



Anno 2011

Università degli Studi di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze farmacologiche e biomolecolari"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Rusmini P, Simonini F, Crippa V, Bolzoni E, Onesto E, Cagnin M, Sau D, Ferri N, Poletti A. (2011). 17-AAG Increases Autophagic Removal of Mutant Androgen Receptor in Spinal and Bulbar Muscular Atrophy.. NEUROBIOLOGY OF DISEASE, ISSN: 0969-9961</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
2.	Articolo in rivista	<p>P. Rusmini, F. Simonini, V. Crippa, E. Bolzoni, E. Onesto, M. Cagnin, D. Sau, N. Ferri, A. Poletti (2011). 17-AAG increases autophagic removal of mutant androgen receptor in spinal and bulbar muscular atrophy. NEUROBIOLOGY OF DISEASE, vol. 41, p. 83-95, ISSN: 0969-9961, doi: 10.1016/j.nbd.2010.08.023</p> <p>Scopus: 78349309239</p> <p>Web of Science: WOS:000285036400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
3.	Articolo in rivista	<p>I. Opsenica, J.C. Burnett, R. Gussio, D. Opsenica, N. Todorovic, C.A. Lanteri, R.J. Sciotti, M. Gettayacamin, N. Basilico, D. Taramelli, J.E. Nuss, L. Wanner, R.G. Panchal, B.A. Solaja, S. Bavari (2011). A chemotype that inhibits three unrelated pathogenic targets: the botulinum neurotoxin serotype A light chain, P. falciparum malaria, and the Ebola filovirus. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 1157-1169, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm100938u</p> <p>Scopus: 79952265619</p> <p>Web of Science: WOS:000287833300004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: SI</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Articolo in rivista	<p>M. Persico, A. Quintavalla, F. Rondinelli, C. Trombini, M. Lombardo, C. Fattorusso, V. Azzarito, D. Taramelli, S. Parapini, Y. Corbett, G. Chianese, E. Fattorusso, O. Tagliatela-Scafati (2011). A new class of antimalarial dioxanes obtained through a simple two-step synthetic approach: rational design and structure-activity relationship studies. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 8526-8540, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm201056j</p> <p>Scopus: 84055211802</p> <p>Web of Science: WOS:000297946300026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
5.	Articolo in rivista	<p>F. Fumagalli, L. Caffino, M.A. Vogt, A. Frasca, G.A. Racagni, R. Sprengel, P. Gass, M.A. Riva (2011). AMPA GluR-A Receptor Subunit Mediates Hippocampal Responsiveness in Mice Exposed to Stress. <i>HIPPOCAMPUS</i>, vol. 21, p. 1028-1035, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.20817</p> <p>Scopus: 80051931779 Web of Science: WOS:000294182200012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
6.	Articolo in rivista	<p>M. Milanese, S. Zappettini, F. Onofri, L. Musazzi, D. Tardito, T. Bonifacino, M. Messa, G. Racagni, C. Usai, F. Benfenati, M. Popoli, G. Bonanno (2011). Abnormal exocytotic release of glutamate in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. <i>JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY</i>, vol. 116, p. 1028-1042, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/j.1471-4159.2010.07155.x</p> <p>Scopus: 79952448343 Web of Science: WOS:000287856200009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
7.	Articolo in rivista	<p>L. Musazzi, E. Di Daniel, P. Maycox, G.A. Racagni, M. Popoli (2011). Abnormalities in α/β-CaMKII and related mechanisms suggest synaptic dysfunction in hippocampus of LPA1 receptor knockout mice. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 14, p. 941-953, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145710001240</p> <p>Scopus: 80052967875 Web of Science: WOS:000292614400007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Zaninetti Roberta, Fornarelli Alessandra, Ciarletta Monica, Lim Dmitry, Caldarelli Antonio, Pirali Tracey, Cariboni A, Owsianik Grzegorz, Nilius Bernd, Canonico Pier Luigi, Distasi Carla, Genazzani Armando A. (2011). Activation of TRPV4 channels reduces migration of immortalized neuroendocrine cells. <i>JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY</i>, vol. 116, p. 606-615, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/j.1471-4159.2010.07144.x</p> <p>Web of Science: WOS:000286888400013 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
9.	Articolo in rivista	<p>E. Dozio, M.M. Corsi, M. Ruscica, L. Passafaro, L. Steffani, G. Banfi, P. Magni (2011). Adipokine actions on cartilage homeostasis. <i>ADVANCES IN CLINICAL CHEMISTRY</i>, vol. 55, p. 61-79, ISSN: 0065-2423, doi: 10.1016/B978-0-12-387042-1.00004-6</p> <p>Scopus: 80052690009 Web of Science: WOS:000295549100004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>A.F. Cicero, P. Magni, M. Moré, M. Ruscica, E. Dozio, L. Steffani, C. Borghi, F. Strollo (2011). Adipokines and sexual hormones associated with the components of the metabolic syndrome in pharmacologically untreated subjects: data from the brisighella heart study. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY</i>, vol. 2011, p. 724816.1-724816.6, ISSN: 1687-8337, doi: 10.1155/2011/724816</p>

10.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84855269268 Web of Science: WOS:000298438600001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
11.	Articolo in rivista	<p>S. Daniele, M.L. Trincavelli, P. Gabelloni, D. Lecca, P. Rosa, M.P. Abbraccio, C. Martini (2011). Agonist-induced desensitization/resensitization of human GPR17 : a functional cross-talk between purinergic and cysteinyl-leukotriene ligands. JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS, vol. 338, p. 559-567, ISSN: 0022-3565, doi: 10.1124/jpet.110.178715</p> <p>Scopus: 79960508824 Web of Science: WOS:000292841600016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
12.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, C.M. Greco, G. Maiocchi, A. Corsini (2011). Aliskiren reduces prorenin receptor expression and activity in cultured human aortic smooth muscle cells. JRAAS, vol. 12, p. 469-474, ISSN: 1470-3203, doi: 10.1177/1470320311408751</p> <p>Scopus: 83455201547 Web of Science: WOS:000297765700011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
13.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, M. Oukka, R. Pieters, N.I. Kerkvliet, R. Ponce, D.R. Germolec (2011). Alterations in regulatory T-cells: rediscovered pathways in immunotoxicology. JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY, vol. 8, p. 251-257, ISSN: 1547-691X, doi: 10.3109/1547691X.2011.598885</p> <p>Scopus: 80455150597 Web of Science: WOS:000296461200001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
14.	Articolo in rivista	<p>F. Folli, T. Okada, C. Perego, J. Gunton, C.W. Liew, M. Akiyama, A. D'Amico, S. La Rosa, C. Placidi, R. Lupi, P. Marchetti, G. Sesti, M. Hellerstein, L. Perego, R.N. Kulkarni (2011). Altered insulin receptor signalling and β-cell cycle dynamics in type 2 diabetes mellitus. PLOS ONE, vol. 6, p. e28050-1-e28050-11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0028050</p> <p>Scopus: 82355161894 Web of Science: WOS:000298168100032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
15.	Articolo in rivista	<p>S. Della Torre, G. Rando, C. Meda, A. Stell, P. Chambon, A. Krust, C. Ibarra, P. Magni, P. Ciana, A. Maggi (2011). Amino Acid-Dependent Activation of Liver Estrogen Receptor Alpha Integrates Metabolic and Reproductive Functions via IGF-1. CELL METABOLISM, vol. 13, p. 205-214, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2011.01.002</p> <p>Scopus: 79551519965 Web of Science: WOS:000287431600013</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
16.	Articolo in rivista	<p>M. Bertinaria, S. Guglielmo, B. Rolando, M. Giorgis, C. Aragno, R. Fruttero, A. Gasco, S. Parapini, D. Taramelli, Y.C. Martins, L. J.M. Carvalho (2011). Amodiaquine analogues containing NO-donor substructures : synthesis and their preliminary evaluation as potential tools in the treatment of cerebral malaria. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 46, p. 1757-1767, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2011.02.029</p> <p>Scopus: 79953178566</p> <p>Web of Science: WOS:000289655100034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
17.	Articolo in rivista	<p>T. Hartung, B.J. Blaauboer, S. Bosgra, E. Carney, J. Coenen, R.B. Conolly, E. Corsini, S. Green, E.M. Faustman, A. Gaspari, M. Hayashi, A. Wallace Hayes, J.G. Hengstler, L.E. Knudsen, T.B. Knudsen, J.M. McKim, W. Pfaller, E.L. Roggen (2011). An expert consortium review of the EC-commissioned report alternative (Non-Animal) methods for cosmetics testing: current status and future prospects - 2010. ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION, vol. 28, p. 183-209, ISSN: 1868-596X</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: AIR UNIMI</p>
18.	Articolo in rivista	<p>M.P. Vawter, F. Mamdani, F. Macciardi (2011). An integrative functional genomics approach for discovering biomarkers in schizophrenia. BRIEFINGS IN FUNCTIONAL GENOMICS, vol. 10, p. 387-399, ISSN: 2041-2649, doi: 10.1093/bfgp/elr036</p> <p>Scopus: 84555189458</p> <p>Web of Science: WOS:000298387100008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
19.	Articolo in rivista	<p>A. Barbon, C. Orlandi, L. La Via, L. Caracciolo, D. Tardito, L. Musazzi, A. Mallei, M. Gennarelli, G. Racagni, M. Popoli, S. Barlati (2011). Antidepressant treatments change 5-HT2C receptor mRNA expression in rat prefrontal/frontal cortex and hippocampus. NEUROPSYCHOBIOLOGY, vol. 63, p. 160-168, ISSN: 0302-282X, doi: 10.1159/000321593</p> <p>Scopus: 78651229425</p> <p>Web of Science: WOS:000287794300005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
20.	Articolo in rivista	<p>J. Chadwick, R.K. Amewu, F. Marti, F.B. Garah, R. Sharma, N.G. Berry, P.A. Stocks, H. Burrell-Saward, S. Wittlin, M. Rottmann, R. Brun, D. Taramelli, S. Parapini, S.A. Ward, P.M. O'Neill (2011). Antimalarial Mannoxanes : Hybrid Antimalarial Drugs with Outstanding Oral Activity Profiles and A Potential Dual Mechanism of Action. CHEMMEDCHEM, vol. 6, p. 1357-1361, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201100196</p> <p>Scopus: 79960683200</p> <p>Web of Science: WOS:000294112900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07

Provenienza del dato: AIR UNIMI

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| 21. | Articolo in rivista | <p>C. Fattorusso, M. Persico, N. Basilico, D. Taramelli, E. Fattorusso, F. Scala, O. Tagliatela-Scafati (2011). Antimalarials based on the dioxane scaffold of plakortin. A concise synthesis and SAR studies. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 19, p. 312-320, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2010.11.014</p> <p>Scopus: 78650748568
Web of Science: WOS:000285724800031
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI</p> |
| 22. | Articolo in rivista | <p>F. Calabrese, R. Molteni, M.A. Riva (2011). Antistress properties of antidepressant drugs and their clinical implications. <i>PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS</i>, vol. 132, p. 39-56, ISSN: 0163-7258, doi: 10.1016/j.pharmthera.2011.05.007</p> <p>Scopus: 79960587640
Web of Science: WOS:000294039700004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI</p> |
| 23. | Articolo in rivista | <p>S. Koster, A.R. Boobis, R. Cubberley, H.M. Hollnagel, E. Richling, T. Widermann, G. Wurtzen, C.L. Galli (2011). Application of the TTC concept to unknown substances found in analysis of foods. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i>, vol. 49, p. 1643-1660, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2011.03.049</p> <p>Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI</p> |
| 24. | Articolo in rivista | <p>Dinov ID, Torri F, Macciardi F, Petrosyan P, Liu ZZ, Zamanyan A, Eggert P, Pierce J, Genco A, Knowles JA, Clark AP, Van Horn JD, Ames J, Kesselman C, Toga AW (2011). Applications of the pipeline environment for visual informatics and genomics computations. <i>BMC BIOINFORMATICS</i>, vol. 12, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-12-304</p> <p>Web of Science: WOS:000294404600001
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> |
| 25. | Articolo in rivista | <p>A. Mosca, N. Basilico, R. Grande, D. Taramelli (2011). Aspetti biologici e clinici della malaria : progressi verso l'eradicazione della malattia. <i>BIOCHIMICA CLINICA</i>, vol. 35, p. 442-457, ISSN: 0393-0564</p> <p>Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI</p> |
| 26. | Articolo in rivista | <p>E. Dozio, A.E. Malavazos, G. Dogliotti, S. Goggi, E. Galliera, U. Solimene, P. Magni, E. Costa, L. Morriconi, M.M. Corsi (2011). Asymmetric Dimethylarginine: Relationship with Circulating Biomarkers of Inflammation and Cardiovascular Disease Risk in Uncomplicated Obese Women. <i>EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION</i>, vol. 9, p. 249-255, ISSN: 1721-727X</p> <p>Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No</p> |

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI

27. Articolo in rivista

Cassina V, Seruggia D, Beretta GL, Salerno D, Brogioli D, Manzini S, Zunino F, Mantegazza F (2011). Atomic force microscopy study of DNA conformation in the presence of drugs. EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL WITH BIOPHYSICS LETTERS, vol. 40, p. 59-68, ISSN: 0175-7571, doi: 10.1007/s00249-010-0627-6

Scopus: 79151477886
Web of Science: WOS:000285202500005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

28. Articolo in rivista

C. Ballabio, F. Uberti, C. Di Lorenzo, A. Brandolini, E. Penas, P. Restani (2011). Biochemical and Immunochemical Characterization of Different Varieties of Amaranth (*Amaranthus L. ssp.*) as a Safe Ingredient for Gluten-free Products. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 59, p. 12969-12974, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/jf2041824

Scopus: 84255197056
Web of Science: WOS:000298215100030
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI

29. Articolo in rivista

V. Magnaghi, V. Conte, P. Procacci, G. Pivato, P.D. Cortese, E.M. Cavalli, G.E. Pajardi, E. Ranucci, F. Fenili, A.G. Manfredi, P. Ferruti (2011). Biological performance of a novel biodegradable polyamidoamine hydrogel as guide for peripheral nerve regeneration. JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART A, vol. 98, p. 19-30, ISSN: 1549-3296, doi: 10.1002/jbm.a.33091

Scopus: 79958199266
Web of Science: WOS:000291107800003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI

30. Articolo in rivista

C.M. Loardi, F. Alamanni, M. Trezzi, S. Kassem, L. Cavallotti, E. Tremoli, D. Pacini, A. Parolari (2011). Biology of mitral valve prolapse : the harvest is big, but the workers are few. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 151, p. 129-135, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2010.11.004

Scopus: 80052319897
Web of Science: WOS:000294476300016
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

31. Articolo in rivista

Loardi C, Alamanni F, Trezzi M, Kassem S, Cavallotti L, Tremoli E, Pacini D, Parolari A (2011). Biology of mitral valve prolapse: the harvest is big, but the workers are few. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 151, p. 129-135, ISSN: 0167-5273

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

S. Ceruti, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, G. Magni, M. Zanardelli, E. Fabbretti, C. Verderio, A.M.J.M. van den Maagdenberg, A. Nistri, M.P. Abbracchio (2011). Calcitonin gene-related peptide-mediated enhancement of purinergic neuron/glia communication by the algogenic factor bradykinin in mouse trigeminal ganglia from wild-type and R192Q Cav2.1 Knock-in mice: implications for basic mechanisms of migraine pain.

32.	Articolo in rivista	Scopus: 79952417084 Web of Science: WOS:000288160500014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
33.	Articolo in rivista	B. Borroni, C. Cerini, S. Archetti, E. Premi, M. Cosseddu, M. Ferrari, G. Bellelli, R. Gasparotti, L. Caimi, M. Di Luca, A. Padovani (2011). Cerebrospinal fluid tau in frontotemporal lobar degeneration : clinical, neuroimaging, and prognostic correlates. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 23, p. 505-512, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-2010-101407 Scopus: 79951894002 Web of Science: WOS:000287351200012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
34.	Articolo in rivista	A. Barbon, L. Caracciolo, C. Orlandi, L. Musazzi, A. Mallei, L. La Via, D. Bonini, C. Mora, D. Tardito, M. Gennarelli, G. Racagni, M. Popoli, S. Barlati (2011). Chronic antidepressant treatments induce a time-dependent up-regulation of AMPA receptor subunit protein levels. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 59, p. 896-905, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2011.07.013 Scopus: 80053379549 Web of Science: WOS:000297400700018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
35.	Articolo in rivista	G. Guidotti, F. Calabrese, R. Molteni, F. Macchi, G.A. Racagni, M.A. Riva (2011). Chronic mild stress modulates the transcription of BDNF isoforms with brain region specificity : influence of antidepressant treatment. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 21, p. S2-S3, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(11)70002-5 Web of Science: WOS:000289387200003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
36.	Articolo in rivista	C. Parravicini, C. Sensi, I. Eberini (2011). Class A GPCRs: a multifaceted reality. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 7, p. 279-281, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9243-x Scopus: 80052372196 Web of Science: WOS:000294717400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/12, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		E. Mutti, V. Magnaghi, D. Veber, A. Faroni, S. Pece, P.P. Di Fiore, G. Scalabrino (2011). Cobalamin deficiency-induced changes of epidermal growth factor (EGF)-receptor expression and EGF levels in rat spinal cord. BRAIN RESEARCH, vol. 1376, p. 23-30, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2010.12.056

37.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79851513637</p> <p>Web of Science: WOS:000288302000003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
38.	Articolo in rivista	<p>G. Marucci, C. Lammi, M. Buccioni, D. Dal Ben, C. Lambertucci, C. Amantini, G. Santoni, M. Kandhavelu, M.P. Abbraccio, D. Lecca, R. Volpini, G. Cristalli (2011). Comparison and optimization of transient transfection methods at human astrocytoma cell line 1321N1. <i>ANALYTICAL BIOCHEMISTRY</i>, vol. 414, p. 300-302, ISSN: 0003-2697, doi: 10.1016/j.ab.2011.02.028</p> <p>Scopus: 79956106812</p> <p>Web of Science: WOS:000291182000021</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: AIR UNIMI</p>
39.	Articolo in rivista	<p>M. Di Luca, M. Baker, R. Corradetti, H. Kettenmann, J. Mendlewicz, J. Olesen, I. Ragan, M. Westphal (2011). Consensus document on European brain research. <i>EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE</i>, vol. 33, p. 768-818, ISSN: 0953-816X, doi: 10.1111/j.1460-9568.2010.07596.x</p> <p>Scopus: 79952366309</p> <p>Web of Science: WOS:000287804500002</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: AIR UNIMI</p>
40.	Articolo in rivista	<p>C. Zanotto, E. Pozzi, S. Pacchioni, M. Bissa, C. De Giuli Morghen, A. Radaelli (2011). Construction and characterisation of a recombinant fowlpox virus that expresses the human papilloma virus L1 protein. <i>JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE</i>, vol. 9, p. 190.1-190.11, ISSN: 1479-5876, doi: 10.1186/1479-5876-9-190</p> <p>Scopus: 80355145645</p> <p>Web of Science: WOS:000297726100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
41.	Articolo in rivista	<p>M. Racchi, E. Buoso, C. Lanni, E. Corsini (2011). Cortisol negatively modulates the expression of rack-1 : counteracting action of dehydroepiandrosterone. <i>AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH</i>, vol. 23, p. 128, ISSN: 1594-0667</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
42.	Articolo in rivista	<p>G. Corrao, L. Scotti, A. Zambon, G. Baio, F. Nicotra, V. Conti, S. Capri, E. Tragni, L. Merlino, A.L. Catapano, G. Mancina (2011). Cost-effectiveness of enhancing adherence to therapy with statins in the setting of primary cardiovascular prevention. Evidence from an empirical approach based on administrative databases. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 217, p. 479-485, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.04.014</p> <p>Scopus: 79960700864</p> <p>Web of Science: WOS:000293212400028</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
43.	Articolo in rivista	<p>B. Viviani, M. Boraso (2011). Cytokines and neuronal channels : a molecular basis for age-related decline of neuronal function?. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, vol. 46, p. 199-206, ISSN: 0531-5565, doi: 10.1016/j.exger.2010.09.008</p> <p>Scopus: 78751704301</p> <p>Web of Science: WOS:000287290400021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
44.	Articolo in rivista	<p>S.S. Barbieri, E. Zacchi, P. Amadio, S. Gianellini, L. Mussoni, B.B. Weksler, E. Tremoli (2011). Cytokines present in smokers' serum interact with smoke components to enhance endothelial dysfunction. CARDIOVASCULAR RESEARCH, vol. 90, p. 475-483, ISSN: 0008-6363, doi: 10.1093/cvr/cvr032</p> <p>Scopus: 79957530460</p> <p>Web of Science: WOS:000290820200013</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: AIR UNIMI</p>
45.	Articolo in rivista	<p>A. Cariboni, K. Davidson, S. Rakic, R. Maggi, J.G. Parnavelas, C. Ruhrberg (2011). Defective gonadotropin-releasing hormone neuron migration in mice lacking SEMA3A signalling through NRP1 and NRP2: implications for the aetiology of hypogonadotropic hypogonadism. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 20, p. 336-344, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/ddq468</p> <p>Scopus: 78650528556</p> <p>Web of Science: WOS:000285626900012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
46.	Articolo in rivista	<p>Z. Jakopin, E. Corsini, M. Gobec, I. Mlinaric-Racan, M.S. Dolenc (2011). Design, synthesis and biological evaluation of novel desmuramyl dipeptide analogs. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 46, p. 3762-3777, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2011.05.042</p> <p>Scopus: 80052941909</p> <p>Web of Science: WOS:000295237400024</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: AIR UNIMI</p>
47.	Articolo in rivista	<p>H.K. Müller, G. Wegener, M. Popoli, B. Eifving (2011). Differential expression of synaptic proteins after chronic restraint stress in rat prefrontal cortex and hippocampus. BRAIN RESEARCH, vol. 1385, p. 26-37, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2011.02.048</p> <p>Scopus: 79953192475</p> <p>Web of Science: WOS:000289810800004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
48.	Articolo in rivista	<p>F. Gardoni, M. Boraso, E. Zianni, E. Corsini, C. L. Galli, F. Cattabeni, M. Marinovich, M. Di Luca, B. Viviani (2011). Distribution of interleukin-1 receptor complex at the synaptic membrane driven by interleukin-1β and NMDA stimulation. JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION, vol. 8, ISSN: 1742-2094, doi: 10.1186/1742-2094-8-14</p> <p>Scopus: 79751532801 Web of Science: WOS:000287863800001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
49.	Articolo in rivista	<p>A. Parolari, E. Tremoli, L. Cavallotti, M. Trezzi, S. Kassem, C.M. Loardi, F. Veglia, G. Ferrari, D. Pacini, F. Alamanni (2011). Do statins improve outcomes and delay the progression of non-rheumatic calcific aortic stenosis?. HEART, vol. 97, p. 523-529, ISSN: 1355-6037, doi: 10.1136/hrt.2010.215046</p> <p>Scopus: 79952539058 Web of Science: WOS:000288006900004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
50.	Articolo in rivista	<p>D. Sau, P. Rusmini, V. Crippa, E. Onesto, E. Bolzoni, A. Ratti, A. Poletti (2011). Dysregulation of axonal transport and motorneuron diseases. BIOLOGY OF THE CELL, vol. 103, p. 87-107, ISSN: 0248-4900, doi: 10.1042/BC20100093</p> <p>Scopus: 78651499280 Web of Science: WOS:000287642300003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
51.	Articolo in rivista	<p>P. Restani, S.A. Lamorte, C. Ballabio, M. Mottini, C. Tarantino (2011). Développement de méthodes Elisa pour détecter la présence de protéines de lait et duf dans le vin soumis à la clarification. REVUE DES OENOLOGUES ET DES TECHNIQUES VITIVINICOLES ET OENOLOGIQUES, vol. 2011, p. 31-33, ISSN: 0760-9868</p> <p>Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
52.	Articolo in rivista	<p>A. Pascale, M. Amadio, L. Caffino, G. Racagni, S. Govoni, F. Fumagalli (2011). ELAV-GAP43 pathway activation following combined exposure to cocaine and stress. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 218, p. 249-256, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-010-2152-9</p> <p>Scopus: 82955181194 Web of Science: WOS:000295865000022 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>A.L. Catapano, Z. Reiner, G. De Backer, I. Graham, M. Taskinen, O. Wiklund, S. Agewall, E. Alegria, M.J. Chapman, P. Durrington, S. Erdine, J. Halcox, R. Hobbs, J. Kjekshus, P. Perrone Filardi, G. Riccardi, R.F. Storey, D. Wood (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European</p>

