P., Al-Karadaghi, S. (2012). Probing salicylamide bioisosteric replacement in the design of Plasmodium falciparum dihydroorotate dehydrogenase (pfDHODH) inhibitors. In: Abstracts, 64th Southeast Regional Meeting of the American Chemical Society, Raleigh, NC, United States. p. SERM-786, Washington, D. C:American Chemical Society, Raleigh, NC, United States, November 14-17 2012
17. Contributo in Atti di convegno

	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
	G. Capodaglio, J. Webster-Brown, W. Lyons, M. Malandrino, A. Giacomino, O. Abollino (2012). State of the art of element distribution and behavior in Antarctic lakewaters. In: XXXII SCAR and Open Science Conference. Portland: Scientific Committee on Antarctic Research, Portland (USA), 13-25 luglio 2012
18.	Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Rosa A. C., Grange C., Katebe M. A., Bennett E., Collino M., Miglio G., Camussi G., Chazot PL., Fantozi R. (2012). The histamine H4 receptor is overexpressed in the kidney of diabetic rats. In: European Histamine Research Society 41st Annual Meeting held jointly with COST Action BM0806. INFLAMMATION RESEARCH, vol. 61, p. s53, ISSN: 1023-3830, Belfast, 2-5 Maggio 2012
19.	Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000308118900019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Nandra KK, Patel NS, Harwood S., Collino M., Rogazzo M., Yaqoob, M., Thiemermann C. (2012). Three day pre-treatment with erythropoietin attenuates the organ injury and dysfunction induced by hemorrhagic shock in the rat by a mechanism independent of endothelial progenitor cell mobilization.. In: 7th Congress of the International Federation of Shock Societies. SHOCK, vol. 37 (S1), p. 96-97, ISSN: 1073-2322, Miami Beach, Florida, USA, June 9 - 13, 2012
20.	Contributo in Atti di convegno Web of Science: WOS:000304385500255 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Layer Jacob V, Barnes Brett M, Yamasaki Yuji, Barbuch Robert, Li Lingtao, Taramino Silvia, Oliaro-Bosso Simonetta, Balliano Gianni, Bard Martin (2012). A mutation in yeast oxidosqualene cyclase (Erg7) makes it independent of 3-ketoreductase activity (Erg27) . In: Book abstract. p. 216, Chieti:Comitato organizzatore evento, Chieti, 26-29 Settembre 2012
21.	Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Brozzu Andrea, Oliaro-Bosso Simonetta, Zonari Daniele, Viola Franca, Poirier Donald, Cunningham David, Herman Gail, Jokela Heili, Poutanen Matti, Balliano Gianni (2012). Characterization of C-4 demethylation complex of cholesterol biosynthesis . In: Book abstract. p. 215, Chieti:Comitato organizzatore evento, Chieti, 26-29 settembre 2012
22.	Abstract in Atti di convegno Scopus: 84858707239 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV TORINO
	Misale S, Yaeger R, Hobor S, Scala E, Janakiraman M, Liska D, Valtorta E, Schiavo R, Buscarino M, Siravergna G, Bencardino K, Cersek A, Chen C, Veronese S, Zanon C, Sartore-Bianchi A, Gambacorta M, Gallicchio M, Vakiani E, Boscaro V, Medico E, Weiser M, Siena S, di Nicolantonio F, Solit D, Bardelli A (2012). EMERGENCE OF KRAS MUTATIONS AND ACQUIRED RESISTANCE TO ANTI EGFR THERAPY IN COLORECTAL CANCER. In: 4th WIN Symposium on Efficacy of Biomarkers and Personalized Cancer Therapeutics. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 23, p. 24, ISSN: 0923-7534, Parigi, Francia, 28-29 Giugno 2012
23.	Abstract in Atti di convegno Web of Science: WOS:000305825900065 Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Viola Franca, Balliano Gianni, Ruf Armin, Taramino Silvia, di Bartolo Giuseppe, Oliaro-Bosso Simonetta (2012). Functional characterization by site-directed mutagenesis of human oxidosqualene cyclase (OSC) expressed in *Pichia pastoris*. In: Book abstract. p. 302, Chieti:comitato organizzatore dell'evento, Chieti, 26-29 Settembre 2012

24. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Khandarkhayeva M, Wu Z, Ren Y, Ondruschka B (2012). Optimization of oxidation processes of hydroquinone using suction-cavitation. In: Program and book of abstracts. p. 41-42-2, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012

25. Abstract in Atti di convegno

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

A. Ducime, B. Nielsen, B. Frølund, M. L. Lolli (2012). Probing the bicyclic hydroxypyrazolo[1,5-a]pyridine scaffold as a carboxylic acid bioisostere in theGABA<sub>A</sub> receptor system. In: XXII International Symposium on Medicinal Chemistry Book of abstracts. p. 158, Berlino, 2 - 6 Settembre 2012

26. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08

Provenienza del dato: UGOV TORINO

Ren YZ, Wu Z, Franke M, Braeutigam P, Ondruschka B (2012). Sonoelectrochemical degradation of phenol with high frequency ultrasound and stainless steel electrode. In: Program and book of abstracts. p. 186-187-2, Lviv - Ukraine, july, 1-5/2012

27. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

N. Classificazione

Pubblicazione

Wu Z, Wang WM, Wang SM, Zhang YC, Zhang YM, Shan YH, Tang M (2012). Method for preparing agriculture and forestry water retention agent by performing graft copolymerization on aquatic plants. CN102702445 B

1. Brevetto

Lingua: ENG, CHI

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06

Trotta F, Mognetti B, Cavalli R, Trotta M, Zara GP, Ansari Khalid (2012). Veicolazione per l'insulina. BO2012A000710,

2. Brevetto

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09

Provenienza del dato: UGOV TORINO

► QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	VALETTI	Sabrina	Université Paris Sud 11	Francia	365

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	ALEXANDRU	LAVINIA	Carol Davila University of Medicine and Pharmacy; Bucarest	Romania	03	365
2.	DOMINI	CLAUDIA	Universidad Nacional del Sur, Buenos Aires	Argentina	03	45
3.	GEORGAKOPOULOS	SPYROS	Inst. Biology, Medicinal Chemistry and Biotechnology, National Hellenic Res. Foundation, Athens	Grecia	03	30
4.	SGANZERLA	MARLA	Faculdade de Engenharia de Alimentos-Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Brasile	03	210

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

QUADRO F.1	F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2012)
Informazioni non pubbliche	

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1	G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi
Informazioni non pubbliche	

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1											H.1 Premi scientifici (2012)
N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata	
1.	BOSCARO	Valentina	Premio alla Persona	PREMIO riservato a collaboratori di SIF Farmacogenetica"		2012	SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA	ITA			
2.	CRAVOTTO	Giancarlo	Premio alla Persona	Gold Badge of the International Charitable Foundation for the contribution to World Science and International Scientific Collaboration		2012	International Charitable Foundation	UKR			
3.	DUCIME	Alex	Premio al Prodotto	Best poster prize	Miglior poster	2012	European Federation of Medicinal Chemistry	ITA		Ducime A, Nielsen B, Frølund B, Lolli M L (2012). Probing the bicyclic hydroxypyrazolo[1,5-a]pyridine scaffold as a carboxylic acid bioisostere in the GABA A receptor system. In: XXII International Symposium on Medicinal Chemistry, Book of abstracts.	
4.	ROSA	Arianna Carolina	Premio al Prodotto	COST Action BM0806 Early Stage Researcher Award	COST Action BM0806 Early Stage Researcher Award for the contribution The histamine H4 receptor is overexpressed in the kidney of diabetic rats presented at the European Histamine Research	2012	COST Action BM0806	ITA		Rosa A. C., Grange C., Katebe M. A., Benetti E., Collino M., Miglio G., Camussi G., Chazot PL., Fantozzi R. (2012). The histamine H4 receptor is overexpressed in the kidney of diabetic rats. In: European Histamine Research Society 41st Annual Meeting held jointly with COST Action BM0806. INFLAMMATION	

5.	ROSA	Arianna Carolina	Premio alla Persona	PREMIO riservato a collaboratori di SIF Farmaci in evidenza"	2012	Società Italiana di Farmacologia	ITA
----	------	------------------	---------------------	--	------	----------------------------------	-----

► QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	CARBONE	Emilio	Member elected	2006	Academia Europaea. Section of Physiology & Medicine	GBR	<a href="http://www.academiaeuropea.com">http://www.academiaeuropea.com</a>
2.	DOSIO	Franco	Delegato regione Piemonte	2012	Associazione Farmaceutici dell'Industria, Società scientifica	ITA	<a href="http://www.afiscientifica.it/">http://www.afiscientifica.it/</a>

► QUADRO H.3

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

Informazioni non pubbliche

► QUADRO H.4

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

No record found

► QUADRO H.5

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

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	BICCHI	Carlo	Attività didattica	University of Gdansk	POL	12/11/2012	16/11/2012	5 giorni
2.	WU	Zhilin	Ricercatore presso Ente di ricerca	Friedrich-Schiller-Universität Jena	DEU	30/05/2005	30/09/2012	88 mesi

► QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	BRUSA	Paola	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	The Pharmacist in Pharmacy: a key player into a changing health service in Europe	2012