53.	Articolo in rivista	Scopus: 79959779582 Web of Science: WOS:000292731300002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
54.	Articolo in rivista	Z. Reiner, A.L. Catapano, G. De Backer, I. Graham, M. Taskinen, O. Wiklund, S. Agewall, E. Alegria, M. J. Chapman, P. Durrington, S. Erdine, J. Halcox, R. Hobbs, J. Kjekshus, P. P. Filardi, G. Riccardi, R.F. Storey, D. Wood (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 32, p. 1769-1818, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/ehr158 Scopus: 79960539641 Web of Science: WOS:000295679300017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
55.	Articolo in rivista	F. Gardoni, E. Zianni, A. Eramo, P.L. Canonico, M.M.G. Di Luca (2011). Effect of rasagiline on the molecular composition of the excitatory postsynaptic density. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 670, p. 458-463, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2011.09.028 Scopus: 80755189958 Web of Science: WOS:000297449000016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
56.	Articolo in rivista	M. Gomasrashi, L. Obici, S. Simonelli, G. Gregorini, A. Negrinelli, G. Merlini, G. Franceschini, L. Calabresi (2011). Effect of the amyloidogenic L75P apolipoprotein A-I variant on HDL subpopulations. CLINICA CHIMICA ACTA, vol. 412, p. 1262-1265, ISSN: 0009-8981, doi: 10.1016/j.cca.2011.03.027 Scopus: 79955476170 Web of Science: WOS:000291188200017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
57.	Articolo in rivista	D. Groppetti, A.M. Pecile, P. Sacerdote, V. Bronzo, G. Ravasio (2011). Effectiveness of electroacupuncture analgesia compared with opioid administration in a dog model : a pilot study. BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA, vol. 107, p. 612-618, ISSN: 0007-0912, doi: 10.1093/bja/aer199 Scopus: 80052610094 Web of Science: WOS:000294807400019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		P.A. Corsetto, G. Montorfano, S. Zava, I.E. Jovenitti, A. Cremona, B. Berra, A.M. Rizzo (2011). Effects of n-3 PUFAs on breast cancer cells through their incorporation in plasma membrane. LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE, vol. 10, p. 73.1-73.16, ISSN: 1476-511X, doi: 10.1186/1476-511X-10-73

58.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79955830837</p> <p>Web of Science: WOS:000292318600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
59.	Articolo in rivista	<p>T.M. Eriksson, P. Delagrang, M. Spedding, M. Popoli, A.A. Mathé, S.O. Ogren, P. Svenningsson (2011). Emotional memory impairments in a genetic rat model of depression : involvement of 5-HT/MEK/Arc signaling in restoration. MOLECULAR PSYCHIATRY, vol. 17, p. 173-184, ISSN: 1359-4184, doi: 10.1038/mp.2010.131</p> <p>Scopus: 84856223404</p> <p>Web of Science: WOS:000299802400010</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: AIR UNIMI</p>
60.	Articolo in rivista	<p>K.G. Helmer, J.L. Ambite, J. Ames, R. Ananthkrishnan, G. Burns, A.L. Chervenak, I. Foster, L. Liming, D. Keator, F. Macchiardi, R. Madduri, J. Navarro, S. Potkin, B. Rosen, S. Ruffins, R. Schuler, J. A. Turner, A. Toga, C. Williams, C. Kesselman (2011). Enabling collaborative research using the Biomedical Informatics Research Network (BIRN). JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION, vol. 18, p. 416-422, ISSN: 1067-5027, doi: 10.1136/amiajnl-2010-000032</p> <p>Scopus: 79959638569</p> <p>Web of Science: WOS:000292061700012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
61.	Articolo in rivista	<p>F. Pellegatta, C. Brambilla, A. Reduzzi, M. Bragheri, G. Zerbini, A.L. Catapano (2011). Endothelin-1 does not impair insulin-induced angiogenesis in vitro. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 28, p. 443-448, ISSN: 1107-3756, doi: 10.3892/ijmm.2011.689</p> <p>Scopus: 79960020579</p> <p>Web of Science: WOS:000293603100020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
62.	Articolo in rivista	<p>E. Gianazza, I. Eberini, C. Sensi, M. Barile, L. Vergani, M.A. Vanoni (2011). Energy matters : mitochondrial proteomics for biomedicine. PROTEOMICS, vol. 11, p. 657-674, ISSN: 1615-9853, doi: 10.1002/pmic.201000412</p> <p>Scopus: 79551496185</p> <p>Web of Science: WOS:000287941800011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>B. Ramachandran, S. Mäkelä, J.P. Cravedi, M. Berglund, H. Håkansson, P. Damdimopoulou, A.C. Maggi (2011). Estrogen-like effects of diet-derived cadmium differ from those of orally administered CdCl(2) in the ERE-luc estrogen reporter mouse model. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 202, p. 75-84, ISSN: 0378-4274, doi: 10.1016/j.toxlet.2010.12.022</p>

63.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79952619644</p> <p>Web of Science: WOS:000289708000001</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: AIR UNIMI</p>
64.	Articolo in rivista	<p>T. Katsila, E. Balafas, G. Liapakis, P. Limonta, M. Montagnani Marelli, K. Gkountelias, T. Tselios, N. Kostomitsopoulos, J. Matsoukas, C. tavamkopoulos (2011). Evaluation of a stable Gonadotropin-Releasing Hormone analog in mice for the treatment of endocrine disorders and prostate cancer. JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS, vol. 336, p. 613-623, ISSN: 0022-3565, doi: 10.1124/jpet.110.174375</p> <p>Scopus: 79951964145</p> <p>Web of Science: WOS:000287477200004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
65.	Articolo in rivista	<p>R. Kosoy, M. Ransom, H. Chen, M. Marconi, F. Macciardi, N. Glorioso, P.K. Gregersen, D.M. Cusi, M.F. Seldin (2011). Evidence for malaria selection of a CR1 haplotype in Sardinia. GENES AND IMMUNITY, vol. 12, p. 582-588, ISSN: 1466-4879, doi: 10.1038/gene.2011.33</p> <p>Scopus: 80054851835</p> <p>Web of Science: WOS:000296332900011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
66.	Articolo in rivista	<p>M.G. Vizioli, P.A. Possik, E. Tarantino, K. Meissl, M.G. Borrello, C. Miranda, M.C. Anania, S. Pagliardini, E. Seregni, M.A. Pierotti, S. Pilotti, D.S. Peeper, A. Greco (2011). Evidence of oncogene-induced senescence in thyroid carcinogenesis. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 18, p. 743-757, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-11-0240</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84855947011</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: AIR UNIMI</p>
67.	Articolo in rivista	<p>S. Ceruti, F. Viganò, E. Boda, S. Ferrario, G. Magni, M. Boccazzi, P. Rosa, A. Buffo, M. P. Abbracchio (2011). Expression of the new P2Y-like receptor GPR17 during oligodendrocyte precursor cell maturation regulates sensitivity to ATP-induced death. GLIA, vol. 59, p. 363-378, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21107</p> <p>Scopus: 78751686101</p> <p>Web of Science: WOS:000287166500003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
68.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, W. Ageno, F. Veglia, F. Dentali, A. Russolillo, A.M. Cerbone, A. Tufano, M. Camera, M. Brambilla, E. Tremoli, G. Di Minno (2011). FUNCTIONAL ANTITHROMBIN LEVELS AND RISK OF A FIRST EPISODE OF VENOUS THROMBOEMBOLISM (VTE). A CROSS-SECTIONAL STUDY. INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, vol. 6, p. S160-S161, ISSN: 1828-0447, doi: 10.1007/s11739-011-0737-x</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
69.	Articolo in rivista	<p>E. Bendixen, M. Danielsen, K. Hollung, E. Gianazza, I. Miller (2011). Farm animal proteomics : a review. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 74, p. 282-293, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2010.11.005</p> <p>Scopus: 78651514352</p> <p>Web of Science: WOS:000287061200002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Franzosi M, Guerrini U, Castiglioni L, Sironi L, Nobili E, Tremoli E, Caiani EG (2011). Feasibility of quantitative analysis of regional left ventricular function in the post-infarct mouse by magnetic resonance imaging with retrospective gating. COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, vol. 41, p. 829-837, ISSN: 0010-4825</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
71.	Articolo in rivista	<p>M. Franzosi, U. Guerrini, L. Castiglioni, L. Sironi, E. Nobili, E. Tremoli, E.G. Caiani (2011). Feasibility of quantitative analysis of regional left ventricular function in the post-infarct mouse by magnetic resonance imaging with retrospective gating. COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, vol. 41, p. 829-837, ISSN: 0010-4825, doi: 10.1016/j.compbimed.2011.06.021</p> <p>Scopus: 80051797985</p> <p>Web of Science: WOS:000295073600011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
72.	Articolo in rivista	<p>M.P. Adorni, E. Favari, N. Ronda, A. Granata, S. Bellosta, L. Arnaboldi, A. Corsini, R. Gatti, F. Bernini (2011). Free cholesterol alters macrophage morphology and mobility by an ABCA1 dependent mechanism. ATHEROSCLEROSIS, vol. 215, p. 70-76, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.12.004</p> <p>Scopus: 79952102640</p> <p>Web of Science: WOS:000288008700010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
73.	Articolo in rivista	<p>V. Cristofori, D. Caruso, G. Latini, M. Dell'Agli, C. Cammilli, E. Rugini, C. Bignami, R. Muleo (2011). Fruit quality of Italian pomegranate (Punica granatum L.) autochthonous varieties. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 232, p. 397-403, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-010-1390-8</p> <p>Scopus: 79952009479</p> <p>Web of Science: WOS:000289789700003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

74.	Articolo in rivista	<p>V. Galbiati, M. Mitjans, L. Lucchi, B. Viviani, C.L. Galli, M. Marinovich, E. Corsini (2011). Further development of the NCTC 2544 IL-18 assay to identify in vitro contact allergens. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i>, vol. 25, p. 724-732, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2010.12.011</p> <p>Scopus: 79952038229 Web of Science: WOS:000288933100017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
75.	Articolo in rivista	<p>S. Bertram, F. Cherubino, E. Bossi, M. Castagna, A. Peres (2011). GABA reverse transport by the neuronal cotransporter GAT1 : influence of internal chloride depletion. <i>AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. CELL PHYSIOLOGY</i>, vol. 301, p. C1064-C1073, ISSN: 0363-6143, doi: 10.1152/ajpcell.00120.2011</p> <p>Scopus: 80054909921 Web of Science: WOS:000296583400013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
76.	Articolo in rivista	<p>E. Tremoli, F. Veglia, M. Amato, A. Ravani, D. Sansaro, C. Tedesco, F. Bovis, B. Frigerio, S. Castelnuovo, D. Baldassarre (2011). Gender differences in the association of tobacco smoke and social class with subclinical atherosclerosis and atherosclerosis progression. <i>EUROPEAN HEART JOURNAL</i>, vol. 32, p. 497-498, ISSN: 0195-668X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
77.	Articolo in rivista	<p>Colombo G, Gertow K, Marenzi G, Brambilla M, De Metrio M, Tremoli E, Camera (2011). Gene expression profiling reveals multiple differences in platelets from patients with stable angina or non-ST elevation acute coronary syndrome. <i>THROMBOSIS RESEARCH</i>, vol. 128, p. 161-168, ISSN: 0049-3848</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
78.	Articolo in rivista	<p>G. Colombo, K. Gertow, G. Marenzi, M. Brambilla, M. De Metrio, E. Tremoli, M. Camera (2011). Gene expression profiling reveals multiple differences in platelets from patients with stable angina or non-ST elevation acute coronary syndrome. <i>THROMBOSIS RESEARCH</i>, vol. 128, p. 161-168, ISSN: 0049-3848, doi: 10.1016/j.thromres.2011.02.012</p> <p>Scopus: 79960389417 Web of Science: WOS:000292773900011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
79.	Articolo in rivista	<p>B. Borroni, M. Grassi, S. Archetti, A. Papetti, R. Del Bo, C. Bonvicini, G.P. Comi, M. Gennarelli, G. Bellelli, M. Di Luca, A. Padovani (2011). Genetic Background Predicts Poor Prognosis in Frontotemporal Lobar Degeneration. <i>NEURODEGENERATIVE DISEASES</i>, vol. 8, p. 289-295, ISSN: 1660-2854, doi: 10.1159/000322790</p> <p>Scopus: 79958788915 Web of Science: WOS:000291538700003 Lingua: ENG</p>

Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

80. Articolo in rivista
B. Borroni, C. Agosti, E. Magnani, M. Di Luca, A. Padovani (2011). Genetic Bases of Progressive Supranuclear Palsy : the MAPT Tau Disease. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 2655-2660, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/092986711795933722
Scopus: 79957958968
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

81. Articolo in rivista
S. Sawcer, G. Hellenenthal, M. Pirinen, C.C. Spencer, N.A. Patsopoulos, L. Moutsianas, A. Dilthey, Z. Su, C. Freeman, S.E. Hunt, S. Edkins, E. Gray, D.R. Booth, S.C. Potter, A. Goris, G. Band, A.B. Oturai, A. Strange, J. Saarela, C. Bellenguez, B. Fontaine, M. Gillman, B. Hemmer, R. Gwilliam, F. Zipp, A. Jayakumar, R. Martin, S. Leslie, S. Hawkins, E. Giannoulatou, S. D'Alfonso, H. Blackburn, F.M. Boneschi, J. Liddle, H.F. Harbo, M.L. Perez, A. Spurkland, M.J. Waller, M.P. Mycko, M. Ricketts, M. Comabella, N. Hammond, I. Kockum, O.T. McCann, M. Ban, P. Whittaker, A. Kempainen, P. Weston, C. Hawkins, S. Widaa, J. Zajicek, S. Dronov, N. Robertson, S.J. Bumpstead, L.F. Barcellos, R. Ravindrarajah, R. Abraham, L. Alfredsson, K. Ardlie, C. Aubin, A. Baker, K. Baker, S.E. Baranzini, L. Bergamaschi, R. Bergamaschi, A. Bernstein, A. Berthele, M. Boggild, J.P. Bradfield, D. Brassat, S.A. Broadley, D. Buck, H. Butzkueven, R. Capra, W.M. Carroll, P. Cavalla, E.G. Celius, S. Cepok, R. Chiavacci, F. Clerget-Darpoux, K. Clysters, G. Comi, M. Cossburn, I. Cournu-Rebeix, M.B. Cox, W. Cozen, B.A. Cree, A.H. Cross, D. Cusi, M.J. Daly, E. Davis, P.I. de Bakker, M. Debouverie, M.B. D'Hooghe, K. Dixon, R. Dobosi, B. Dubois, D. Ellinghaus, I. Elovaara, F. Esposito, C. Fontenille, S. Foote, A. Franke, D. Galimberti, A. Ghezzi, J. Glessner, R. Gomez, O. Gout, C. Graham, S.F. Grant, F.R. Guerini, H. Hakonarson, P. Hall, A. Hamsten, H.P. Hartung, R.N. Heard, S. Heath, J. Hobart, M. Hoshi, C. Infante-Duarte, G. Ingram, W. Ingram, T. Islam, M. Jagodic, M. Kabesch, A.G. Kermod, T.J. Kilpatrick, C. Kim, N. Klopp, K. Koivisto, M. Larsson, M. Lathrop, J.S. Lechner-Scott, M.A. Leone, V. Leppä, U. Liljedahl, I.L. Bomfim, R.R. Lincoln, J. Link, J. Liu, A.R. Lorentzen, S. Lupoli, F. Macciardi, T. Mack, M. Marriot, V. Martinelli, D. Mason, J.L. McCauley, F. Mentch, I.L. Mero, T. Mihalova, X. Montalban, J. Mottershead, K.M. Myhr, P. Naldi, W. Ollier, A. Page, A. Palotie, J. Pelletier, L. Piccio, T. Pickersgill, F. Piehl, S. Pobywajlo, H.L. Quach, P.P. Ramsay, M. Reunanen, R. Reynolds, J.D. Rioux, M. Rodegher, S. Roesner, J.P. Rubio, I.M. Rückert, M. Salvetti, E. Salvi, A. Santaniello, C.A. Schaefer, S. Schreiber, C. Schulze, R.J. Scott, F. Sellebjerg, K.W. Selmaj, D. Sexton, L. Shen, B. Simms-Acuna, S. Skidmore, P.M. Sleiman, C. Smestad, P.S. Sørensen, H.B. Søndergaard, J. Stankovich, R.C. Strange, A.M. Sulonen, E. Sundqvist, A.C. Syvänen, F. Taddeo, B. Taylor, J.M. Blackwell, P. Tienari, E. Bramer, A. Tourbah, M.A. Brown, E. Tronczynska, J.P. Casas, N. Tubridy, A. Corvin, J. Vickery, J. Jankowski, P. Villoslada, H.S. Markus, K. Wang, C.G. Mathew, J. Wason, C.N. Palmer, H.E. Wichmann, R. Plomin, E. Willoughby, A. Rautanen, J. Winkelmann, M. Wittig, R.C. Trembath, J. Yaouanq, A.C. Viswanathan, H. Zhang, N.W. Wood, R. Zuvich, P. Deloukas, C. Langford, A. Duncanson, J.R. Oksenberg, M.A. Pericak-Vance, J.L. Haines, T. Olsson, J. Hillert, A.J. Ivinson, P.L. De Jager, L. Peltonen, G.J. Stewart, D.A. Hafler, S.L. Hauser, G. McVean, P. Donnelly, A. Compston (2011). Genetic risk and primary role for cell-mediated immune mechanisms in multiple sclerosis. NATURE, vol. 476, p. 214-219, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature10251
Scopus: 80051684615
Web of Science: WOS:000293731900038
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: SI
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
Provenienza del dato: AIR UNIMI

82. Articolo in rivista
L. Marabini, R. Calò, S. Fucile (2011). Genotoxic Effects Of Polychlorinated Biphenyls (PCB 153, 138, 101, 118) in a Fish Cell Line (RTG-2). TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 1045-1052, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2011.04.004
Scopus: 79957951669
Web of Science: WOS:000292366700007
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

83. Articolo in rivista
MARABINI L, CALÒ R, FUCILE S (2011). Genotoxic effects of polychlorinated biphenils (PCB153, 138, 101,118) in a fish cell line (RTG-2). TOXICOLOGY IN VITRO, ISSN: 0887-2333
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

84.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, S. Pezzullo, V. Palmieri, A. Coppola, A. D'Angelo, F. Sampietro, V. Cavalca, E. Tremoli, G. Di Minno (2011). Genotype-independent in vivo oxidative stress following a methionine loading test: Maximal platelet activation in subjects with early-onset thrombosis. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 128, p. e43-e48, ISSN: 0049-3848, doi: 10.1016/j.thromres.2011.05.017</p> <p>Scopus: 80054949333 Web of Science: WOS:000295212200009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
85.	Articolo in rivista	<p>C. Ballabio, S. Chessa, D. Rignanese, C. Gigliotti, G. Pagnacco, L. Terracciano, A. Flocchi, P. Restani, A.M. Caroli (2011). Goat milk allergenicity as a function of alpha s1-casein genetic polymorphism. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 94, p. 998-1004, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2010-3545</p> <p>Scopus: 78751694874 Web of Science: WOS:000286407600045 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
86.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, A.A. Pirillo, A.L. Catapano (2011). HDLs, immunity, and atherosclerosis. CURRENT OPINION IN LIPIDOLOGY, vol. 22, p. 410-416, ISSN: 0957-9672, doi: 10.1097/MOL.0b013e32834adac3</p> <p>Scopus: 80052752534 Web of Science: WOS:000294727600012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
87.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, M. Brambilla, M. Camera, K. Gertow, M.C. Nava, A. Parolari, E. Tremoli, P. Werba (2011). HPA-3 GENE POLYMORPHISMS AND CARDIOVASCULAR RISK IN CORONARY ARTERY BY-PASS SURGERY PATIENTS. A PROSPECTIVE STUDY. INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, vol. 6, p. S160, ISSN: 1828-0447, doi: 10.1007/s11739-011-0737-x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Cerrito MG, Scagliarini A, Froio A, Liloia A, Busnelli M, Giovannoni R, Otterbein LE, Mainetti L, Villa M, Bach FH, Leone BE, Biasi GM, Lavitrano M (2011). Heme oxygenase-1 inhibition prevents intimal hyperplasia enhancing nitric oxide-dependent apoptosis of vascular smooth muscle cells.. BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, vol. 34, p. 1204-1214, ISSN: 0918-6158, doi: 10.1248/bpb.34.1204</p> <p>Scopus: 80051515466 Web of Science: WOS:000294513000011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
89.	Articolo in	<p>M. Leidi, F. Delleria, M. Mariotti, J.A. Maier (2011). High magnesium inhibits human osteoblast differentiation in vitro. MAGNESIUM RESEARCH, vol. 24, p. 1-6, ISSN: 0953-1424, doi: 10.1684/mrh.2011.0271</p> <p>Lingua: ENG</p>

	rivista	<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
90.	Articolo in rivista	<p>F. Errico, A. Bonito-Oliva, V. Bagetta, D. Vitucci, R. Romano, E. Zianni, F. Napolitano, S. Marinucci, M.M.G Di Luca, P. Calabresi, G. Fisone, M. Carta, B. Picconi, F. Gardoni, A. Usiello (2011). Higher free d-aspartate and N-methyl-d-aspartate levels prevent striatal depotentiation and anticipate I-DOPA-induced dyskinesia. <i>EXPERIMENTAL NEUROLOGY</i>, vol. 232, p. 240-250, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2011.09.013</p> <p>Scopus: 80054994557</p> <p>Web of Science: WOS:000297384100019</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: AIR UNIMI</p>
91.	Articolo in rivista	<p>E.M. Torchetti, F. Bonomi, M. Galluccio, E. Gianazza, T.A. Giancaspero, S. Iametti, C. Indiveri, M. Barile (2011). Human FAD synthase (isoform 2) : a component of the machinery that delivers FAD to apo-flavoproteins. <i>THE FEBS JOURNAL</i>, vol. 278, p. 4434-4449, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08368.x</p> <p>Scopus: 80255129380</p> <p>Web of Science: WOS:000297155600026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
92.	Articolo in rivista	<p>P.A. Moro, V. Flacco, F. Cassetti, V. Clementi, M.L. Colombo, G.M. Chiesa, F. Menniti-Ippolito, R. Raschetti, C. Santuccio (2011). Hypovolemic shock due to severe gastrointestinal bleeding in a child taking an herbal syrup. <i>ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ</i>, vol. 47, p. 278-283, ISSN: 0021-2571, doi: 10.4415/ANN_11_03_07</p> <p>Web of Science: WOS:000295911200007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
93.	Articolo in rivista	<p>S. D'Alessandro, N. Basilico, Y. Corbett, D. Scaccabarozzi, M.F. Omodeo Salè, M. Saresella, I. Marventano, M. Vaillant, P. Olliaro, D. Taramelli (2011). Hypoxia modulates the effect of dihydroartemisinin on endothelial cells. <i>BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY</i>, vol. 82, p. 476-484, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2011.06.002</p> <p>Scopus: 79960906401</p> <p>Web of Science: WOS:000293820600006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
94.	Articolo in rivista	<p>A. Alkelai, S. Lupoli, L. Greenbaum, I. Giegling, Y. Kohn, K. Sarner-Kanyas, E. Ben-Asher, D. Lancet, D. Rujescu, F. Macciardi, B. Lerer (2011). Identification of new schizophrenia susceptibility loci in an ethnically homogeneous, family-based, Arab-Israeli sample. <i>FASEB JOURNAL</i>, vol. 25, p. 4011-4023, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.11-184937</p> <p>Scopus: 80355135154</p> <p>Web of Science: WOS:000296723100025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

Provenienza del dato: AIR UNIMI

95. Articolo in rivista
A. Persico, G. Bacis, F. Uberti, C. Panzeri, C. Di Lorenzo, E. Moro, P. Restani (2011). Identification of taxine derivatives in biological fluids from a patient after attempted suicide by ingestion of yew (*Taxus baccata*) leaves. *JOURNAL OF ANALYTICAL TOXICOLOGY*, vol. 35, p. 238-241, ISSN: 0146-4760, doi: 10.1093/anatox/35.4.238
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI

96. Articolo in rivista
L. Steffani, P. Magni (2011). Il controllo dell'appetito e della sazietà nell'uomo : basi biologiche e applicazioni cliniche. *ADI MAGAZINE*, vol. 15, p. 9-20, ISSN: 2280-6830
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI

97. Articolo in rivista
I. Eberini, S. Daniele, C. Parravicini, C. Sensi, M.L. Trincavelli, C. Martini, M.P. Abbracchio (2011). In silico identification of new ligands for GPR17: a promising therapeutic target for neurodegenerative diseases. *JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN*, vol. 25, p. 743-752, ISSN: 0920-654X, doi: 10.1007/s10822-011-9455-8
Scopus: 80055071653
Web of Science: WOS:000297133100005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14, BIO/12
Provenienza del dato: AIR UNIMI

98. Articolo in rivista
E. Corsini, A. Avogadro, V. Galbiati, M. dell'Agli, M. Marinovich, C.L. Galli, D.R. Germolec (2011). In vitro evaluation of the immunotoxic potential of perfluorinated compounds (PFCs). *TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY*, vol. 250, p. 108-116, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2010.11.004
Scopus: 78650561380
Web of Science: WOS:000286128600003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15
Provenienza del dato: AIR UNIMI

99. Articolo in rivista
A. Ferrari, A. Galmozzi, N. Mitro, E. Gers, F. Gilardi, C. Godio, G. Cermenati, D. Caruso, A. Mai, E. Saez, E. De Fabiani, M. Crestani (2011). Inhibition of class I histone deacetylases unveils a mitochondrial signature and enhances lipid oxidation in skeletal muscle and adipose tissue. *CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS*, vol. 164, p. S7, ISSN: 0009-3084, doi: 10.1016/j.chemphyslip.2011.05.045
Web of Science: WOS:000294747900016
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI

G. Rea, A. Antonacci, M. Lambrea, S. Pastorelli, A. Tibuzzi, S. Ferrari, D. Fischer, U. Johannmeier, W. Oleszek, T. Doroszewska, A.M. Rizzo, P.V. Berselli, B. Berra, A. Bertoli, L. Pistelli, B. Ruffoni, C. Calas-Blanchard, J.L. Marty, S.C. Litescu, M. Diaconu, E. Touloupakis, D. Ghanotakis, M.T. Giardi (2011). Integrated plant biotechnologies applied to safer and healthier food production: the Nutra-Snack manufacturing chain. *TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY*, vol. 22, p. 353-366, ISSN: 0924-2244, doi: 10.1016/j.tifs.2011.04.005

100.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79959637805</p> <p>Web of Science: WOS:000293605900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
101.	Articolo in rivista	<p>B. Rees, S.W. Spiekstra, M. Carfi, K. Ouweland, C.A. Williams, E. Corsini, J.D. McLeod, S. Gibbs (2011). Inter-laboratory study of the in vitro dendritic cell migration assay for identification of contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 2124-2134, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2011.09.021</p> <p>Scopus: 82655184202</p> <p>Web of Science: WOS:000298362500078</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: AIR UNIMI</p>
102.	Articolo in rivista	<p>M. Bäck, S. Dahlén, J.M. Drazen, J.F. Evans, C.N. Serhan, T. Shimizu, T. Yokomizo, G. Rovati (2011). International union of basic and clinical pharmacology. LXXXIV: leukotriene receptor nomenclature, distribution, and pathophysiological functions. PHARMACOLOGICAL REVIEWS, vol. 63, p. 539-584, ISSN: 0031-6997, doi: 10.1124/pr.110.004184</p> <p>Scopus: 79960667949</p> <p>Web of Science: WOS:000292862800003</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: AIR UNIMI</p>
103.	Articolo in rivista	<p>N. Künzli, L. Perez, S. von Klot, D. Baldassarre, M. Bauer, X. Basagana, C. Breton, J. Dratva, R. Elosua, U. de Faire, K. Fuks, E. de Groot, J. Marrugat, J. Penell, J. Seissler, A. Peters, B. Hoffmann (2011). Investigating air pollution and atherosclerosis in humans : concepts and outlook. PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 53, p. 334-343, ISSN: 0033-0620, doi: 10.1016/j.pcad.2010.12.006</p> <p>Scopus: 79952591759</p> <p>Web of Science: WOS:000288922000002</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: AIR UNIMI</p>
104.	Articolo in rivista	<p>E. Soprana, M.R. Panigada, M. Knäuf, A. Radaelli, L. Vigevani, A. Palini, C. Villa, M. Malnati, G. Cassina, R. Kurth, S. Norley, A. Siccardi (2011). Joint production of prime/boost pairs of Fowlpox Virus and Modified Vaccinia Ankara recombinants carrying the same transgene. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 174, p. 22-28, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2011.03.013</p> <p>Scopus: 79955772869</p> <p>Web of Science: WOS:000291521000004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>G. Barosi, A. Bosi, M.P. Abbraccio, R. Danesi, A. Genazzani, P. Corradini, F. Pane, S. Tura (2011). Key concepts and critical issues on epoetin and filgrastim biosimilars : a position paper from the Italian Society of Hematology, Italian Society of Experimental Hematology, and Italian Group for Bone Marrow Transplantation. HAEMATOLOGICA, vol. 96, p. 937-942, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2011.041210</p>

105.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79959992578</p> <p>Web of Science: WOS:000292727200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
106.	Articolo in rivista	<p>Agostoni P, Banfi C, Magri D, Vignati C, Doria E, Salvioni E, Moliterni P, Marenzi G, Tremoli E, Sisillo E (2011). Kinetics of plasma SPB and RAGE during mechanical ventilation in patients undergoing major vascular surgery. RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY, vol. 178, p. 256-260, ISSN: 1569-9048</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
107.	Articolo in rivista	<p>P. Agostoni, C. Banfi, D. Magri, C. Vignati, E. Doria, E. Salvioni, P. Moliterni, G. Marenzi, E. Tremoli, E. Sisillo (2011). Kinetics of plasma SPB and RAGE during mechanical ventilation in patients undergoing major vascular surgery. RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY, vol. 178, p. 256-260, ISSN: 1569-9048, doi: 10.1016/j.resp.2011.06.019</p> <p>Scopus: 80052343539</p> <p>Web of Science: WOS:000295251200011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
108.	Articolo in rivista	<p>G. Boscutti, L. Calabresi, S. Pizzolitto, E. Boer, M. Bosco, P.L. Mattei, M. Martone, N. Milutinovic, D. Berbecar, E. Beltram, G. Franceschini (2011). LCAT deficiency: a nephrological diagnosis. GIORNALE ITALIANO DI NEFROLOGIA, vol. 28, p. 369-382, ISSN: 0393-5590</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
109.	Articolo in rivista	<p>S.J.P.L. van den Berg, P. Restani, M.G. Boersma, L. Delmulle, I.M.C.M. Rietjens (2011). Levels of Genotoxic and Carcinogenic Ingredients in Plant Food Supplements and Associated Risk Assessment. FOOD AND NUTRITION SCIENCES, vol. 2, p. 989-1010, ISSN: 2157-944X, doi: 10.4236/fns.2011.29134</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
110.	Articolo in rivista	<p>A. Maggi (2011). Liganded and unliganded activation of estrogen receptor and hormone replacement therapies. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1812, p. 1054-1060, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadis.2011.05.001</p> <p>Scopus: 79958273729</p> <p>Web of Science: WOS:000292350400027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>F. Fanelli, M. Mauri, V.C. Capra, F. Raimondi, F. Guzzi, M.M. Ambrosio, G. Rovati, M. Parenti (2011). Light on the structure of thromboxane A2 receptor heterodimers. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 68, p. 3109-3120, ISSN: 1420-682X, doi: 10.1007/s00018-010-0615-0</p>

111.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 80052260163</p> <p>Web of Science: WOS:000294258700009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
112.	Articolo in rivista	<p>C. Riganti, C. Voena, J. Kopecka, P.A. Corsetto, G. Montorfano, E. Enrico, C. Costamagna, A.M. Rizzo, D. Ghigo, A. Bosia (2011). Liposome-encapsulated doxorubicin reverses drug resistance by inhibiting P-glycoprotein in human cancer cells. MOLECULAR PHARMACEUTICS, vol. 8, p. 683-700, ISSN: 1543-8384, doi: 10.1021/mp2001389</p> <p>Scopus: 79958268665</p> <p>Web of Science: WOS:000291233800006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
113.	Articolo in rivista	<p>N. Mitro, G. Cermenati, F. Abbiati, E. Brioschi, S. Giatti, S. Cermenati, R. Bianchi, A. Volonterio, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi, E. De Fabiani, M. Crestani, D. Caruso (2011). Liver X receptor activation protects from diabetic neuropathy by restoring fatty acid biosynthesis. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 269, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08259.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
114.	Articolo in rivista	<p>M. Rondanelli, A. Giacosa, A. Opizzi, C. Pelucchi, C. La Vecchia, G. Montorfano, M. Negroni, B. Berra, P. Politi, A.M. Rizzo (2011). Long chain omega 3 polyunsaturated Fatty acids supplementation in the treatment of elderly depression : effects on depressive symptoms, on phospholipids Fatty acids profile and on health-related quality of life. THE JOURNAL OF NUTRITION, HEALTH & AGING, vol. 15, p. 37-44, ISSN: 1279-7707, doi: 10.1007/s12603-011-0011-y</p> <p>Scopus: 79954440716</p> <p>Web of Science: WOS:000287934000007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
115.	Articolo in rivista	<p>C. Mele, P. Iatropoulos, R. Donadelli, A. Calabria, R. Maranta, P. Cassis, S. Buelli, S. Tomasoni, R. Piras, M. Krendel, S. Bettoni, M. Morigi, M. Delledonne, C. Pecoraro, I. Abbate, M.R. Capobianchi, F. Hildebrandt, E. Otto, F. Schaefer, F. Macciardi, F. Ozaltin, S. Emre, T. Ibsirlioglu, A. Benigni, G. Remuzzi, M. Noris (2011). MYO1E mutations and childhood familial focal segmental glomerulosclerosis. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 365, p. 295-306, ISSN: 0028-4793, doi: 10.1056/NEJMoa1101273</p> <p>Scopus: 79960877647</p> <p>Web of Science: WOS:000293172200008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>I. Zanotti, M. Pedrelli, F. Poti, G. Stomeo, M. Gomasaschi, L. Calabresi, F. Bernini (2011). Macrophage, but not systemic, apolipoprotein E is necessary for macrophage reverse cholesterol transport in vivo. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 31, p. 74-80, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.110.213892</p>

116.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 78650854310</p> <p>Web of Science: WOS:000285342400014</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: AIR UNIMI</p>
117.	Articolo in rivista	<p>A. Frasca, M. Aalbers, F. Frigerio, F. Fiordaliso, M. Salio, M. Gobbi, A. Cagnotto, F. Gardoni, G.S. Battaglia, G. Hoogland, M. Di Luca, A. Vezzani (2011). Misplaced NMDA receptors in epileptogenesis contribute to excitotoxicity. <i>NEUROBIOLOGY OF DISEASE</i>, vol. 43, p. 507-515, ISSN: 0969-9961, doi: 10.1016/j.nbd.2011.04.024</p> <p>Scopus: 80054680163</p> <p>Web of Science: WOS:000292069900022</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: AIR UNIMI</p>
118.	Articolo in rivista	<p>G.A. Racagni, M.A. Riva, R. Molteni, L. Musazzi, F. Calabrese, M. Popoli, D. Tardito (2011). Mode of action of agomelatine: Synergy between melatonergic and 5-HT(2C) receptors. <i>THE WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY</i>, vol. 12, p. 574-587, ISSN: 1562-2975, doi: 10.3109/15622975.2011.595823</p> <p>Scopus: 82955188805</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
119.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, R. Molteni, C. Gabriel, E. Mocaer, G.A. Racagni, M.A. Riva (2011). Modulation of neuroplastic molecules in selected brain regions after chronic administration of the novel antidepressant agomelatine. <i>PSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 215, p. 267-275, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-010-2129-8</p> <p>Scopus: 79955621481</p> <p>Web of Science: WOS:000289985700006</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: AIR UNIMI</p>
120.	Articolo in rivista	<p>C. Ballabio, F. Uberti, S. Manfredelli, E. Vacca, G. Boggini, R. Redaelli, C. Catassi, E. Lionetti, E. Peñas, P. Restani (2011). Molecular characterisation of 36 oat varieties and in vitro assessment of their suitability for coeliacs diet. <i>JOURNAL OF CEREAL SCIENCE</i>, vol. 54, p. 110-115, ISSN: 0733-5210, doi: 10.1016/j.jcs.2011.04.004</p> <p>Scopus: 79960741608</p> <p>Web of Science: WOS:000294037200016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
121.	Articolo in rivista	<p>A. Focchi, G.R. Bouygue, M. Albarini, P. Restani (2011). Molecular diagnosis of cow's milk allergy. <i>CURRENT OPINION IN ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY</i>, vol. 11, p. 216-221, ISSN: 1528-4050, doi: 10.1097/ACI.0b013e32834694ef</p> <p>Scopus: 79955591203</p> <p>Web of Science: WOS:000289775600010</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
122.	Articolo in rivista	<p>R.M. Moretti, S. Mai, M. Montagnani Marelli, F. Rizzi, S. Bettuzzi, P. Limonta (2011). Molecular mechanisms of the antimetastatic activity of nuclear clusterin in prostate cancer cells. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY</i>, vol. 39, p. 225-234, ISSN: 1019-6439, doi: 10.3892/ijo.2011.1030</p> <p>Scopus: 79956056648</p> <p>Web of Science: WOS:000291504900026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
123.	Articolo in rivista	<p>F. De Angelis, A. Bernardo, V. Magnaghi, L. Minghetti, A.M. Tata (2011). Muscarinic receptor subtypes as potential targets to modulate oligodendrocyte progenitor survival, proliferation and differentiation. <i>DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY</i>, vol. 72, p. 713-728, ISSN: 1932-8451, doi: 10.1002/dneu.20976</p> <p>Scopus: 84859492260</p> <p>Web of Science: WOS:000302539800004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
124.	Articolo in rivista	<p>E. Onesto, P. Rusmini, V. Crippa, N. Ferri, A. Zito, M. Galbiati, A. Poletti (2011). Muscle cells and motoneurons differentially remove mutant SOD1 causing familial amyotrophic lateral sclerosis. <i>JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY</i>, vol. 118, p. 266-280, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/j.1471-4159.2011.07298.x</p> <p>Scopus: 79959982281</p> <p>Web of Science: WOS:000292655300011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/14, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
125.	Articolo in rivista	<p>C. Piccoli, G. Quarato, A. D'Aprile, E. Montemurno, R. Scrima, M. Ripoli, M. Gomaschi, P. Cirillo, D. Boffoli, L. Calabresi, L. Gesualdo, N. Capitanio (2011). Native LDL-induced oxidative stress in human proximal tubular cells : multiple players involved. <i>JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE</i>, vol. 15, p. 375-395, ISSN: 1582-1838, doi: 10.1111/j.1582-4934.2009.00946.x</p> <p>Scopus: 79951909095</p> <p>Web of Science: WOS:000287749000018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
126.	Articolo in rivista	<p>M. Prato, S. D'Alessandro, P.E. Van den Steen, G. Opendakker, P. Arese, D. Taramelli, N. Basilico (2011). Natural haemozoin modulates matrix metalloproteinases and induces morphological changes in human microvascular endothelium. <i>CELLULAR MICROBIOLOGY</i>, vol. 13, p. 1275-1285, ISSN: 1462-5814, doi: 10.1111/j.1462-5822.2011.01620.x</p> <p>Scopus: 79960389341</p> <p>Web of Science: WOS:000292845700014</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
127.	Articolo in rivista	<p>C. Melcangi, G. Panzica, L.M. Garcia-Segura (2011). Neuroactive steroids: focus on human brain. NEUROSCIENCE, vol. 191, p. 1-5, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2011.06.024</p> <p>Scopus: 80052271257</p> <p>Web of Science: WOS:000295749300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
128.	Articolo in rivista	<p>Di Minno MN, Russolillo A, Camera M, Brambilla M, De Gregorio A, Tremoli E, Di Minno G (2011). New anti-thrombotic drugs for stroke prevention. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 9, p. 723-732, ISSN: 1570-1611</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
129.	Articolo in rivista	<p>M. N. D. Di Minno, A. Russolillo, M. Camera, M. Brambilla, A. De Gregorio, E. Tremoli, G. Di Minno (2011). New anti-thrombotic drugs for stroke prevention. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 9, p. 723-732, ISSN: 1570-1611</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
130.	Articolo in rivista	<p>VELLANI V, FRANCHI S, PRANDINI M, MORETTI S, PAVESI G, GIACOMINI C, SACERDOTE P (2011). Nimesulide inhibits protein kinase C epsilon and substance P in sensory neurons - comparison with paracetamo. JOURNAL OF PAIN RESEARCH, vol. 4, p. 177-187, ISSN: 1178-7090</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
131.	Articolo in rivista	<p>V. Vellani, S. Franchi, M. L. Prandini, S. Moretti, G. Pavesi, C. Giacomoni, P. Sacerdote (2011). Nimesulide inhibits protein kinase C epsilon and substance P in sensory neurons - comparison with paracetamol. JOURNAL OF PAIN RESEARCH, vol. 4, p. 177-187, ISSN: 1178-7090, doi: 10.2147/JPR.S21931</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
132.	Articolo in rivista	<p>L. Rizzi, M. Braschi, M. Colombo, N. Vaiana, G. Tibolla, G.D. Norata, A. Catapano, S. Romeo, D. Prosperi (2011). Novel biotinylated bile acid amphiphiles : micellar aggregates formation and interaction with hepatocytes. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY, vol. 9, p. 2899-2905, ISSN: 1477-0520, doi: 10.1039/C0OB00878H</p> <p>Scopus: 79953225908</p> <p>Web of Science: WOS:000288904500043</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
133.	Articolo in rivista	<p>Rizzi L, Braschi M, Colombo M, Vaiana N, Tibolla G, Norata GD, Catapano AL, Romeo S, Prosperi D. (2011). Novel biotinylated bile acid amphiphiles: micellar aggregates formation and interaction with hepatocytes.. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY, ISSN: 1477-0520</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
134.	Articolo in rivista	<p>B. Ramachandran, A. Stell, L. Maravigna, A. Maggi, P. Ciana (2011). Novel insights on imaging sex-hormone-dependent tumourigenesis in vivo. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 18, p. R41-R51, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-10-0332</p> <p>Scopus: 79960101745</p> <p>Web of Science: WOS:000294995900002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
135.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, S. Franchi, S. Moretti, A.E. Panerai (2011). Oppioidi, MDMA, marijuana e limmunosoppressione : quale rilevanza clinica?. ITALIAN JOURNAL ON ADDICTION, vol. 1, p. 23-28, ISSN: 2239-5652</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
136.	Articolo in rivista	<p>E. Buoso, C. Lanni, E. Molteni, F. Rousset, E. Corsini, M. Racchi (2011). Opposing effects of cortisol and dehydroepiandrosterone on the expression of the receptor for Activated C Kinase 1: Implications in immunosenescence. EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, vol. 46, p. 877-883, ISSN: 0531-5565, doi: 10.1016/j.exger.2011.07.007</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80054847045</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
137.	Articolo in rivista	<p>Di Minno MN, Cavalca V, D'angelo A, Squellerio I, Coppola A, Tremoli E, Di Minno G (2011). Overcoming limitations of current antiplatelet drugs: a concerted effort for more profitable strategies of intervention. ANNALS OF MEDICINE, vol. 43, p. 531-544, ISSN: 0785-3890</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
138.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, A. Guida, M. Camera, S. Colli, G. Di Minno, E. Tremoli (2011). Overcoming limitations of current antiplatelet drugs : a concerted effort for more profitable strategies of intervention. ANNALS OF MEDICINE, vol. 43, p. 531-544, ISSN: 0785-3890, doi: 10.3109/07853890.2011.582137</p> <p>Scopus: 80053091829</p> <p>Web of Science: WOS:000295127900004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

		<p>S. Ceruti, L. Colombo, G. Magni, F. Viganò, M. Boccazzi, M.A. Deli, B. Sperlágh, M.P. Abbracchio, A. Kittel (2011). Oxygen-glucose deprivation increases the enzymatic activity and the microvesicle-mediated release of ectonucleotidases in the cells composing the blood-brain barrier. <i>NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL</i>, vol. 59, p. 259-271, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2011.05.013</p>
139.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79960364758 Web of Science: WOS:000294091600020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
140.	Articolo in rivista	<p>A.E. Panerai (2011). Pain emotion and homeostasis. <i>NEUROLOGICAL SCIENCES</i>, vol. 32, p. S27-S29, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-011-0540-5</p> <p>Scopus: 79960127251 Web of Science: WOS:000290033700007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
141.	Articolo in rivista	<p>C. De Nuccio, A. Bernardo, R. De Simone, E. Mancuso, V. Magnaghi, S. Visentin, L. Minghetti (2011). Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ Agonists Accelerate Oligodendrocyte Maturation and Influence Mitochondrial Functions and Oscillatory Ca²⁺ Waves. <i>JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY</i>, vol. 70, p. 900-912, ISSN: 0022-3069, doi: 10.1097/NEN.0b013e3182309ab1</p> <p>Scopus: 80053372523 Web of Science: WOS:000295117900006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
142.	Articolo in rivista	<p>M. Fumagalli, S. Daniele, D. Lecca, P.R. Lee, C. Parravicini, R.D. Fields, P. Rosa, F. Antonucci, C. Verderio, M.L. Trincavelli, P. Bramanti, C. Martini, M.P. Abbracchio (2011). Phenotypic changes, signaling pathway, and functional correlates of GPR17-expressing neural precursor cells during oligodendrocyte differentiation. <i>THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY</i>, vol. 286, p. 10593-10604, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M110.162867</p> <p>Scopus: 79953220742 Web of Science: WOS:000288547000074 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
143.	Articolo in rivista	<p>P. Restani, V. Silano (2011). Plant food supplements themed issue. <i>FOOD & FUNCTION</i>, vol. 2, p. 708-709, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c1fo90024b</p> <p>Scopus: 82455167168 Web of Science: WOS:000297495900001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>L. Calabresi, D. Baldassarre, S. Simonelli, M. Gomaschi, M. Amato, S. Castelnuovo, B. Frigerio, A. Ravasi, D. Sansaro, J. Kauhanen, R. Rauramaa, U. de Faire, A. Hamsten, A.J. Smit, E. Mannarino, S.E. Humphries, P. Giral, F. Veglia, C.R. Sirtori, G. Franceschini, E. Tremoli</p>

144.	Articolo in rivista	<p>(2011). Plasma lecithin:cholesterol acyltransferase and carotid intima-media thickness in European individuals at high cardiovascular risk. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 52, p. 1569-1574, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.P014977</p> <p>Scopus: 79960678849 Web of Science: WOS:000292763200015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
145.	Articolo in rivista	<p>Calabresi L, Baldassarre D, Simonelli S, Gomaschi M, Amato M, Castelnuovo S, Frigerio B, Ravasi A, Sansaro D, Kauhanen J, Rauramaa R, de Faire U, Hamsten A, Smit AJ, Mannarino E, Humphries SE, Giral P, Veglia F, Sirtori CR, Franceschini G, Tremoli E (2011). Plasma lecithin:cholesterol acyltransferase and carotid intima-media thickness in European individuals at high cardiovascular risk. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 52, p. 1569-1574, ISSN: 0022-2275</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
146.	Articolo in rivista	<p>G. Tibolla, G.D. Norata, R. Artali, F. Meneghetti, A.L. Catapano (2011). Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9): from structure-function relation to therapeutic inhibition. NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 21, p. 835-843, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2011.06.002</p> <p>Scopus: 80053961826 Web of Science: WOS:000296529500001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
147.	Articolo in rivista	<p>L. Marabini, R. Calò, P. Braga (2011). Protective effect of erdosteine metabolite I against hydrogen peroxide-induced oxidative DNA-damage in lung epithelial cells. ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG, vol. 61, p. 700-706, ISSN: 0004-4172</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
148.	Articolo in rivista	<p>G. Tedeschi, L. Pagliato, M. Negroni, G. Montorfano, P. Corsetto, S. Nonnis, A. Negri, A.M. Rizzo (2011). Protein pattern of Xenopus laevis embryos grown in simulated microgravity. CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, vol. 35, p. 249-258, ISSN: 1065-6995, doi: 10.1042/CBI20100248</p> <p>Scopus: 79957593255 Web of Science: WOS:000290283300009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
149.	Articolo in rivista	<p>L. Da Riva, F. Bozzi, P. Mondellini, F. Miccichè, E. Fumagalli, E. Vaghi, E. Tarantino, V. Huber, A. Gronchi, E. Tamborini, M.A. Pierotti, S. Pilotti, I. Bongarzone (2011). Proteomic detection of a large amount of SCGFa in the stroma of GISTs after imatinib therapy. JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 9, p. 1-13, ISSN: 1479-5876, doi: 10.1186/1479-5876-9-158</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80053173887 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
150.	Articolo in rivista	<p>G. Burnstock, U. Krügel, M.P. Abbracchio, P. Illes (2011). Purinergic signalling: from normal behaviour to pathological brain function. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 95, p. 229-274, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.08.006</p> <p>Scopus: 80052855507 Web of Science: WOS:000295949700007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
151.	Articolo in rivista	<p>E. Sanzini, M. Badea, A. Dos Santos, P. Restani, H. Sievers (2011). Quality control of plant food supplements. FOOD & FUNCTION, vol. 2, p. 740-746, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/C1FO10112A</p> <p>Scopus: 82455186282 Web of Science: WOS:000297495900005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
152.	Articolo in rivista	<p>I. Squellerio, E. Tremoli, V.M. Cavalca (2011). Quantification of arginine and its metabolites in human erythrocytes using liquid chromatography-tandem mass spectrometry. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol. 412, p. 108-110, ISSN: 0003-2697, doi: 10.1016/j.ab.2011.01.018</p> <p>Scopus: 79952450444 Web of Science: WOS:000288589700016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
153.	Articolo in rivista	<p>M. Marchesi, C. Parolini, S. Caligari, D. Gilio, S. Manzini, M. Busnelli, P. Cinquanta, M. Camera, M. Brambilla, C.R. Sirtori, G. Chiesa (2011). ROSUVASTATIN DOES NOT AFFECT HUMAN APOLIPOPROTEIN A-I EXPRESSION IN GENETICALLY MODIFIED MICE: A CLUE TO THE DISPUTED EFFECT OF STATINS ON HDL. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 164, p. 1460-1468, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01429.x</p> <p>Scopus: 80054023174 Web of Science: WOS:000296472300008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
154.	Articolo in rivista	<p>A. Poli, M. Casula, E. Tragni, O. Brignoli, A. Filippi, C. Cricelli, A.L. Catapano (2011). Reaching LDL-c targets in high-risk patients requires high-efficacy cholesterol-lowering drugs in more than 50% of cases. The results of the CHECK study. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 64, p. 393-396, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2011.06.017</p> <p>Scopus: 80052961704 Web of Science: WOS:000295767200020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

155.	Articolo in rivista	<p>B. Borroni, F. Gardoni, M. Malinverno, A. Padovani, M.M.G. Di Luca (2011). Reply to "Diagnosis of progressive supranuclear palsy: can measurement of tau forms help?". NEUROBIOLOGY OF AGING, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2011.02.026</p> <p>Scopus: 84861892699 Web of Science: WOS:000306070800034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
156.	Articolo in rivista	<p>L. Rebecchi, T. Altiero, M. Cesari, R. Bertolani, A.M. Rizzo, P.A. Corsetto, R. Guidetti (2011). Resistance of the anhydrobiotic eutardigrade <i>Paramacrobiotus richtersi</i> to space flight (LIFE-TARSE mission on FOTON-M3). JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH, vol. 49, p. 98-103, ISSN: 0947-5745, doi: 10.1111/j.1439-0469.2010.00606.x</p> <p>Scopus: 79955043234 Web of Science: WOS:000289799800017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
157.	Articolo in rivista	<p>Hernandez-Miranda Luis R., Cariboni A, Faux Clare, Ruhrberg Christiana, Cho Jin Hyung, Cloutier Jean-Francois, Eickholt Britta J., Parnavelas John G., Andrews William D. (2011). Robo1 Regulates Semaphorin Signaling to Guide the Migration of Cortical Interneurons through the Ventral Forebrain. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 6174-6187, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.5464-10.2011</p> <p>Web of Science: WOS:000289769400030 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
158.	Articolo in rivista	<p>G. Guffanti, L. Strik Lievers, M.T. Bonati, M. Marchi, L. Geronazzo, N. Nardocci, M. Estienne, L. Larizza, F. Macciardi, S. Russo (2011). Role of UBE3A and ATP10A genes in autism susceptibility region 15q11-q13 in an Italian population : A positive replication for UBE3A. PSYCHIATRY RESEARCH, vol. 185, p. 33-38, ISSN: 0165-1781, doi: 10.1016/j.psychres.2010.04.057</p> <p>Scopus: 78650200484 Web of Science: WOS:000287113000006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
159.	Articolo in rivista	<p>M. Fumagalli, D. Lecca, M.P. Abbracchio (2011). Role of purinergic signalling in neuro-immune cells and adult neural progenitors. FRONTIERS IN BIOSCIENCE, vol. 16, p. 2326-2341, ISSN: 1093-9946</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
160.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, E. Dozio, L. Steffani, L. Passafaro, M. Mazzer, J.M. Castellano, M. Motta, M. Tena-Sempere, P. Magni (2011). Role of the energy sensor AMP-activated protein kinase in the regulation of immature GnRH neuron migration. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 34, p. e362-e368, ISSN: 0391-4097</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
161.	Articolo in rivista	<p>Weng LJ, Macciardi F, Subramanian A, Guffanti G, Potkin SG, Yu ZX, Xie XH (2011). SNP-based pathway enrichment analysis for genome-wide association studies. BMC BIOINFORMATICS, vol. 12, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-12-99</p> <p>Web of Science: WOS:000290987500001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
162.	Articolo in rivista	<p>A. Faroni, C. Mantovani, S.G. Shawcross, M. Motta, G. Terenghi, V. Magnaghi (2011). Schwann-like adult stem cells derived from bone marrow and adipose tissue express γ-aminobutyric acid type B receptors. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 89, p. 1351-1362, ISSN: 0360-4012, doi: 10.1002/jnr.22652</p> <p>Scopus: 79960067312</p> <p>Web of Science: WOS:000292604300003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
163.	Articolo in rivista	<p>M. Pesaresi, S. Giatti, G. Cavaletti, F. Abbiati, D. Calabrese, R. Bianchi, D. Caruso, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2011). Sex differences in the manifestation of peripheral diabetic neuropathy in gonadectomized rats : a correlation with the levels of neuroactive steroids in the sciatic nerve. EXPERIMENTAL NEUROLOGY, vol. 228, p. 215-221, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2011.01.005</p> <p>Scopus: 79952690529</p> <p>Web of Science: WOS:000288829900009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
164.	Articolo in rivista	<p>A.F. Cicero, P. Magni, P. Lentini, M. Ruscica, E. Dozio, F. Stollo, C. Borghi, Brisighella Heart Study Staff (2011). Sex hormones and adipokines in healthy pre-menopausal, post-menopausal and elderly women, and in age-matched men: data from the Brisighella Heart Study. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 34, p. e158-e162, ISSN: 0391-4097</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
165.	Articolo in rivista	<p>M. Pesaresi, S. Giatti, G. Cavaletti, F. Abbiati, D. Calabrese, R. Lombardi, R. Bianchi, G. Lauria, D. Caruso, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2011). Sex-dimorphic effects of dehydroepiandrosterone in diabetic neuropathy. NEUROSCIENCE, vol. 199, p. 401-409, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2011.09.013</p> <p>Scopus: 83055188004</p> <p>Web of Science: WOS:000298206300038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
	Articolo in rivista	<p>I. Eberini, A. Emerson, C. Sensi, L. Ragona, P. Ricchiuto, A. Pedretti, E. Gianazza, A. Tramontano (2011). Simulation of urea-induced protein unfolding: a lesson from bovine β-lactoglobulin. JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, vol. 30, p. 24-30, ISSN: 1093-3263, doi: 10.1016/j.jmgm.2011.06.004</p> <p>Scopus: 84855298578</p>

166.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000297093600004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
167.	Articolo in rivista	<p>E. De Fabiani (2011). Spotlights on Lipid Science from the 36th FEBS Congress, June 2530, 2011, Torino, Italy. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 113, p. 1420-1422, ISSN: 1438-7697, doi: 10.1002/ejlt.201100317</p> <p>Scopus: 81155125036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
168.	Articolo in rivista	<p>Banfi C, Brioschi M, Lento S, Pirillo A, Galli S, Cosentino S, Tremoli E, Mussoni L (2011). Statins prevent tissue factor induction by protease-activated receptors 1 and 2 in human umbilical vein endothelial cells in vitro. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 9, p. 1608-1619, ISSN: 1538-7933</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
169.	Articolo in rivista	<p>C. Banfi, M. Brioschi, S. Lento, A.A. Pirillo, S. Galli, S. Cosentino, E. Tremoli, L. Mussoni (2011). Statins prevent tissue factor induction by protease-activated receptors 1 and 2 in human umbilical vein endothelial cells in vitro. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 9, p. 1608-1619, ISSN: 1538-7933, doi: 10.1111/j.1538-7836.2011.04366.x</p> <p>Scopus: 80051577895</p> <p>Web of Science: WOS:000293791400022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
170.	Articolo in rivista	<p>G. Dusio, D. Cardani, L. Zanobbio, M. Mantovani, P. Luchini, L. Battini, V. Galli, A. Diana, A. Balsari, C. Rumio (2011). Stimulation of TLRs by LMW-HA induces self-defense mechanisms in vaginal epithelium. IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY, vol. 89, p. 630-639, ISSN: 0818-9641, doi: 10.1038/icb.2010.140</p> <p>Scopus: 79959984703</p> <p>Web of Science: WOS:000292320200009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
171.	Articolo in rivista	<p>L. Caffino, G. Racagni, F. Fumagalli (2011). Stress and cocaine interact to modulate Arc/Arg3.1 expression in rat brain. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 218, p. 241-248, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-011-2331-3</p> <p>Scopus: 82955249258</p> <p>Web of Science: WOS:000295865000021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

172.	Articolo in rivista	<p>L. Musazzi, G. Racagni, M. Popoli (2011). Stress, glucocorticoids and glutamate release : effects of antidepressant drugs. <i>NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL</i>, vol. 59, p. 138-149, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2011.05.002</p> <p>Scopus: 79960377311 Web of Science: WOS:000294091600007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
173.	Articolo in rivista	<p>A. Mallei, R. Giambelli, P. Gass, G.A. Racagni, A.A. Mathé, B. Vollmayr, M. Popoli (2011). Synaptoproteomics of learned helpless rats involve energy metabolism and cellular remodeling pathways in depressive-like behavior and antidepressant response. <i>NEUROPHARMACOLOGY</i>, vol. 60, p. 1243-1253, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2010.12.012</p> <p>Scopus: 79954570431 Web of Science: WOS:000290648900027 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
174.	Articolo in rivista	<p>S. Gemma, S. Kunjir, S. Sanna Coccone, M. Brindisi, V. Moretti, S. Brogi, E. Novellino, N. Basilico, S. Parapini, D. Taramelli, G. Campiani, S. Butini (2011). Synthesis and Antiplasmodial Activity of Bicyclic Dioxanes as Simplified Dihydroplakortin Analogues. <i>JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 54, p. 5949-5953, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm200686d</p> <p>Scopus: 80051882075 Web of Science: WOS:000294077300025 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
175.	Articolo in rivista	<p>C. Carnini, M.R. Accomazzo, E. Borroni, L. Vitellaro-Zuccarello, T. Durand, G. Folco, G. Rovati, V.C. Capra, A. Sala (2011). Synthesis of cysteinyl leukotrienes in human endothelial cells: subcellular localization and autocrine signaling through the CysLT2 receptor. <i>FASEB JOURNAL</i>, vol. 25, p. 3519-3528, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.10-177030</p> <p>Scopus: 80053904558 Web of Science: WOS:000295356400022 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
176.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, T. Radice, M. Antonino, E. Beccalli, S. Tinelli, F. Zunino, A. Corsini, G. Pratesi, E.M. Ragg, M.L. Gelmi, A. Contini (2011). Synthesis, Structural and Biological Evaluation of Bis-Heteroarylmaleimides and Bis-Heterofused Imides. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 19, p. 5291-5299, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2011.08.016</p> <p>Scopus: 80052590924 Web of Science: WOS:000294711100001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>P. Gelosa, G. Sevin, A. Pignieri, S. Budelli, L. Castiglioni, V. Blanc-Guillemaud, L. Lerond, E. Tremoli, L. Sironi (2011). Terutroban, a thromboxane/prostaglandin endoperoxide receptor antagonist, prevents hypertensive vascular hypertrophy and fibrosis. <i>AMERICAN JOURNAL</i></p>

177.	Articolo in rivista	Scopus: 79955074227 Web of Science: WOS:000287914900008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
178.	Articolo in rivista	G. Cermenati, I. Terracciano, I. Castelli, B. Giordana, R. Rao, F. Pennacchio, M. Casartelli (2011). The CPP Tat enhances eGFP cell internalization and transepithelial transport by the larval midgut of <i>Bombyx mori</i> (Lepidoptera, Bombycidae). JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, vol. 57, p. 1689-1697, ISSN: 0022-1910, doi: 10.1016/j.jinsphys.2011.09.004 Scopus: 82555169705 Web of Science: WOS:000296996600013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
179.	Articolo in rivista	E. Boda, F. Viganò, P. Rosa, M. Fumagalli, V. Labat-Gest, F. Tempia, M.P. Abbracchio, L. Dimou, A. Buffo (2011). The GPR17 receptor in NG2 expressing cells: Focus on in vivo cell maturation and participation in acute trauma and chronic damage. GLIA, vol. 59, p. 1958-1973, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21237 Scopus: 80053570708 Web of Science: WOS:000295885500014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
180.	Articolo in rivista	L. Bucchini, A. Rodarte, P. Restani (2011). The PlantLIBRA project: how we intend to innovate the science of botanicals. FOOD & FUNCTION, vol. 2, p. 769-773, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c1fo10150a Scopus: 82455186278 Web of Science: WOS:000297495900009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
181.	Articolo in rivista	S. Della Torre, A. Biserni, G. Rando, G. Monteleone, P. Ciana, B. Komm, A. Maggi (2011). The conundrum of estrogen receptor oscillatory activity in the search for an appropriate hormone replacement therapy. ENDOCRINOLOGY, vol. 152, p. 2256-2265, ISSN: 0013-7227, doi: 10.1210/en.2011-0173 Scopus: 79956327055 Web of Science: WOS:000290788500013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		M. Penza, M. Jeremic, E. Marrazzo, A. Maggi, P. Ciana, G. Rando, P. Grigolato, D. Di Lorenzo (2011). The environmental chemical tributyltin chloride (TBT) shows both estrogenic and adipogenic activities in mice which might depend on the exposure dose. TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 255, p. 65-75, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2011.05.017

182.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79960834955</p> <p>Web of Science: WOS:000293764700008</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: AIR UNIMI</p>
183.	Articolo in rivista	<p>E.S. Di Cairano, A.M. Davalli, L. Perego, S. Sala, V.F. Sacchi, S. La Rosa, G. Finzi, C. Placidi, C. Capella, P. Conti, V.E. Centonze VE, F. Casiraghi, F. Bertuzzi, F. Folli, C. Perego (2011). The glial glutamate transporter 1 (GLT1) is expressed by pancreatic beta-cells and prevents glutamate-induced beta-cell death. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 286, p. 14007-14018, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M110.183517</p> <p>Scopus: 79954570143</p> <p>Web of Science: WOS:000289556200023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
184.	Articolo in rivista	<p>A. Cariboni, C. Ruhrberg (2011). The hormone of love attracts a partner for life. DEVELOPMENTAL CELL, vol. 21, p. 602-604, ISSN: 1534-5807, doi: 10.1016/j.devcel.2011.09.018</p> <p>Scopus: 80054753282</p> <p>Web of Science: WOS:000296366000003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
185.	Articolo in rivista	<p>R. Gagliardo, S.L. Grutta, P. Chanez, A. Sala, L. Siena, C.D. Sano, L. Riccobono, G. Viegi, M. Gjomarkaj, M. Profita (2011). The interplay of LXA4 and glucocorticoid receptor-based mechanisms in airway inflammation of childhood asthma. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT, vol. 38, p. 3267, ISSN: 0904-1850</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: AIR UNIMI</p>
186.	Articolo in rivista	<p>M. Marchesi, C. Parolini, C. Valetti, P. Mangione, L. Obici, S. Giorgetti, S. Raimondi, S. Donadei, G. Gregorini, G. Merlini, M. Stoppini, G. Chiesa, V. Bellotti (2011). The intracellular quality control system down-regulates the secretion of amyloidogenic apolipoprotein A-I variants: a possible impact on the natural history of the disease. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1812, p. 87-93, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadis.2010.07.002</p> <p>Scopus: 78650269473</p> <p>Web of Science: WOS:000285321500010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
187.	Articolo in rivista	<p>A. Faroni, V. Magnaghi (2011). The neurosteroid allopregnanolone modulates specific functions in central and peripheral glial cells. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 2, p. 103.1-103.11, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2011.00103</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI

188. Articolo in rivista

A.L. Catapano, J. Chapman, O. Wiklund, M. Taskinen (2011). The new joint EAS/ESC guidelines for the management of dyslipidaemias. *ATHEROSCLEROSIS*, vol. 217, p. 1, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.06.011

Scopus: 79960250474
Web of Science: WOS:000292731300001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

189. Articolo in rivista

P.N. Mimche, D. Taramelli, L. Vivas (2011). The plant-based immunomodulator curcumin as a potential candidate for the development of an adjunctive therapy for cerebral malaria. *MALARIA JOURNAL*, vol. 10, p. S1-S10, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-10-S1-S10

Scopus: 79952746854
Web of Science: WOS:000290229700010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI

190. Articolo in rivista

N.M. Ben Abdallah, J. Fuss, M. Trusel, M. J. Galsworthy, K. Bobsin, G. Colacicco, R.M. J. Deacon, M.A. Riva, C. Kellendonk, R. Sprengel, H. Lipp, P. Gass (2011). The puzzle box as a simple and efficient behavioral test for exploring impairments of general cognition and executive functions in mouse models of schizophrenia. *EXPERIMENTAL NEUROLOGY*, vol. 227, p. 42-52, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2010.09.008

Scopus: 78650925900
Web of Science: WOS:000286367800008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

191. Articolo in rivista

F. Folli, D. Corradi, P. Fanti, A. Davalli, A. Paez, A. Giaccari, C. Perego, G. Muscogiuri (2011). The role of oxidative stress in the pathogenesis of type 2 diabetes mellitus micro- and macrovascular complications : avenues for a mechanistic-based therapeutic approach. *CURRENT DIABETES REVIEW*, vol. 7, p. 313-324, ISSN: 1573-3998, doi: 10.2174/157339911797415585

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI

192. Articolo in rivista

A.E. Valsecchi, S. Franchi, A.E. Panerai, A. Rossi, P.G. Sacerdote, M. Colleoni (2011). The soy isoflavone genistein reverses oxidative and inflammatory state, neuropathic pain, neurotrophic and vasculature deficits in diabetes mouse model. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY*, vol. 650, p. 694-702, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2010.10.060

Scopus: 78651064824
Web of Science: WOS:000290553600027
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

193.	Articolo in rivista	<p>I. Zanotti, C. Maugeais, M. Pedrelli, M. Gomasrachi, P. Salgam, L. Calabresi, F. Bernini, H. Kempen (2011). The thienotriazolodiazepine Ro 11-1464 increases plasma apoA-I and promotes reverse cholesterol transport in human apoA-I transgenic mice. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 164, p. 1642-1651, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01376.x</p> <p>Scopus: 80055006316 Web of Science: WOS:000296908300008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
194.	Articolo in rivista	<p>E. De Fabiani (2011). The true story of palmitoleic acid : between myth and reality. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 113, p. 809-811, ISSN: 1438-7697, doi: 10.1002/ejlt.201100187</p> <p>Scopus: 79959985853 Web of Science: WOS:000293373600001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
195.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, G.D. Norata, A. Pirillo (2011). Therapy and clinical trials: aggressive statin therapy versus combined and emerging approaches. CURRENT OPINION IN LIPIDOLOGY, vol. 22, p. 324-325, ISSN: 0957-9672, doi: 10.1097/MOL.0b013e328348a513</p> <p>Scopus: 79960643892 Web of Science: WOS:000292548300016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
196.	Articolo in rivista	<p>C. Bolchi, M. Pallavicini, S.K. Bernini, G. Chiodini, A. Corsini, N. Ferri, L. Fumagalli, V. Straniero, E. Valoti (2011). Thiazole- and imidazole-containing peptidomimetic inhibitors of protein farnesyltransferase. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 21, p. 5408-5412, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2011.07.003</p> <p>Scopus: 80051925890 Web of Science: WOS:000294051800058 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
197.	Articolo in rivista	<p>Barbieri SS, Amadio P, Gianellini S, Zacchi E, Weksler BB, Tremoli E (2011). Tobacco smoke regulates the expression and activity of microsomal prostaglandin E synthase-1: role of prostacyclin and NADPH-oxidase. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 3731-3740, ISSN: 0892-6638</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
198.	Articolo in rivista	<p>S.S. Barbieri, P. Amadio, S. Gianellini, E. Zacchi, B.B. Weksler, E. Tremoli (2011). Tobacco smoke regulates the expression and activity of microsomal prostaglandin E synthase-1 : role of prostacyclin and NADPH-oxidase. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 3731-3740, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.11-181776</p> <p>Scopus: 80053899950 Web of Science: WOS:000295356400041</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: AIR UNIMI</p>
199.	Articolo in rivista	<p>Boverhof DR, Chamberlain MP, Elcombe CR, Gonzalez FJ, Heflich RH, Hernandez LG, Jacobs AC, Jacobson-Kram D, Luijten M, Maggi A, Manjanatha MG, van Benthem J, Gollapudi BB (2011). Transgenic Animal Models in Toxicology: Historical Perspectives and Future Outlook. TOXICOLOGICAL SCIENCES, vol. 121, p. 207-233, ISSN: 1096-6080, doi: 10.1093/toxsci/kfr075</p> <p>Web of Science: WOS:000290931000001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
200.	Articolo in rivista	<p>M.J. Chapman, H.N. Ginsberg, P. Amarenco, F. Andreotti, J. Borén, A.L. Catapano, O.S. Descamps, E. Fisher, P.T. Kovanen, J.A. Kuivenhoven, P. Lesnik, L. Masana, B.G. Nordestgaard, K.K. Ray, Z. Reiner, M. Taskinen, L. Tokgözoğlu, A. Tybjærg-Hansen, G.F. Watts (2011). Triglyceride-rich lipoproteins and high-density lipoprotein cholesterol in patients at high risk of cardiovascular disease : evidence and guidance for management. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 32, p. 1345-1361, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/ehr112</p> <p>Scopus: 79958148945</p> <p>Web of Science: WOS:000295678800015</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: AIR UNIMI</p>
201.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, A. Reduzzi, N. Ferri, H. Kuhn, A. Corsini, A.L. Catapano (2011). Upregulation of lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1 (LOX-1) by 15-lipoxygenase-modified LDL in endothelial cells. ATHEROSCLEROSIS, vol. 214, p. 331-337, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.11.006</p> <p>Scopus: 79151474344</p> <p>Web of Science: WOS:000286651100016</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: AIR UNIMI</p>
202.	Articolo in rivista	<p>Cariboni A, Davidson K, Dozio E, Memi F, Schwarz Q, Stossi F, Parnavelas JG, Ruhrberg C (2011). VEGF signalling controls GnRH neuron survival via NRP1 independently of KDR and blood vessels. DEVELOPMENT, vol. 138, p. 3723-3733, ISSN: 0950-1991, doi: 10.1242/dev.063362</p> <p>Web of Science: WOS:000293687700012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
203.	Abstract in rivista	<p>G. Cermenati, S. Giatti, F. Abbiati, E. Brioschi, G. Cavaletti, R. Bianchi, O. Maschi, M. Pesaresi, A. Volonterio, E. Saez, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, C. Melcangi, D. Caruso, N. Mitro (2011). Activation of the liver x receptors ameliorates diabetic peripheral neuropathy increasing locally neuroactive steroid levels. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 260, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>R. Rametta, E. Canavesi, M. Ruscica, A.L. Fracanzani, P. Dongiovanni, E. Galmozzi, P. Magni, S.R. Fargion, L.V.C. Valenti (2011). Adiponectin in nonalcoholic fatty liver disease : correlation with liver damage and PNPLA3 genotype. DIGESTIVE AND LIVER DISEASE, vol. 43, p. S80, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/S1590-8658(11)60047-9</p>

204.	Abstract in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
205.	Abstract in rivista	L. V. C. Valenti, R. Rametta, M. Ruscica, E. Canavesi, A. L. Fracanzani, P. Dongiovanni, P. Magni, S. R. Fargion (2011). Adiponectin in nonalcoholic fatty liver disease : correlation with liver damage and PNPLA3 genotype. HEPATOLOGY, vol. 54, p. 370A, ISSN: 0270-9139 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
206.	Abstract in rivista	L.V.C. Valenti, R. Rametta, E. Canavesi, M. Ruscica, A.L. Fracanzani, P. Dongiovanni, E. Galmozzi, P. Magni, S.R. Fargion (2011). Adiponectin in nonalcoholic fatty liver disease : correlation with liver damage and PNPLA3 genotype. JOURNAL OF HEPATOLOGY, vol. 54, p. S347-S348, ISSN: 0168-8278 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
207.	Abstract in rivista	C. Parolini, M. Busnelli, C. Cabella, L. Miragoli, G. Valbusa, F. Tedoldi, C.R. Sirtori, G. Chiesa (2011). Atherosclerotic plaques investigation in apoE-/- mice using MRI and following administration of B22956/1. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 3, p. 84, ISSN: 2240-4821 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
208.	Abstract in rivista	P.A. Corsetto, A. Cremona, G. Montorfano, I.E Jovenitti, F. Orsini, P. Arosio, A.M. Rizzo (2011). Biochemical and biophysical approaches to study the incorporation of omega-3 LCPUFA on breast cancer cells lipid rafts. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 379, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x Web of Science: WOS:000292333102407 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
209.	Abstract in rivista	MULDER DJ, LEFRANDT JD, TREMOLI E, BALDASSARRE D, SMIT AJ, ON BEHALF OF THE IMPROVE STUDY GROUP (2011). Biomarkers of inflammation and oxidative stress indepently predict the progression of subclinical atherosclerosis. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, ISSN: 1567-5688 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
210.	Abstract in rivista	D.J. Mulder, J.D. Lefrandt, E. Tremoli, D. Baldassarre, A.J. Smit (2011). Biomarkers of inflammation and oxidative stress indepently predict the progression of subclinical atherosclerosis. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, p. 108, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70507-4 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

211. Abstract in rivista

C.L. Galli, L. Marabini, S. Budello, A. Piazzalunga, M. Marinovich, E. Corsini (2011). DNA damage and inflammation induced by wood smoke Pm2.5 in human cells. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 211, p. S115, ISSN: 0378-4274, doi: 10.1016/j.toxlet.2012.03.427

Web of Science: WOS:000305173900377

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

212. Abstract in rivista

P. Dongiovanni, M. Ruscica, L. Benedan, V. Borroni, S. Recalcati, L. Steffani, L.F. Passafaro, G. Cairo, P. Magni, S. Gatti, S.R. Fargion, L.V.C. Valenti (2011). Dietary iron overload induces visceral adipose tissue insulin resistance and hyper-resistinemia, and synergizes with obesity and fatty liver in inducing systemic insulin resistance. DIGESTIVE AND LIVER DISEASE, vol. 43, p. S97, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/S1590-8658(11)60102-3

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05

Provenienza del dato: AIR UNIMI

213. Abstract in rivista

P. Dongiovanni, M. Ruscica, L. Benedan, V. Borroni, S. Recalcati, L. Steffani, G. Cairo, P. Magni, F.A. Caprioli, S. Gatti, S.R. Fargion, L.V.C. Valenti (2011). Dietary iron overload induces visceral adipose tissue insulin resistance associated with hyper-resistinemia, and synergizes with obesity and fatty liver in inducing systemic insulin resistance. JOURNAL OF HEPATOLOGY, vol. 54, p. S505, ISSN: 0168-8278, doi: 10.1016/S0168-8278(11)61282-8

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05

Provenienza del dato: AIR UNIMI

214. Abstract in rivista

P. Dongiovanni, M. Ruscica, L. Benedan, V. N. Borroni, S. Recalcati, L. Steffani, G. Cairo, P. Magni, F. Caprioli, S. Gatti, S. R. Fargion, L. V. C. Valenti (2011). Dietary iron overload induces visceral adipose tissue insulin resistance associated with hyper-resistinemia, and synergizes with obesity in inducing systemic insulin resistance. INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, vol. 6, p. S282, ISSN: 1828-0447

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: AIR UNIMI

215. Abstract in rivista

E. Vegeto, S. Terzi, S. Masiero, A. Maggi (2011). ESTROGEN SIGNALING PATHWAY IN INFLAMMATORY CELLS. GLIA, vol. 59, p. S152, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21210

Web of Science: WOS:000294178900598

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

216. Abstract in rivista

M. Boccazzi, M.P. Abbraccio, S.M. Ceruti (2011). EXPRESSION OF THE NEW P2Y-LIKE RECEPTOR GPR17 DURING OLIGODENDROCYTE PRECURSOR CELL MATURATION REGULATES SENSITIVITY TO ATP-INDUCED DEATH. GLIA, vol. 59, p. S119, ISSN: 0894-1491

Web of Science: WOS:000294178900467

Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
217.	Abstract in rivista	<p>A. COLCIAGO, O. MORNATI, L. CASATI, F. CELOTTI, P. NEGRI CESI (2011). Evaluation of the mechanism of action of ERβ subtypes in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 203, p. P1.24, ISSN: 1748-1708</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
218.	Abstract in rivista	<p>VEGLIA F, BALDASSARRE D, AMATO M, RAVANI A, SANSARO D, TEDESCO CC, DISCACCIATI A, FRIGERIO B, TREMOLI E, ON BEHALF OF THE IMPROVE STUDY GROUP (2011). Fastest IMT progression: a novel marker to analyze the evolution of carotid intima-media thickness. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, ISSN: 1567-5688</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
219.	Abstract in rivista	<p>F. Veglia, D. Baldassarre, M. Amato, A. Ravani, D. Sansaro, C.C. Tedesco, A. Discacciati, B. Frigerio, E. Tremoli, on behalf of the IMPROVE Study Group (2011). Fastest IMT progression: a novel marker to analyze the evolution of carotid intima-media thickness. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, p. 175, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70837-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
220.	Abstract in rivista	<p>C. Multineddu, F. Gilardi, E. Fiorino, M. Giudici, A. Galmozzi, N. Mitro, E.S.R De Fabiani, D. Caruso, M. Crestani (2011). Generation of a liver-specific HDAC7 KO mouse model and effect of selective HDAC inhibitors on cholesterol 7α-hydroxylase gene in mice. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 184, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
221.	Abstract in rivista	<p>G. Magni, G. Villa, M. Zanardelli, P. Ohara, L. Jasmin, M. Abbracchio, S. Ceruti (2011). Glial cell activation in the spinal-trigeminal system in vivo : implications for basic mechanisms of pain transmission. GLIA, vol. 59, p. S110, ISSN: 0894-1491</p> <p>Web of Science: WOS:000294178900430</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: AIR UNIMI</p>
222.	Abstract in rivista	<p>I. Squellerio, G. Marenzi, F. Veglia, G. Falcucci, L. Boccotti, S. Eligini, E. Tremoli, V.M. Cavalca (2011). Homocysteine lowering and glutathione increasing effects of N-acetylcysteine in acute coronary syndrome. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, p. 98, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70460-3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

223.	Abstract in rivista	<p>E. Fiorino, F. Gilardi, C. Multineddu, N. Mitro, M. Giudici, C. Godio, A. Galmozzi, E. De Fabiani, D. Caruso, M. Crestani (2011). Involvement of histone deacetylases (HDAC) in the molecular regulatory pathway of cholesterol 7α-hydroxylase: an in vitro approach with selective HDAC inhibitors. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 179, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
224.	Abstract in rivista	<p>M.A. Riva, F. Fumagalli, F. Calabrese, A. Luoni, F. Bolis, T. Ishiyama, G.A. Racagni (2011). MODULATION OF BDNF EXPRESSION AFTER CHRONIC TREATMENT WITH THE NOVEL ANTIPSYCHOTIC LURASIDONE IN RATS : BASAL CHANGES AND STRESS RESPONSIVENESS. SCHIZOPHRENIA BULLETIN, vol. 37, p. 291-292, ISSN: 0586-7614, doi: 10.1093/schbul/sbq173</p> <p>Web of Science: WOS:000287746000001</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: AIR UNIMI</p>
225.	Abstract in rivista	<p>M. Prato, S. DAlessandro, P.E. Van den Steen, G. Opdenakker, P. Arese, D. Taramelli, N. Basilico (2011). Modulation of Matrix Metalloproteinases and their tissue inhibitors in haemozoin-treated human microvascular endothelial cells. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 310, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
226.	Abstract in rivista	<p>A. Luoni, F. Fumagalli, F. Calabrese, M. Ogasa, G. Racagni, M.A. Riva (2011). Modulation of neurotrophic mechanisms after chronic treatment with the novel antipsychotic lurasidone in rats. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 21, p. 507, ISSN: 0924-977X</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: AIR UNIMI</p>
227.	Abstract in rivista	<p>F. Macchi, R. Molteni, F. Calabrese, A. Cattaneo, G.A. Racagni, B.A. Ellenbroek, M.A. Riva (2011). Modulation of the neurotrophin brain-derived neurotrophic factor in serotonin transporter mutant rats. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 21, p. S23-S24, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(11)70028-1</p> <p>Web of Science: WOS:000289387200029</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: AIR UNIMI</p>
228.	Abstract in rivista	<p>R. Baetta, A.C. Granata, L. Arnaboldi, N. Ferri, S. Bellosta, A. Bonomo, D. Miglietta, P. Pfister, A. Corsini (2011). NITRIC OXIDE-DONATING STATINS EXERT BENEFICIAL EFFECTS ON ACUTE VASCULAR INFLAMMATION IN NORMOCHOLESTEROLEMIC RABBITS. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, p. 160, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70766-8</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: AIR UNIMI</p>
		<p>R. Tabibi, E. Corsini, C. Somaruga, M. okooti, G. Rabozzi, F. Vellere, C. Colosio, G. Brambilla (2011). Occupational exposure to biohazards and</p>

229.	Abstract in rivista	<p>endotoxins among agricultural workers in the region of Lombardy, Northern Italy. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 205, p. S151, ISSN: 0378-4274</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
230.	Abstract in rivista	<p>André V, Longoni D, Cipolli M, Biondi A, D'Amico G (2011). Phenotypical And Functional Characterization Of Mesenchymal Stem Cells Derived From Patients Affected By Schwachman-Diamond Syndrome. HAEMATOLOGICA, ISSN: 0390-6078</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
231.	Abstract in rivista	<p>André V, Longoni D, Bresolin L, Kronnie G, Cazzaniga G, Sainati L, Cipolli M, Biondi A, D'Amico G (2011). Phenotypical and Functional Characterization of Mesenchymal Stem Cells Derived From Patients Affected by Schwachman-Diamond Syndrome. BLOOD, vol. 118, p. 589, ISSN: 0006-4971</p> <p>Web of Science: WOS:000299597101605</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
232.	Abstract in rivista	<p>V.M. Cavalca, F. Veglia, I. Squellerio, M. De Metrio, M. Rubino, L. Boccotti, G. Falcucci, E. Tremoli, G. Marenzi (2011). Plasma dimethylarginines and chronic kidney disease in long-term outcome of non-ST elevation acute coronary syndrome. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 32, p. 423-424, ISSN: 0195-668X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
233.	Abstract in rivista	<p>M. Abbracchio, G. Magni, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, M. Zanardelli, E. Fabbretti, A.M. van den Maagdenberg, A. Nistri, S. Ceruti (2011). Purinergic neuron/glia communication in trigeminal ganglia : interactions with other algogens and implications for migraine pain. GLIA, vol. 59, p. S39, ISSN: 0894-1491</p> <p>Web of Science: WOS:000294178900151</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: AIR UNIMI</p>
234.	Abstract in rivista	<p>F. CHERUBINO, S. BERTRAM, E. BOSSI, M. CASTAGNA, A. PERES (2011). ROLE OF INTRACELLULAR CHLORIDE IN THE GABA REVERSE TRANSPORT BY GAT1. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 203, p. P87, ISSN: 1748-1708</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: AIR UNIMI</p>
235.	Abstract in rivista	<p>L. Terracciano, M. Albarini, P. Restani, G.R. Bouygue, A. Martelli, O. Mazzina, F. Ferrara, A. Fiocchi (2011). Safety of oit among children with severe food anaphylaxis. ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY, vol. 107, p. A25, ISSN: 1081-1206</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

236. Abstract in rivista

M. Giudici, F. Gilardi, N. Mitro, F. Loiodice, G. Fracchiolla, A. Laghezza, G. Pochetti, R. Montanari, A. Lavecchia, A.C. Maggi, E.S.R. De Fabiani, D. Caruso, M. Crestani (2011). Study of the mechanism of action of LT175, a dual PPAR ligand that ameliorates the metabolic profile and insulin sensitivity in different mouse models. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 179-180, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

237. Abstract in rivista

E. Boda, F. Vigano, R. Parolisi, M. Fumagalli, P. Rosa, M. Goetz, M.P. Abbracchio, L. Dimou, A. Buffo (2011). THE GPR17 RECEPTOR IN OLIGODENDROGLIAL CELLS: CELL HETEROGENEITY, MATURATION AND PARTICIPATION IN CNS DAMAGE. GLIA, vol. 59, p. S44, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21237

Web of Science: WOS:000294178900168

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

238. Abstract in rivista

F. DANTONI, M. GIOVANOLA, M. SANTACROCE, S.A. MARI, E. BOSSI, V.F. SACCHI, M. CASTAGNA (2011). THE ROLE OF HIGHLY CONSERVED GLYCINES (85-87) IN THE FUNCTION OF THE NEUTRAL AMINO ACID TRANSPORTER KAAT1. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 203, p. P4, ISSN: 1748-1708

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

Provenienza del dato: AIR UNIMI

239. Abstract in rivista

E. Boda, F. Vigano, R. Parolisi, M. Fumagalli, P. Rosa, M. Goetz, M. Abbracchio, L. Dimou, A. Buffo (2011). The GPR17 receptor in oligodendroglial cells : cell heterogeneity, maturation and participation in CNS damage. GLIA, vol. 59, p. S44, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21210

Web of Science: WOS:000294178900168

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

240. Abstract in rivista

Di Cairano ES, Davalli AM, Perego L, Sala S, Sacchi VF, La Rosa S, Placidi C, Cappella C, Conti P, Centonze VE, Casiraghi F, Bertuzzi F, Folli F, Perego c (2011). The Glial Glutamate Transporter 1 (GLT1) is Expressed by Pancreatic beta Cells and Prevents Glutamate-Induced beta-Cell. ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 1945-7189

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

241. Abstract in rivista

TREMOLI E, VEGLIA F, AMATO M, RAVANI A, SANSARO D, TEDESCO CC, DISCACCIATI A, FRIGERIO B, CASTELNUOVO S, BALDASSARRE D, ON BEHALF OF THE IMPROVE STUDY GROUP (2011). The association of tobacco smoke with subclinical atherosclerosis and atherosclerosis progression is stronger in women than in men. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 12, ISSN: 1567-5688

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14


242.	Abstract in rivista	<p>E. Tremoli, F. Veglia, M. Amato, A. Ravani, D. Sansaro, C. Tedesco, A. Discacciati, B. Frigerio, S. Castelnuovo, D. Baldassarre, on behalf of the IMPROVE Study Group (2011). The association of tobacco smoke with subclinical atherosclerosis and atherosclerosis progression is stronger in women than in men. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i>, vol. 12, p. 172, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70822-4</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
243.	Abstract in rivista	<p>F. Abbiati, G. Cermentati, S. Giatti, M. Pesaresi, D. Calabrese, L.M. Garcia-Segura, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, C. Melcangi, N. Mitro, D. Caruso (2011). The effect of the liver x receptors activation on neuroactive steroids levels in the central nervous system of diabetic rats. <i>THE FEBS JOURNAL</i>, vol. 278, p. 256, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
244.	Abstract in rivista	<p>D. Baldassarre, F. Veglia, E. Tremoli, on behalf of the IMPROVE Study Group (2011). The fastest progression of carotid intima media thickness is associated with increased vascular events in the IMPROVE study. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i>, vol. 12, p. 174, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70829-7</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
245.	Abstract in rivista	<p>BALDASSARRE D, VEGLIA F, TREMOLI E, ON BEHALF OF THE IMPROVE STUDY GROUP (2011). The fastest progression of carotid intima media thickness is associated with increased vascular events in the improve study. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i>, vol. 12, ISSN: 1567-5688</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>M. Cappa, C. Bizzarri, C. Vollono, A. Petroni, S. Banni (2011). Adrenoleukodystrophy. In: (a cura di): L. Ghizzoni;M. Cappa;G. Chrousos, <i>Pediatric adrenal diseases : workshop, May 16-18, 2010, Turin (Italy)</i>. vol. 20, p. 149-160, Basel:Karger, ISBN: 9783805596435, doi: 10.1159/000321236</p> <p>Scopus: 2-s2.0-78751498730 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>A.M. Rizzo, P. Berselli, S. Zava, G. Montorfano, M. Negroni, P.A. Corsetto, B. Berra (2011). Endogenous Antioxidants and Radical Scavengers. In: <i>Bio-Farms for Nutraceuticals</i>. vol. 698, p. 52-67, Springer, ISBN: 978-1-4419-7346-7, doi: 10.1007/978-1-4419-7347-4_5</p> <p>Scopus: 79956332947 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>S. Colli, E. Tremoli (2011). FARMACI ANTIAGGREGANTI PIASTRINICI. In: (a cura di): F. Rossi;V. Cuomo;C. Riccardi, Farmacologia : principi di base e applicazioni terapeutiche. p. 456-464, Torino:Minerva Medica, ISBN: 9788877116994</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>B. Viviani, M. Boraso (2011). Glia-neuron sandwich cocultures: an in vitro approach to evaluate cell-to-cell communication in neuroinflammation and neurotoxicity. In: (a cura di): L.G. Costa;G. Giordano;M. Guizzetti, In Vitro Neurotoxicology. p. 135-152, Clifton:Humana Press, ISBN: 978-1-61779-170-3, doi: 10.1007/978-1-61779-170-3_9</p> <p>Scopus: 80052943971</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>S. Gibbs, H.J. Thierse, E. Corsini (2011). Multifunctional role of keratinocytes in sensitization. In: (a cura di): E.L. Roggen;H.U. Weltzien;H. Hermans, Progress towards novel testing strategies for in vitro assessment of allergens. p. 35-54, TRIVANDRUM:Research Signpost, ISBN: 9788178955193</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: AIR UNIMI</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Melcangi RC, Giatti S, Pesaresi M, Caruso D, Tetel MJ (2011). Neuroactive steroids and peripheral neuropathy. In: (a cura di): Gravanis AG & Mellon SH, Hormones in neurodegeneration, neuroprotection and neurogenesis . p. 121-138, WEINHEIM:WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>M.N.D. Di Minno, E. Tremoli, G. Di Minno (2011). Nutrition and cardiovascular disease : homocysteine. In: (a cura di): M. Mancini;J. Ordovas;G. Riccardi;P. Rubba;P. Strazzullo, Nutritional and metabolic bases of cardiovascular disease. p. 400-408, Chichester:Wiley-Blackwell, ISBN: 9781405182768, doi: 10.1002/9781444318456.ch49</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>E. Tremoli, M.N.D. Di Minno, G. Di Minno (2011). Nutrition and cardiovascular disease : omega-3 PUFA. In: (a cura di): M. Mancini;J.M. Ordovas;G. Riccardi;P. Rubba;P. Strazzullo, Nutritional and metabolic bases of cardiovascular disease. p. 393-399, Chichester:Wiley-Blackwell, ISBN: 9781405182768, doi: 10.1002/9781444318456.ch48</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>L. Steffani, L. Passafaro, D. Ferone, P. Magni, M. Ruscica (2011). Somatostatin (SS), SS receptors and SS analog treatment in tumorigenesis. In: (a cura di): J.L. Huret, Atlas of genetics and cytogenetics in oncology and haematology. Poitiers:University Hospital</p> <p>Lingua: ENG</p>

	Saggio)	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/05, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	E. Corsini, P. Aeby, F. Python, I. Nelissen, T. Kjær, S. Gibbs, G.G. dos Santos, M. Lindstedt, C.Borrebaec, E. Roggen (2011). The use of myeloid cell lines for the identification of allergens. In: (a cura di): E.L. Roggen;H.U. Weltzien;H. Hermans, Progress towards novel testing strategies for in vitro assessment of allergens. p. 103-116, TRIVANDRUM:Research Signpost, ISBN: 9788178955193 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	P. Restani, F. Uberti, C. Ballabio, E. Penas, C. Di Lorenzo, R. Danzi, C. Tarantino (2011). Assessment of the presence of allergenic residues in commercial wines fined with caseinates or egg white proteins. In: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. p. ID50, Porto:Um Porto para o Mundo - Associação para o Congresso OIV 2011, ISBN: 9789892024493, Porto, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
2.	Contributo in Atti di convegno	R. Pastor, Z. Manfredi, P. Restani, D. Bisol, G. Bisol, H. Iermoli (2011). Nuevo procedimiento de elaboracion de vino espumante de Italia sin sulfitos agregados. In: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. 2011, Porto:Um Porto para o Mundo - Associação para o Congresso OIV 2011, ISBN: 9789892024493 Lingua: SPA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
3.	Contributo in Atti di convegno	C. Di Lorenzo, A. Dos Santos, E. Penas, C. Ballabio, F. Uberti, P. Restani (2011). Polyphenol content and antioxidant activity of grape, grape juices, and musts. In: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. p. ID48, Porto:Um Porto para o Mundo - Associação para o Congresso OIV 2011, ISBN: 9789892024493, Porto, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
4.	Abstract in Atti di convegno	Magnaghi V, Bonanno G, Ballabio M, Faroni A, Mambretti EM, Perego C, Fumagalli F, Parducz A (2011). Allopregnanolone regulates PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells. In: TRABAJOS DEL INSTITUTO CAJAL. torino, 19-23 febbraio, vol. LXXXIII Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
5.	Abstract in Atti di convegno	Perego C, Di Cairano ES, Fino E, Ballabio M, Magnaghi V (2011). Modulation of EAAC1-mediated Glutamate Uptake and Actin organization In Schwann Cells. In: atti del convegno. Firenze (Italia), 14-18 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

6.	Abstract in Atti di convegno	Mambretti EM, Bonanno G, Faroni A, Parducz A, Fumagalli F, Perego C, Magnaghi V (2011). PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells is regulated by the neuroactive steroid allopregnanolone. In: ATTI DEL CONVEGNO. Firenze (Italia), 14-18 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
7.	Abstract in Atti di convegno	Perego C, Di Cairano ES, Fino E, Ballabio M, Magnaghi V (2011). The neuroactive steroid allopregnanolone up-regulates EAAC1-mediated glutamate uptake in Schwann cells: a neuroprotective mechanism?. In: atti del convegno. Milano, 13-15 maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
8.	Poster	Perego C, Di Cairano ES, Fino E, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli AM and Folli F (2011). The Glial Glutamate Transporter 1 (GLT1) controls glutamate homeostasis and preserves beta-cell integrity in islet of Langerhans. In: atti del convegno. Santa Margherita Ligure, 1-2 aprile 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	Rumio C, Balsari A, Nicotra F, La Ferla B, Palazzo M (2011). COMPOUNDS WITH GLYCIDIC STRUCTURE ACTIVE IN THE THERAPY OF SYSTEMIC AND LOCAL INFLAMMATION. 2009EP-0741892, Rumio C Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI
2.	Brevetto	C. Rumio, A. Balsari, M. Palazzo, F. Nicotra, B. La Ferla (2011). Compound with glycidic structure active in the therapy of systemic and local inflammation. US12/991,455, Rumio C Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI
3.	Brevetto	A. C. MAGGI, P. CIANA, G. PIAGGIO, G. FRAUKE, A. SACCHI, C. TIVERON (2011). Transgenic animal for screening of compounds that modulate cell proliferation, and its use in the pharmaceutical field. EP10014685, TOP srl Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
4.	Brevetto	A.C. MAGGI, P. CIANA, PIAGGIO G, FRAUKE G, SACCHI A, TIVERON C (2011). Transgenic animal for screening of compounds that modulate cell proliferation, and its use in the pharmaceutical field. US12/926,435, TOP srl Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

Sezione E - Internazionalizzazione

 QUADRO E.1	E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>I. Opsenica, J.C. Burnett, R. Gussio, D. Opsenica, N. Todorovic, C.A. Lanteri, R.J. Sciotti, M. Gettayacamin, N. Basilico, D. Taramelli, J.E. Nuss, L. Wanner, R.G. Panchal, B.A. Solaja, S. Bavari (2011). A chemotype that inhibits three unrelated pathogenic targets: the botulinum neurotoxin serotype A light chain, P. falciparum malaria, and the Ebola filovirus. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 1157-1169, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm100938u</p> <p>Scopus: 79952265619 Web of Science: WOS:000287833300004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Articolo in rivista	<p>F. Fumagalli, L. Caffino, M.A. Vogt, A. Frasca, G.A. Racagni, R. Sprengel, P. Gass, M.A. Riva (2011). AMPA GluR-A Receptor Subunit Mediates Hippocampal Responsiveness in Mice Exposed to Stress. HIPPOCAMPUS, vol. 21, p. 1028-1035, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.20817</p> <p>Scopus: 80051931779 Web of Science: WOS:000294182200012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
3.	Articolo in rivista	<p>L. Musazzi, E. Di Daniel, P. Maycox, G.A. Racagni, M. Popoli (2011). Abnormalities in α/β-CaMKII and related mechanisms suggest synaptic dysfunction in hippocampus of LPA1 receptor knockout mice. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 14, p. 941-953, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145710001240</p> <p>Scopus: 80052967875 Web of Science: WOS:000292614400007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Zaninetti Roberta, Fornarelli Alessandra, Ciaretta Monica, Lim Dmitry, Caldarelli Antonio, Pirali Tracey, Cariboni A, Owsianik Grzegorz, Nilius Bernd, Canonico Pier Luigi, Distasi Carla, Genazzani Armando A. (2011). Activation of TRPV4 channels reduces migration of immortalized neuroendocrine cells. JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY, vol. 116, p. 606-615, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/j.1471-4159.2010.07144.x</p> <p>Web of Science: WOS:000286888400013 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
5.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, M. Oukka, R. Pieters, N.I. Kerkvliet, R. Ponce, D.R. Germolec (2011). Alterations in regulatory T-cells: rediscovered pathways in immunotoxicology. JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY, vol. 8, p. 251-257, ISSN: 1547-691X, doi: 10.3109/1547691X.2011.598885</p> <p>Scopus: 80455150597 Web of Science: WOS:000296461200001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>F. Folli, T. Okada, C. Perego, J. Gunton, C.W. Liew, M. Akiyama, A. D'Amico, S. La Rosa, C. Placidi, R. Lupi, P. Marchetti, G. Sesti, M. Hellerstein, L. Perego, R.N. Kulkarni (2011). Altered insulin receptor signalling and β-cell cycle dynamics in type 2 diabetes mellitus. PLOS ONE, vol. 6, p. e28050-1-e28050-11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0028050</p>

6.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 82355161894 Web of Science: WOS:000298168100032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
7.	Articolo in rivista	<p>S. Della Torre, G. Rando, C. Meda, A. Stell, P. Chambon, A. Krust, C. Ibarra, P. Magni, P. Ciana, A. Maggi (2011). Amino Acid-Dependent Activation of Liver Estrogen Receptor Alpha Integrates Metabolic and Reproductive Functions via IGF-1. CELL METABOLISM, vol. 13, p. 205-214, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2011.01.002</p> <p>Scopus: 79551519965 Web of Science: WOS:000287431600013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
8.	Articolo in rivista	<p>M. Bertinaria, S. Guglielmo, B. Rolando, M. Giorgis, C. Aragno, R. Fruttero, A. Gasco, S. Parapini, D. Taramelli, Y.C. Martins, L. J.M. Carvalho (2011). Amodiaquine analogues containing NO-donor substructures : synthesis and their preliminary evaluation as potential tools in the treatment of cerebral malaria. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 46, p. 1757-1767, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2011.02.029</p> <p>Scopus: 79953178566 Web of Science: WOS:000289655100034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
9.	Articolo in rivista	<p>T. Hartung, B.J. Blaauboer, S. Bosgra, E. Carney, J. Coenen, R.B. Conolly, E. Corsini, S. Green, E.M. Faustman, A. Gaspari, M. Hayashi, A. Wallace Hayes, J.G. Hengstler, L.E. Knudsen, T.B. Knudsen, J.M. McKim, W. Pfaller, E.L. Roggen (2011). An expert consortium review of the EC-commissioned report alternative (Non-Animal) methods for cosmetics testing: current status and future prospects - 2010. ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION, vol. 28, p. 183-209, ISSN: 1868-596X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
10.	Articolo in rivista	<p>M.P. Vawter, F. Mamdani, F. Macchiardi (2011). An integrative functional genomics approach for discovering biomarkers in schizophrenia. BRIEFINGS IN FUNCTIONAL GENOMICS, vol. 10, p. 387-399, ISSN: 2041-2649, doi: 10.1093/bfgp/elr036</p> <p>Scopus: 84555189458 Web of Science: WOS:000298387100008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
11.	Articolo in rivista	<p>J. Chadwick, R.K. Amewu, F. Marti, F.B. Garah, R. Sharma, N.G. Berry, P.A. Stocks, H. Burrell-Saward, S. Wittlin, M. Rottmann, R. Brun, D. Taramelli, S. Parapini, S.A. Ward, P.M. O'Neill (2011). Antimalarial Mannoxanes : Hybrid Antimalarial Drugs with Outstanding Oral Activity Profiles and A Potential Dual Mechanism of Action. CHEMMEDCHEM, vol. 6, p. 1357-1361, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201100196</p> <p>Scopus: 79960683200</p>

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000294112900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
12.	Articolo in rivista	<p>S. Koster, A.R. Boobis, R. Cubberley, H.M. Hollnagel, E. Richling, T. Widermann, G. Wurtzen, C.L. Galli (2011). Application of the TTC concept to unknown substances found in analysis of foods. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i>, vol. 49, p. 1643-1660, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2011.03.049</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: AIR UNIMI</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Dinov ID, Torri F, Macciardi F, Petrosyan P, Liu ZZ, Zamanyan A, Eggert P, Pierce J, Genco A, Knowles JA, Clark AP, Van Horn JD, Ames J, Kesselman C, Toga AW (2011). Applications of the pipeline environment for visual informatics and genomics computations. <i>BMC BIOINFORMATICS</i>, vol. 12, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-12-304</p> <p>Web of Science: WOS:000294404600001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
14.	Articolo in rivista	<p>S. Ceruti, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, G. Magni, M. Zanardelli, E. Fabbretti, C. Verderio, A.M.J.M. van den Maagdenberg, A. Nistri, M.P. Abbracchio (2011). Calcitonin gene-related peptide-mediated enhancement of purinergic neuron/glia communication by the algogenic factor bradykinin in mouse trigeminal ganglia from wild-type and R192Q Cav2.1 Knock-in mice: implications for basic mechanisms of migraine pain. <i>THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE</i>, vol. 31, p. 3638-3649, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.6440-10.2011</p> <p>Scopus: 79952417084</p> <p>Web of Science: WOS:000288160500014</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: AIR UNIMI</p>
15.	Articolo in rivista	<p>E. Mutti, V. Magnaghi, D. Veber, A. Faroni, S. Pece, P.P. Di Fiore, G. Scalabrino (2011). Cobalamin deficiency-induced changes of epidermal growth factor (EGF)-receptor expression and EGF levels in rat spinal cord. <i>BRAIN RESEARCH</i>, vol. 1376, p. 23-30, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2010.12.056</p> <p>Scopus: 79851513637</p> <p>Web of Science: WOS:000288302000003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
16.	Articolo in rivista	<p>G. Marucci, C. Lammi, M. Buccioni, D. Dal Ben, C. Lambertucci, C. Amantini, G. Santoni, M. Kandhavelu, M.P. Abbracchio, D. Lecca, R. Volpini, G. Cristalli (2011). Comparison and optimization of transient transfection methods at human astrocytoma cell line 1321N1. <i>ANALYTICAL BIOCHEMISTRY</i>, vol. 414, p. 300-302, ISSN: 0003-2697, doi: 10.1016/j.ab.2011.02.028</p> <p>Scopus: 79956106812</p> <p>Web of Science: WOS:000291182000021</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: AIR UNIMI</p>

		M. Di Luca, M. Baker, R. Corradetti, H. Kettenmann, J. Mendlewicz, J. Olesen, I. Ragan, M. Westphal (2011). Consensus document on European brain research. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 768-818, ISSN: 0953-816X, doi: 10.1111/j.1460-9568.2010.07596.x
17.	Articolo in rivista	Scopus: 79952366309 Web of Science: WOS:000287804500002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
18.	Articolo in rivista	S.S. Barbieri, E. Zacchi, P. Amadio, S. Gianellini, L. Mussoni, B.B. Weksler, E. Tremoli (2011). Cytokines present in smokers' serum interact with smoke components to enhance endothelial dysfunction. CARDIOVASCULAR RESEARCH, vol. 90, p. 475-483, ISSN: 0008-6363, doi: 10.1093/cvr/cvr032 Scopus: 79957530460 Web of Science: WOS:000290820200013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
19.	Articolo in rivista	A. Cariboni, K. Davidson, S. Rakic, R. Maggi, J.G. Parnavelas, C. Ruhrberg (2011). Defective gonadotropin-releasing hormone neuron migration in mice lacking SEMA3A signalling through NRP1 and NRP2: implications for the aetiology of hypogonadotropic hypogonadism. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 20, p. 336-344, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/ddq468 Scopus: 78650528556 Web of Science: WOS:000285626900012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
20.	Articolo in rivista	Z. Jakopin, E. Corsini, M. Gobec, I. Mlinaric-Racan, M.S. Dolenc (2011). Design, synthesis and biological evaluation of novel desmuramyldipeptide analogs. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 46, p. 3762-3777, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2011.05.042 Scopus: 80052941909 Web of Science: WOS:000295237400024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
21.	Articolo in rivista	H.K. Müller, G. Wegener, M. Popoli, B. Elfving (2011). Differential expression of synaptic proteins after chronic restraint stress in rat prefrontal cortex and hippocampus. BRAIN RESEARCH, vol. 1385, p. 26-37, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2011.02.048 Scopus: 79953192475 Web of Science: WOS:000289810800004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		P. Restani, S.A. Lamorte, C. Ballabio, M. Mottini, C. Tarantino (2011). Développement de méthodes Elisa pour détecter la présence de protéines

22.	Articolo in rivista	<p>de lait et duf dans le vin soumis à la clarification. REVUE DES OENOLOGUES ET DES TECHNIQUES VITIVINICOLES ET OENOLOGIQUES, vol. 2011, p. 31-33, ISSN: 0760-9868</p> <p>Lingua: FRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
23.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, Z. Reiner, G. De Backer, I. Graham, M. Taskinen, O. Wiklund, S. Agewall, E. Alegria, M.J. Chapman, P. Durrington, S. Erdine, J. Halcox, R. Hobbs, J. Kjekshus, P. Perrone Filardi, G. Riccardi, R.F. Storey, D. Wood (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). ATHEROSCLEROSIS, vol. 217, p. 1-44, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.06.012</p> <p>Scopus: 79959779582</p> <p>Web of Science: WOS:000292731300002</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: AIR UNIMI</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Z. Reiner, A.L. Catapano, G. De Backer, I. Graham, M. Taskinen, O. Wiklund, S. Agewall, E. Alegria, M. J. Chapman, P. Durrington, S. Erdine, J. Halcox, R. Hobbs, J. Kjekshus, P. P. Filardi, G. Riccardi, R.F. Storey, D. Wood (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 32, p. 1769-1818, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/ehr158</p> <p>Scopus: 79960539641</p> <p>Web of Science: WOS:000295679300017</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: AIR UNIMI</p>
25.	Articolo in rivista	<p>F. Gardoni, E. Zianni, A. Eramo, P.L. Canonico, M.M.G. Di Luca (2011). Effect of rasagiline on the molecular composition of the excitatory postsynaptic density. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 670, p. 458-463, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2011.09.028</p> <p>Scopus: 80755189958</p> <p>Web of Science: WOS:000297449000016</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: AIR UNIMI</p>
26.	Articolo in rivista	<p>T.M. Eriksson, P. Delagrang, M. Spedding, M. Popoli, A.A. Mathé, S.O. Ogren, P. Svenningsson (2011). Emotional memory impairments in a genetic rat model of depression : involvement of 5-HT/MEK/Arc signaling in restoration. MOLECULAR PSYCHIATRY, vol. 17, p. 173-184, ISSN: 1359-4184, doi: 10.1038/mp.2010.131</p> <p>Scopus: 84856223404</p> <p>Web of Science: WOS:000299802400010</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: AIR UNIMI</p>
		<p>K.G. Helmer, J.L. Ambite, J. Ames, R. Ananthkrishnan, G. Burns, A.L. Chervenak, I. Foster, L. Liming, D. Keator, F. Macchiardi, R. Madduri, J. Navarro, S. Potkin, B. Rosen, S. Ruffins, R. Schuler, J. A. Turner, A. Toga, C. Williams, C. Kesselman (2011). Enabling collaborative research using the Biomedical Informatics Research Network (BIRN). JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION, vol. 18, p. 416-422, ISSN: 1067-5027, doi: 10.1136/amiajnl-2010-000032</p>

27.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 79959638569</p> <p>Web of Science: WOS:000292061700012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
28.	Articolo in rivista	<p>B. Ramachandran, S. Mäkelä, J.P. Cravedi, M. Berglund, H. Håkansson, P. Damdimopoulou, A.C. Maggi (2011). Estrogen-like effects of diet-derived cadmium differ from those of orally administered CdCl₂ in the ERE-luc estrogen reporter mouse model. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 202, p. 75-84, ISSN: 0378-4274, doi: 10.1016/j.toxlet.2010.12.022</p> <p>Scopus: 79952619644</p> <p>Web of Science: WOS:000289708000001</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: AIR UNIMI</p>
29.	Articolo in rivista	<p>T. Katsila, E. Balafas, G. Liapakis, P. Limonta, M. Montagnani Marelli, K. Gkoutelias, T. Tselios, N. Kostomitsopoulos, J. Matsoukas, C. tavamkopoulos (2011). Evaluation of a stable Gonadotropin-Releasing Hormone analog in mice for the treatment of endocrine disorders and prostate cancer. JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS, vol. 336, p. 613-623, ISSN: 0022-3565, doi: 10.1124/jpet.110.174375</p> <p>Scopus: 79951964145</p> <p>Web of Science: WOS:000287477200004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
30.	Articolo in rivista	<p>R. Kosoy, M. Ransom, H. Chen, M. Marconi, F. Macchiardi, N. Glorioso, P.K. Gregersen, D.M. Cusi, M.F. Seldin (2011). Evidence for malaria selection of a CR1 haplotype in Sardinia. GENES AND IMMUNITY, vol. 12, p. 582-588, ISSN: 1466-4879, doi: 10.1038/gene.2011.33</p> <p>Scopus: 80054851835</p> <p>Web of Science: WOS:000296332900011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
31.	Articolo in rivista	<p>M.G. Vizioli, P.A. Possik, E. Tarantino, K. Meissl, M.G. Borrello, C. Miranda, M.C. Anania, S. Pagliardini, E. Seregini, M.A. Pierotti, S. Pilotti, D.S. Peeper, A. Greco (2011). Evidence of oncogene-induced senescence in thyroid carcinogenesis. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 18, p. 743-757, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-11-0240</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84855947011</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: AIR UNIMI</p>
		<p>E. Bendixen, M. Danielsen, K. Hollung, E. Gianazza, I. Miller (2011). Farm animal proteomics : a review. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 74, p. 282-293, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2010.11.005</p> <p>Scopus: 78651514352</p>

32.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000287061200002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
33.	Articolo in rivista	<p>V. Galbiati, M. Mitjans, L. Lucchi, B. Viviani, C.L. Galli, M. Marinovich, E. Corsini (2011). Further development of the NCTC 2544 IL-18 assay to identify in vitro contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 724-732, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2010.12.011</p> <p>Scopus: 79952038229</p> <p>Web of Science: WOS:000288933100017</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: AIR UNIMI</p>
34.	Articolo in rivista	<p>Colombo G, Gertow K, Marenzi G, Brambilla M, De Metro M, Tremoli E, Camera (2011). Gene expression profiling reveals multiple differences in platelets from patients with stable angina or non-ST elevation acute coronary syndrome. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 128, p. 161-168, ISSN: 0049-3848</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
35.	Articolo in rivista	<p>G. Colombo, K. Gertow, G. Marenzi, M. Brambilla, M. De Metro, E. Tremoli, M. Camera (2011). Gene expression profiling reveals multiple differences in platelets from patients with stable angina or non-ST elevation acute coronary syndrome. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 128, p. 161-168, ISSN: 0049-3848, doi: 10.1016/j.thromres.2011.02.012</p> <p>Scopus: 79960389417</p> <p>Web of Science: WOS:000292773900011</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: AIR UNIMI</p>
36.	Articolo in rivista	<p>S. Sawcer, G. Hellenthal, M. Pirinen, C.C. Spencer, N.A. Patsopoulos, L. Moutsianas, A. Dilthey, Z. Su, C. Freeman, S.E. Hunt, S. Edkins, E. Gray, D.R. Booth, S.C. Potter, A. Goris, G. Band, A.B. Oturai, A. Strange, J. Saarela, C. Bellenguez, B. Fontaine, M. Gillman, B. Hemmer, R. Gwilliam, F. Zipp, A. Jayakumar, R. Martin, S. Leslie, S. Hawkins, E. Giannoulatos, S. D'Alfonso, H. Blackburn, F.M. Boneschi, J. Liddle, H.F. Harbo, M.L. Perez, A. Spurkland, M.J. Waller, M.P. Mycko, M. Ricketts, M. Comabella, N. Hammond, I. Kockum, O.T. McCann, M. Ban, P. Whittaker, A. Kempainen, P. Weston, C. Hawkins, S. Widaa, J. Zajicek, S. Dronov, N. Robertson, S.J. Bumpstead, L.F. Barcellos, R. Ravindrarajah, R. Abraham, L. Alfredsson, K. Ardlie, C. Aubin, A. Baker, K. Baker, S.E. Baranzini, L. Bergamaschi, R. Bergamaschi, A. Bernstein, A. Berthele, M. Boggild, J.P. Bradfield, D. Brassat, S.A. Broadley, D. Buck, H. Butzkueven, R. Capra, W.M. Carroll, P. Cavalla, E.G. Celius, S. Cepok, R. Chiavacci, F. Clerget-Darpoux, K. Clysters, G. Comi, M. Cosburn, I. Courru-Rebeix, M.B. Cox, W. Cozen, B.A. Cree, A.H. Cross, D. Cusi, M.J. Daly, E. Davis, P.I. de Bakker, M. Debouverie, M.B. D'Hooghe, K. Dixon, R. Dobosi, B. Dubois, D. Ellinghaus, I. Elovaara, F. Esposito, C. Fontenille, S. Foote, A. Franke, D. Galimberti, A. Ghezzi, J. Glessner, R. Gomez, O. Gout, C. Graham, S.F. Grant, F.R. Guerini, H. Hakonarson, P. Hall, A. Hamsten, H.P. Hartung, R.N. Heard, S. Heath, J. Hobart, M. Hoshi, C. Infante-Duarte, G. Ingram, W. Ingram, T. Islam, M. Jagodic, M. Kabesch, A.G. Kermod, T.J. Kilpatrick, C. Kim, N. Klopp, K. Koivisto, M. Larsson, M. Lathrop, J.S. Lechner-Scott, M.A. Leone, V. Leppä, U. Liljedahl, I.L. Bomfim, R.R. Lincoln, J. Link, J. Liu, A.R. Lorentzen, S. Lupoli, F. Macciardi, T. Mack, M. Marriott, V. Martinelli, D. Mason, J.L. McCauley, F. Mentch, I.L. Mero, T. Mihalova, X. Montalban, J. Mottershead, K.M. Myhr, P. Naldi, W. Ollier, A. Page, A. Palotie, J. Pelletier, L. Piccio, T. Pickersgill, F. Piehl, S. Pobywajlo, H.L. Quach, P.P. Ramsay, M. Reunanen, R. Reynolds, J.D. Rioux, M. Rodegher, S. Roesner, J.P. Rubio, I.M. Rückert, M. Salvetti, E. Salvi, A. Santaniello, C.A. Schaefer, S. Schreiber, C. Schulze, R.J. Scott, F. Sellebjerg, K.W. Selmaj, D. Sexton, L. Shen, B. Simms-Acuna, S. Skidmore, P.M. Sleiman, C. Smestad, P.S. Sørensen, H.B. Søndergaard, J. Stankovich, R.C. Strange, A.M. Sulonen, E. Sundqvist, A.C. Syvänen, F. Taddeo, B. Taylor, J.M. Blackwell, P. Tienari, E. Bramer, A. Tourbah, M.A. Brown, E. Tronczynska, J.P. Casas, N. Tubridy, A. Corvin, J. Vickery, J. Jankowski, P. Villoslada, H.S. Markus, K. Wang, C.G. Mathew, J. Wason, C.N. Palmer, H.E. Wichmann, R. Plomin, E. Willoughby, A. Rautanen, J. Winkelmann, M. Wittig, R.C. Trembath, J. Yaouanq, A.C. Viswanathan, H. Zhang, N.W. Wood, R. Zuvich, P. Deloukas, C. Langford, A. Duncanson, J.R. Oksenberg, M.A. Pericak-Vance, J.L. Haines, T. Olsson, J. Hillert, A.J. Ivinson, P.L. De Jager, L. Peltonen, G.J. Stewart, D.A. Hafler, S.L. Hauser, G. McVean, P. Donnelly, A. Compston (2011). Genetic risk and a primary role for cell-mediated immune mechanisms in multiple sclerosis. NATURE, vol. 476, p. 214-219, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature10251</p> <p>Scopus: 80051684615</p>

Web of Science: WOS:000293731900038
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
Provenienza del dato: AIR UNIMI

37. Articolo in rivista
Cerrito MG, Scagliarini A, Froio A, Liloia A, Busnelli M, Giovannoni R, Otterbein LE, Mainetti L, Villa M, Bach FH, Leone BE, Biasi GM, Lavitrano M (2011). Heme oxygenase-1 inhibition prevents intimal hyperplasia enhancing nitric oxide-dependent apoptosis of vascular smooth muscle cells.. BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, vol. 34, p. 1204-1214, ISSN: 0918-6158, doi: 10.1248/bpb.34.1204
Scopus: 80051515466
Web of Science: WOS:000294513000011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

38. Articolo in rivista
F. Errico, A. Bonito-Oliva, V. Bagetta, D. Vitucci, R. Romano, E. Zianni, F. Napolitano, S. Marinucci, M.M.G Di Luca, P. Calabresi, G. Fisone, M. Carta, B. Picconi, F. Gardoni, A. Usiello (2011). Higher free d-aspartate and N-methyl-d-aspartate levels prevent striatal depotentiation and anticipate l-DOPA-induced dyskinesia. EXPERIMENTAL NEUROLOGY, vol. 232, p. 240-250, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2011.09.013
Scopus: 80054994557
Web of Science: WOS:000297384100019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

39. Articolo in rivista
A. Alkelai, S. Lupoli, L. Greenbaum, I. Giegling, Y. Kohn, K. Sarner-Kanyas, E. Ben-Asher, D. Lancet, D. Rujescu, F. Macciardi, B. Lerer (2011). Identification of new schizophrenia susceptibility loci in an ethnically homogeneous, family-based, Arab-Israeli sample. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 4011-4023, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.11-184937
Scopus: 80355135154
Web of Science: WOS:000296723100025
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
Provenienza del dato: AIR UNIMI

40. Articolo in rivista
E. Corsini, A. Avogadro, V. Galbiati, M. dell'Agli, M. Marinovich, C.L. Galli, D.R. Germolec (2011). In vitro evaluation of the immunotoxic potential of perfluorinated compounds (PFCs). TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 250, p. 108-116, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2010.11.004
Scopus: 78650561380
Web of Science: WOS:000286128600003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15
Provenienza del dato: AIR UNIMI

41. Articolo in rivista
A. Ferrari, A. Galmozzi, N. Mitro, E. Gers, F. Gilardi, C. Godio, G. Cermenati, D. Caruso, A. Mai, E. Saez, E. De Fabiani, M. Crestani (2011). Inhibition of class I histone deacetylases unveils a mitochondrial signature and enhances lipid oxidation in skeletal muscle and adipose tissue. CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS, vol. 164, p. S7, ISSN: 0009-3084, doi: 10.1016/j.chemphyslip.2011.05.045
Web of Science: WOS:000294747900016
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
42.	Articolo in rivista	<p>B. Rees, S.W. Spiekstra, M. Carfi, K. Ouwehand, C.A. Williams, E. Corsini, J.D. McLeod, S. Gibbs (2011). Inter-laboratory study of the in vitro dendritic cell migration assay for identification of contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 25, p. 2124-2134, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2011.09.021</p> <p>Scopus: 82655184202</p> <p>Web of Science: WOS:000298362500078</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: AIR UNIMI</p>
43.	Articolo in rivista	<p>M. Bäck, S. Dahlén, J.M. Drazen, J.F. Evans, C.N. Serhan, T. Shimizu, T. Yokomizo, G. Rovati (2011). International union of basic and clinical pharmacology. LXXXIV: leukotriene receptor nomenclature, distribution, and pathophysiological functions. PHARMACOLOGICAL REVIEWS, vol. 63, p. 539-584, ISSN: 0031-6997, doi: 10.1124/pr.110.004184</p> <p>Scopus: 79960667949</p> <p>Web of Science: WOS:000292862800003</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: AIR UNIMI</p>
44.	Articolo in rivista	<p>N. Künzli, L. Perez, S. von Klot, D. Baldassarre, M. Bauer, X. Basagana, C. Breton, J. Dratva, R. Elosua, U. de Faire, K. Fuks, E. de Groot, J. Marrugat, J. Penell, J. Seissler, A. Peters, B. Hoffmann (2011). Investigating air pollution and atherosclerosis in humans : concepts and outlook. PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 53, p. 334-343, ISSN: 0033-0620, doi: 10.1016/j.pcad.2010.12.006</p> <p>Scopus: 79952591759</p> <p>Web of Science: WOS:000288922000002</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: AIR UNIMI</p>
45.	Articolo in rivista	<p>E. Soprana, M.R. Panigada, M. Knauf, A. Radaelli, L. Vigevani, A. Palini, C. Villa, M. Malnati, G. Cassina, R. Kurth, S. Norley, A. Siccardi (2011). Joint production of prime/boost pairs of Fowlpox Virus and Modified Vaccinia Ankara recombinants carrying the same transgene. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 174, p. 22-28, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2011.03.013</p> <p>Scopus: 79955772869</p> <p>Web of Science: WOS:000291521000004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
46.	Articolo in rivista	<p>S.J.P.L. van den Berg, P. Restani, M.G. Boersma, L. Delmulle, I.M.C.M. Rietjens (2011). Levels of Genotoxic and Carcinogenic Ingredients in Plant Food Supplements and Associated Risk Assessment. FOOD AND NUTRITION SCIENCES, vol. 2, p. 989-1010, ISSN: 2157-944X, doi: 10.4236/fns.2011.29134</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

47.	Articolo in rivista	<p>N. Mitro, G. Cermenati, F. Abbiati, E. Brioschi, S. Giatti, S. Cermenati, R. Bianchi, A. Volonterio, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi, E. De Fabiani, M. Crestani, D. Caruso (2011). Liver X receptor activation protects from diabetic neuropathy by restoring fatty acid biosynthesis. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 269, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08259.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
48.	Articolo in rivista	<p>C. Mele, P. Iatropoulos, R. Donadelli, A. Calabria, R. Maranta, P. Cassis, S. Buelli, S. Tomasoni, R. Piras, M. Krendel, S. Bettoni, M. Morigi, M. Delle Donne, C. Pecoraro, I. Abbate, M.R. Capobianchi, F. Hildebrandt, E. Otto, F. Schaefer, F. Macchiardi, F. Ozaltin, S. Emre, T. Ibsirlioglu, A. Benigni, G. Remuzzi, M. Noris (2011). MYO1E mutations and childhood familial focal segmental glomerulosclerosis. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 365, p. 295-306, ISSN: 0028-4793, doi: 10.1056/NEJMoa1101273</p> <p>Scopus: 79960877647</p> <p>Web of Science: WOS:000293172200008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
49.	Articolo in rivista	<p>I. Zanotti, M. Pedrelli, F. Poti, G. Stomeo, M. Gomasaschi, L. Calabresi, F. Bernini (2011). Macrophage, but not systemic, apolipoprotein E is necessary for macrophage reverse cholesterol transport in vivo. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 31, p. 74-80, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.110.213892</p> <p>Scopus: 78650854310</p> <p>Web of Science: WOS:000285342400014</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: AIR UNIMI</p>
50.	Articolo in rivista	<p>A. Frasca, M. Aalbers, F. Frigerio, F. Fiordaliso, M. Salio, M. Gobbi, A. Cagnotto, F. Gardoni, G.S. Battaglia, G. Hoogland, M. Di Luca, A. Vezzani (2011). Misplaced NMDA receptors in epileptogenesis contribute to excitotoxicity. NEUROBIOLOGY OF DISEASE, vol. 43, p. 507-515, ISSN: 0969-9961, doi: 10.1016/j.nbd.2011.04.024</p> <p>Scopus: 80054680163</p> <p>Web of Science: WOS:000292069900022</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: AIR UNIMI</p>
51.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, R. Molteni, C. Gabriel, E. Mocaer, G.A. Racagni, M.A. Riva (2011). Modulation of neuroplastic molecules in selected brain regions after chronic administration of the novel antidepressant agomelatine. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 215, p. 267-275, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-010-2129-8</p> <p>Scopus: 79955621481</p> <p>Web of Science: WOS:000289985700006</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: AIR UNIMI</p>
<p>M. Prato, S. D'Alessandro, P.E. Van den Steen, G. Opendakker, P. Arese, D. Taramelli, N. Basilico (2011). Natural haemozoin modulates matrix</p>		

		metalloproteinases and induces morphological changes in human microvascular endothelium. CELLULAR MICROBIOLOGY, vol. 13, p. 1275-1285, ISSN: 1462-5814, doi: 10.1111/j.1462-5822.2011.01620.x
52.	Articolo in rivista	Scopus: 79960389341 Web of Science: WOS:000292845700014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
53.	Articolo in rivista	C. Melcangi, G. Panzica, L.M. Garcia-Segura (2011). Neuroactive steroids: focus on human brain. NEUROSCIENCE, vol. 191, p. 1-5, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2011.06.024 Scopus: 80052271257 Web of Science: WOS:000295749300001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
54.	Articolo in rivista	S. Ceruti, L. Colombo, G. Magni, F. Viganò, M. Boccazzi, M.A. Deli, B. Sperlágh, M.P. Abbraccio, A. Kittel (2011). Oxygen-glucose deprivation increases the enzymatic activity and the microvesicle-mediated release of ectonucleotidases in the cells composing the blood-brain barrier. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 59, p. 259-271, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2011.05.013 Scopus: 79960364758 Web of Science: WOS:000294091600020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
55.	Articolo in rivista	M. Fumagalli, S. Daniele, D. Lecca, P.R. Lee, C. Parravicini, R.D. Fields, P. Rosa, F. Antonucci, C. Verderio, M.L. Trincavelli, P. Bramanti, C. Martini, M.P. Abbraccio (2011). Phenotypic changes, signaling pathway, and functional correlates of GPR17-expressing neural precursor cells during oligodendrocyte differentiation. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 286, p. 10593-10604, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M110.162867 Scopus: 79953220742 Web of Science: WOS:000288547000074 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
56.	Articolo in rivista	L. Calabresi, D. Baldassarre, S. Simonelli, M. Gomasaschi, M. Amato, S. Castelnuovo, B. Frigerio, A. Ravasi, D. Sansaro, J. Kauhanen, R. Rauramaa, U. de Faire, A. Hamsten, A.J. Smit, E. Mannarino, S.E. Humphries, P. Giral, F. Veglia, C.R. Sirtori, G. Franceschini, E. Tremoli (2011). Plasma lecithin:cholesterol acyltransferase and carotid intima-media thickness in European individuals at high cardiovascular risk. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 52, p. 1569-1574, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.P014977 Scopus: 79960678849 Web of Science: WOS:000292763200015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

Calabresi L, Baldassarre D, Simonelli S, Gomasaschi M, Amato M, Castelnuovo S, Frigerio B, Ravasi A, Sansaro D, Kauhanen J, Rauramaa R,

57.	Articolo in rivista	<p>de Faire U, Hamsten A, Smit AJ, Mannarino E, Humphries SE, Giral P, Veglia F, Sirtori CR, Franceschini G, Tremoli E (2011). Plasma lecithin:cholesterol acyltransferase and carotid intima-media thickness in European individuals at high cardiovascular risk. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 52, p. 1569-1574, ISSN: 0022-2275</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
58.	Articolo in rivista	<p>G. Burnstock, U. Krügel, M.P. Abbraccio, P. Illes (2011). Purinergic signalling: from normal behaviour to pathological brain function. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 95, p. 229-274, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.08.006</p> <p>Scopus: 80052855507</p> <p>Web of Science: WOS:000295949700007</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: AIR UNIMI</p>
59.	Articolo in rivista	<p>E. Sanzini, M. Badea, A. Dos Santos, P. Restani, H. Sievers (2011). Quality control of plant food supplements. FOOD & FUNCTION, vol. 2, p. 740-746, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/C1FO10112A</p> <p>Scopus: 82455186282</p> <p>Web of Science: WOS:000297495900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
60.	Articolo in rivista	<p>Hernandez-Miranda Luis R., Cariboni A, Faux Clare, Ruhrberg Christiana, Cho Jin Hyung, Cloutier Jean-Francois, Eickholt Britta J., Parnavelas John G., Andrews William D. (2011). Robo1 Regulates Semaphorin Signaling to Guide the Migration of Cortical Interneurons through the Ventral Forebrain. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 6174-6187, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.5464-10.2011</p> <p>Web of Science: WOS:000289769400030</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
61.	Articolo in rivista	<p>G. Guffanti, L. Strik Lievers, M.T. Bonati, M. Marchi, L. Geronazzo, N. Nardocci, M. Estienne, L. Larizza, F. Macciardi, S. Russo (2011). Role of UBE3A and ATP10A genes in autism susceptibility region 15q11-q13 in an Italian population : A positive replication for UBE3A. PSYCHIATRY RESEARCH, vol. 185, p. 33-38, ISSN: 0165-1781, doi: 10.1016/j.psychres.2010.04.057</p> <p>Scopus: 78650200484</p> <p>Web of Science: WOS:000287113000006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
62.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, E. Dozio, L. Steffani, L. Passafaro, M. Mazzer, J.M. Castellano, M. Motta, M. Tena-Sempere, P. Magni (2011). Role of the energy sensor AMP-activated protein kinase in the regulation of immature GnRH neuron migration. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 34, p. e362-e368, ISSN: 0391-4097</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

63.	Articolo in rivista	<p>Weng LJ, Macchiardi F, Subramanian A, Guffanti G, Potkin SG, Yu ZX, Xie XH (2011). SNP-based pathway enrichment analysis for genome-wide association studies. BMC BIOINFORMATICS, vol. 12, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-12-99</p> <p>Web of Science: WOS:000290987500001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
64.	Articolo in rivista	<p>A. Faroni, C. Mantovani, S.G. Shawcross, M. Motta, G. Terenghi, V. Magnaghi (2011). Schwann-like adult stem cells derived from bone marrow and adipose tissue express γ-aminobutyric acid type B receptors. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 89, p. 1351-1362, ISSN: 0360-4012, doi: 10.1002/jnr.22652</p> <p>Scopus: 79960067312</p> <p>Web of Science: WOS:000292604300003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
65.	Articolo in rivista	<p>M. Pesaresi, S. Giatti, G. Cavaletti, F. Abbiati, D. Calabrese, R. Bianchi, D. Caruso, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2011). Sex differences in the manifestation of peripheral diabetic neuropathy in gonadectomized rats : a correlation with the levels of neuroactive steroids in the sciatic nerve. EXPERIMENTAL NEUROLOGY, vol. 228, p. 215-221, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2011.01.005</p> <p>Scopus: 79952690529</p> <p>Web of Science: WOS:000288829900009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
66.	Articolo in rivista	<p>M. Pesaresi, S. Giatti, G. Cavaletti, F. Abbiati, D. Calabrese, R. Lombardi, R. Bianchi, G. Lauria, D. Caruso, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2011). Sex-dimorphic effects of dehydroepiandrosterone in diabetic neuropathy. NEUROSCIENCE, vol. 199, p. 401-409, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2011.09.013</p> <p>Scopus: 83055188004</p> <p>Web of Science: WOS:000298206300038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
67.	Articolo in rivista	<p>A. Mallei, R. Giambelli, P. Gass, G.A. Racagni, A.A. Mathé, B. Vollmayr, M. Popoli (2011). Synaptoproteomics of learned helpless rats involve energy metabolism and cellular remodeling pathways in depressive-like behavior and antidepressant response. NEUROPHARMACOLOGY, vol. 60, p. 1243-1253, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2010.12.012</p> <p>Scopus: 79954570431</p> <p>Web of Science: WOS:000290648900027</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: AIR UNIMI</p>
	Articolo in	<p>C. Carnini, M.R. Accomazzo, E. Borroni, L. Vitellaro-Zuccarello, T. Durand, G. Folco, G. Rovati, V.C. Capra, A. Sala (2011). Synthesis of cysteinyl leukotrienes in human endothelial cells: subcellular localization and autocrine signaling through the CysLT2 receptor. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 3519-3528, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.10-177030</p> <p>Scopus: 80053904558</p>

68.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000295356400022</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: AIR UNIMI</p>
69.	Articolo in rivista	<p>E. Boda, F. Viganò, P. Rosa, M. Fumagalli, V. Labat-Gest, F. Tempia, M.P. Abbracchio, L. Dimou, A. Buffo (2011). The GPR17 receptor in NG2 expressing cells: Focus on in vivo maturation and participation in acute trauma and chronic damage. <i>GLIA</i>, vol. 59, p. 1958-1973, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21237</p> <p>Scopus: 80053570708</p> <p>Web of Science: WOS:000295885500014</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: AIR UNIMI</p>
70.	Articolo in rivista	<p>S. Della Torre, A. Biserni, G. Rando, G. Monteleone, P. Ciana, B. Komm, A. Maggi (2011). The conundrum of estrogen receptor oscillatory activity in the search for an appropriate hormone replacement therapy. <i>ENDOCRINOLOGY</i>, vol. 152, p. 2256-2265, ISSN: 0013-7227, doi: 10.1210/en.2011-0173</p> <p>Scopus: 79956327055</p> <p>Web of Science: WOS:000290788500013</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: AIR UNIMI</p>
71.	Articolo in rivista	<p>M. Penza, M. Jeremic, E. Marrazzo, A. Maggi, P. Ciana, G. Rando, P. Grigolato, D. Di Lorenzo (2011). The environmental chemical tributyltin chloride (TBT) shows both estrogenic and adipogenic activities in mice which might depend on the exposure dose. <i>TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY</i>, vol. 255, p. 65-75, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2011.05.017</p> <p>Scopus: 79960834955</p> <p>Web of Science: WOS:000293764700008</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: AIR UNIMI</p>
72.	Articolo in rivista	<p>E.S. Di Cairano, A.M. Davalli, L. Perego, S. Sala, V.F. Sacchi, S. La Rosa, G. Finzi, C. Placidi, C. Capella, P. Conti, V.E. Centonze VE, F. Casiraghi, F. Bertuzzi, F. Folli, C. Perego (2011). The glial glutamate transporter 1 (GLT1) is expressed by pancreatic beta-cells and prevents glutamate-induced beta-cell death. <i>THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY</i>, vol. 286, p. 14007-14018, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M110.183517</p> <p>Scopus: 79954570143</p> <p>Web of Science: WOS:000289556200023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
73.	Articolo in rivista	<p>A. Cariboni, C. Ruhrberg (2011). The hormone of love attracts a partner for life. <i>DEVELOPMENTAL CELL</i>, vol. 21, p. 602-604, ISSN: 1534-5807, doi: 10.1016/j.devcel.2011.09.018</p> <p>Scopus: 80054753282</p> <p>Web of Science: WOS:000296366000003</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
74.	Articolo in rivista	R. Gagliardo, S.L. Grutta, P. Chanez, A. Sala, L. Siena, C.D. Sano, L. Riccobono, G. Viegi, M. Gjomarkaj, M. Profita (2011). The interplay of LXA4 and glucocorticoid receptor-based mechanisms in airway inflammation of childhood asthma. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT, vol. 38, p. 3267, ISSN: 0904-1850 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
75.	Articolo in rivista	A. Faroni, V. Magnaghi (2011). The neurosteroid allopregnanolone modulates specific functions in central and peripheral glial cells. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 2, p. 103.1-103.11, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2011.00103 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
76.	Articolo in rivista	A.L. Catapano, J. Chapman, O. Wiklund, M. Taskinen (2011). The new joint EAS/ESC guidelines for the management of dyslipidaemias. ATHEROSCLEROSIS, vol. 217, p. 1, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.06.011 Scopus: 79960250474 Web of Science: WOS:000292731300001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
77.	Articolo in rivista	P.N. Mimche, D. Taramelli, L. Vivas (2011). The plant-based immunomodulator curcumin as a potential candidate for the development of an adjunctive therapy for cerebral malaria. MALARIA JOURNAL, vol. 10, p. S1-S10, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-10-S1-S10 Scopus: 79952746854 Web of Science: WOS:000290229700010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
78.	Articolo in rivista	N.M. Ben Abdallah, J. Fuss, M. Trusel, M. J. Galsworthy, K. Bobsin, G. Colacicco, R.M. J. Deacon, M.A. Riva, C. Kellendonk, R. Sprengel, H. Lipp, P. Gass (2011). The puzzle box as a simple and efficient behavioral test for exploring impairments of general cognition and executive functions in mouse models of schizophrenia. EXPERIMENTAL NEUROLOGY, vol. 227, p. 42-52, ISSN: 0014-4886, doi: 10.1016/j.expneurol.2010.09.008 Scopus: 78650925900 Web of Science: WOS:000286367800008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		F. Folli, D. Corradi, P. Fanti, A. Davalli, A. Paez, A. Giaccari, C. Perego, G. Muscogiuri (2011). The role of oxidative stress in the pathogenesis of

79.	Articolo in rivista	<p>type 2 diabetes mellitus micro- and macrovascular complications : avenues for a mechanistic-based therapeutic approach. CURRENT DIABETES REVIEW, vol. 7, p. 313-324, ISSN: 1573-3998, doi: 10.2174/157339911797415585</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
80.	Articolo in rivista	<p>I. Zanotti, C. Maugeais, M. Pedrelli, M. Gomaschi, P. Salgam, L. Calabresi, F. Bernini, H. Kempen (2011). The thienotriazolodiazepine Ro 11-1464 increases plasma apoA-I and promotes reverse cholesterol transport in human apoA-I transgenic mice. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 164, p. 1642-1651, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01376.x</p> <p>Scopus: 80055006316</p> <p>Web of Science: WOS:000296908300008</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: AIR UNIMI</p>
81.	Articolo in rivista	<p>Barbieri SS, Amadio P, Gianellini S, Zacchi E, Weksler BB, Tremoli E (2011). Tobacco smoke regulates the expression and activity of microsomal prostaglandin E synthase-1: role of prostacyclin and NADPH-oxidase. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 3731-3740, ISSN: 0892-6638</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
82.	Articolo in rivista	<p>S.S. Barbieri, P. Amadio, S. Gianellini, E. Zacchi, B.B. Weksler, E. Tremoli (2011). Tobacco smoke regulates the expression and activity of microsomal prostaglandin E synthase-1 : role of prostacyclin and NADPH-oxidase. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 3731-3740, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.11-181776</p> <p>Scopus: 80053899950</p> <p>Web of Science: WOS:000295356400041</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: AIR UNIMI</p>
83.	Articolo in rivista	<p>Boverhof DR, Chamberlain MP, Elcombe CR, Gonzalez FJ, Heflich RH, Hernandez LG, Jacobs AC, Jacobson-Kram D, Luijten M, Maggi A, Manjanatha MG, van Benthem J, Gollapudi BB (2011). Transgenic Animal Models in Toxicology: Historical Perspectives and Future Outlook. TOXICOLOGICAL SCIENCES, vol. 121, p. 207-233, ISSN: 1096-6080, doi: 10.1093/toxsci/kfr075</p> <p>Web of Science: WOS:000290931000001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
84.	Articolo in rivista	<p>M.J. Chapman, H.N. Ginsberg, P. Amarenco, F. Andreotti, J. Borén, A.L. Catapano, O.S. Descamps, E. Fisher, P.T. Kovanen, J.A. Kuivenhoven, P. Lesnik, L. Masana, B.G. Nordestgaard, K.K. Ray, Z. Reiner, M. Taskinen, L. Tokgözoğlu, A. Tybjaerg-Hansen, G.F. Watts (2011). Triglyceride-rich lipoproteins and high-density lipoprotein cholesterol in patients at high risk of cardiovascular disease : evidence and guidance for management. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 32, p. 1345-1361, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/ehr112</p> <p>Scopus: 79958148945</p> <p>Web of Science: WOS:000295678800015</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: AIR UNIMI</p>

85.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, A. Reduzzi, N. Ferri, H. Kuhn, A. Corsini, A.L. Catapano (2011). Upregulation of lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1 (LOX-1) by 15-lipoxygenase-modified LDL in endothelial cells. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 214, p. 331-337, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.11.006</p> <p>Scopus: 79151474344 Web of Science: WOS:000286651100016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
86.	Articolo in rivista	<p>Cariboni A, Davidson K, Dozio E, Memi F, Schwarz Q, Stossi F, Parnavelas JG, Ruhrberg C (2011). VEGF signalling controls GnRH neuron survival via NRP1 independently of KDR and blood vessels. <i>DEVELOPMENT</i>, vol. 138, p. 3723-3733, ISSN: 0950-1991, doi: 10.1242/dev.063362</p> <p>Web of Science: WOS:000293687700012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
87.	Abstract in rivista	<p>G. Cermenati, S. Giatti, F. Abbiati, E. Brioschi, G. Cavaletti, R. Bianchi, O. Maschi, M. Pesaresi, A. Volonterio, E. Saez, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, C. Melcangi, D. Caruso, N. Mitro (2011). Activation of the liver x receptors ameliorates diabetic peripheral neuropathy increasing locally neuroactive steroid levels. <i>THE FEBS JOURNAL</i>, vol. 278, p. 260, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
88.	Abstract in rivista	<p>MULDER DJ, LEFRANDT JD, TREMOLI E, BALDASSARRE D, SMIT AJ, ON BEHALF OF THE IMPROVE STUDY GROUP (2011). Biomarkers of inflammation and oxidative stress indepently predict the progression of subclinical atherosclerosis. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i>, vol. 12, ISSN: 1567-5688</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
89.	Abstract in rivista	<p>D.J. Mulder, J.D. Lefrandt, E. Tremoli, D. Baldassarre, A.J. Smit (2011). Biomarkers of inflammation and oxidative stress indepently predict the progression of subclinical atherosclerosis. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i>, vol. 12, p. 108, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(11)70507-4</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
90.	Abstract in rivista	<p>C. Multineddu, F. Gilardi, E. Fiorino, M. Giudici, A. Galmozzi, N. Mitro, E.S.R De Fabiani, D. Caruso, M. Crestani (2011). Generation of a liver-specific HDAC7 KO mouse model and effect of selective HDAC inhibitors on cholesterol 7α-hydroxylase gene in mice. <i>THE FEBS JOURNAL</i>, vol. 278, p. 184, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>G. Magni, G. Villa, M. Zanardelli, P. Ohara, L. Jasmin, M. Abbraccio, S. Ceruti (2011). Glial cell activation in the spinal-trigeminal system in vivo</p>

: implications for basic mechanisms of pain transmission. GLIA, vol. 59, p. S110, ISSN: 0894-1491

91.	Abstract in rivista	Web of Science: WOS:000294178900430 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
92.	Abstract in rivista	E. Fiorino, F. Gilardi, C. Multineddu, N. Mitro, M. Giudici, C. Godio, A. Galmozzi, E. De Fabiani, D. Caruso, M. Crestani (2011). Involvement of histone deacetylases (HDAC) in the molecular regulatory pathway of cholesterol 7 α -hydroxylase: an in vitro approach with selective HDAC inhibitors. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 179, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
93.	Abstract in rivista	M.A. Riva, F. Fumagalli, F. Calabrese, A. Luoni, F. Bolis, T. Ishiyama, G.A. Racagni (2011). MODULATION OF BDNF EXPRESSION AFTER CHRONIC TREATMENT WITH THE NOVEL ANTIPSYCHOTIC LURASIDONE IN RATS : BASAL CHANGES AND STRESS RESPONSIVENESS. SCHIZOPHRENIA BULLETIN, vol. 37, p. 291-292, ISSN: 0586-7614, doi: 10.1093/schbul/sbq173 Web of Science: WOS:000287746000001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
94.	Abstract in rivista	M. Prato, S. DAlessandro, P.E. Van den Steen, G. Opdenakker, P. Arese, D. Taramelli, N. Basilico (2011). Modulation of Matrix Metalloproteinases and their tissue inhibitors in haemozoin-treated human microvascular endothelial cells. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 310, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
95.	Abstract in rivista	A. Luoni, F. Fumagalli, F. Calabrese, M. Ogasa, G. Racagni, M.A. Riva (2011). Modulation of neurotrophic mechanisms after chronic treatment with the novel antipsychotic lurasidone in rats. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 21, p. 507, ISSN: 0924-977X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
96.	Abstract in rivista	F. Macchi, R. Molteni, F. Calabrese, A. Cattaneo, G.A. Racagni, B.A. Ellenbroek, M.A. Riva (2011). Modulation of the neurotrophin brain-derived neurotrophic factor in serotonin transporter mutant rats. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 21, p. S23-S24, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(11)70028-1 Web of Science: WOS:000289387200029 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		R. Baetta, A.C. Granata, L. Arnaboldi, N. Ferri, S. Bellosta, A. Bonomo, D. Miglietta, P. Pfister, A. Corsini (2011). NITRIC OXIDE-DONATING STATINS EXERT BENEFICIAL EFFECTS ON ACUTE VASCULAR INFLAMMATION IN NORMOCHOLESTEROLEMIC RABBITS.

97.	Abstract in rivista	<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: AIR UNIMI</p>
98.	Abstract in rivista	<p>M. Abbraccio, G. Magni, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, M. Zanardelli, E. Fabbretti, A.M. van den Maagdenberg, A. Nistri, S. Ceruti (2011). Purinergic neuron/glia communication in trigeminal ganglia : interactions with other algogens and implications for migraine pain. GLIA, vol. 59, p. S39, ISSN: 0894-1491</p> <p>Web of Science: WOS:000294178900151</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: AIR UNIMI</p>
99.	Abstract in rivista	<p>E. Boda, F. Vigano, R. Parolisi, M. Fumagalli, P. Rosa, M. Goetz, M.P. Abbraccio, L. Dimou, A. Buffo (2011). THE GPR17 RECEPTOR IN OLIGODENDROGLIAL CELLS: CELL HETEROGENEITY, MATURATION AND PARTICIPATION IN CNS DAMAGE. GLIA, vol. 59, p. S44, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21237</p> <p>Web of Science: WOS:000294178900168</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: AIR UNIMI</p>
100.	Abstract in rivista	<p>E. Boda, F. Vigano, R. Parolisi, M. Fumagalli, P. Rosa, M. Goetz, M. Abbraccio, L. Dimou, A. Buffo (2011). The GPR17 receptor in oligodendroglial cells : cell heterogeneity, maturation and participation in CNS damage. GLIA, vol. 59, p. S44, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.21210</p> <p>Web of Science: WOS:000294178900168</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: AIR UNIMI</p>
101.	Abstract in rivista	<p>Di Cairano ES, Davalli AM, Perego L, Sala S, Sacchi VF, La Rosa S, Placidi C, Cappella C, Conti P, Centonze VE, Casiraghi F, Bertuzzi F, Folli F, Perego c (2011). The Glial Glutamate Transporter 1 (GLT1) is Expressed by Pancreatic beta Cells and Prevents Glutamate-Induced beta-Cell. ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 1945-7189</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
102.	Abstract in rivista	<p>F. Abbiati, G. Cermenati, S. Giatti, M. Pesaresi, D. Calabrese, L.M. Garcia-Segura, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, C. Melcangi, N. Mitro, D. Caruso (2011). The effect of the liver x receptors activation on neuroactive steroids levels in the central nervous system of diabetic rats. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 256, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08137.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>S. Gibbs, H.J. Thierse, E. Corsini (2011). Multifunctional role of keratinocytes in sensitization. In: (a cura di): E.L. Roggen;H.U. Weltzien;H. Hermans, Progress towards novel testing strategies for in vitro assessment of allergens. p. 35-54, TRIVANDRUM:Research Signpost, ISBN: 9788178955193</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: AIR UNIMI</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Melcangi RC, Giatti S, Pesaresi M, Caruso D, Tetel MJ (2011). Neuroactive steroids and peripheral neuropathy. In: (a cura di): Gravanis AG & Mellon SH, Hormones in neurodegeneration, neuroprotection and neurogenesis . p. 121-138, WEINHEIM:WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>E. Corsini, P. Aeby, F. Python, I. Nelissen, T. Kjær, S. Gibbs, G.G. dos Santos, M. Lindstedt, C.Borrebaec, E. Roggen (2011). The use of myeloid cell lines for the identification of allergens. In: (a cura di): E.L. Roggen;H.U. Weltzien;H. Hermans, Progress towards novel testing strategies for in vitro assessment of allergens. p. 103-116, TRIVANDRUM:Research Signpost, ISBN: 9788178955193</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: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>R. Pastor, Z. Manfredi, P. Restani, D. Bisol, G. Bisol, H. Iermoli (2011). Nuevo procedimiento de elaboracion de vino espumante de Italia sin sulfitos agregados. In: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. 2011, Porto:Um Porto para o Mundo - Associação para o Congresso OIV 2011, ISBN: 9789892024493</p> <p>Lingua: SPA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Abstract in Atti di convegno	<p>Magnaghi V, Bonanno G, Ballabio M, Faroni A, Mambretti EM, Perego C, Fumagalli F, Parducz A (2011). Allopregnanolone regulates PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells. In: TRABAJOS DEL INSTITUTO CAJAL. torino, 19-23 febbraio, vol. LXXXIII</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
3.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mambretti EM, Bonanno G, Faroni A, Parducz A, Fumagalli F, Perego C, Magnaghi V (2011). PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells is regulated by the neuroactive steroid allopregnanolone. In: ATTI DEL CONVEGNO. Firenze (Italia), 14-18 luglio 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
4.	Poster	<p>Perego C, Di Cairano ES, Fino E, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli AM and Folli F (2011). The Glial Glutamate Transporter 1 (GLT1) controls glutamate homeostasis and preserves beta-cell integrity in islet of Langerhans. In: atti del convegno. Santa Margherita Ligure, 1-2 aprile 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	A. C. MAGGI, P. CIANA, G. PIAGGIO, G. FRAUKE, A. SACCHI, C. TIVERON (2011). Transgenic animal for screening of compounds that modulate cell proliferation, and its use in the pharmaceutical field. EP10014685, TOP srl Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
2.	Brevetto	A.C. MAGGI, P. CIANA, PIAGGIO G, FRAUKE G, SACCHI A, TIVERON C (2011). Transgenic animal for screening of compounds that modulate cell proliferation, and its use in the pharmaceutical field. US12/926,435, TOP srl Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI



QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

No record found

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica



QUADRO F.1

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

Professori Ordinari

No data found

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	COLOMBO	Irma	CLMRMI62E61C052S	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	03/01/2005			
2.	LINDI	Clara	LNDCLR54M66F205W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/03/1988			
3.	LOVATI	Maria Rosa	LVTMRS49P62F205C	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14	01/10/2002			
4.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	17/11/1983			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	BRUNO	Flavia	BRNFLV50D63F205T	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14	01/11/1981			
2.	MAGGI	Franco	MGGFNC51R04L570Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14	01/11/1981			
3.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	24/05/1991			
				Ricercatore							

4.	MESSI	Elio	MSSLEI54M11F205F	confermato	05	05	BIO/13	01/04/2001				
5.	PINNA	Christian	PNNCRS59C12Z352J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15	01/09/2001				
Assistente Ruolo Esaurimento												
No data found												
Professore Ordinario Ruolo Esaurimento												
No data found												
Straordinari a tempo determinato												
No data found												
Ricercatori a tempo determinato												
N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota	
1.	MARCELLO	Elena	MRCLNE77A66G888R	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/14	01/10/2012	30/09/2015			

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1	G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi
-------------------	--

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

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

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

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	GLUCOCORTICOIDI E VIE DI TRASDUZIONE DEL SEGNALE ASSOCIATE ALLATTIVAZIONE LEUCOCITARIA: RUOLO NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNITARIE	20094CBRCL_002	CORSINI Emanuela	47.858	05
2.	ANALISI DEI MECCANISMI PRESINAPTICI COINVOLTI NEL RILASCIO DI GLUTAMMATO INDOTTO DA STRESS E NELLAZIONE LIMITANTE DEI FARMACI ANTIDEPRESSIVI	2009BRMW4W_001	RACAGNI Giorgio Angelo	79.753	05
3.	Identificazione del profilo di espressione genica di piastrine isolate da pazienti con malattia coronarica	2009FJX9KW_006	TREMOLI Elena	45.238	06
4.	Leffetto su proliferazione e migrazione delle cellule muscolari lisce da parte di nuovi inibitori della farnesiltrasferasi e della farnesilPP sintetasi, da soli od accoppiati a furossani quale approccio per la selezione di nuovi ibridi antiproliferativi ed NO-donatori	2009K4NFZ4_001	CORSINI Alberto	60.320	05
5.	Identificazione e caratterizzazione di ligandi dei recettori nucleari con approcci avanzati in vitro e in vivo	2009K7R7NA_001	CRESTANI Maurizio	71.522	05
6.	Alterazioni della funzionalità renale come indice predittivo di danno cerebrale in linee congeniche di ratti con predisposizione o resistenza allo stroke.	2009MW2BC8_003	COLLI Susanna	57.826	06

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

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

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

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate	Area
----	--------	--------	--------------	----------------	------

				di Cassa 2011	
1.	PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE E DANNO CEREBRALE: MECCANISMI CELLULARI E MOLECOLARI ALLA BASE DEL DETERIORAMENTO COGNITIVO E CORRELAZIONE AL DANNO FUNZIONALE NELL'UOMO	RBAP11HSZS_003	DILUCA Monica Maria Grazia	459.145	05
2.	Il riconoscimento molecolare nelle interazioni proteina-ligando, proteina-proteina e proteina superficie: sviluppo di approcci sperimentali e computazionali integrati per lo studio di sistemi di interesse farmaceutico	RBNE03B8KK_007	GIANAZZA Elisabetta	15.676	05
3.	Il riconoscimento molecolare nelle interazioni proteina-ligando, proteina-proteina e proteina superficie: sviluppo di approcci sperimentali e computazionali integrati per lo studio di sistemi di interesse farmaceutico	RBNE03B8KK_008	SACCHI Vellea Franca	14.376	05
4.	SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE ALTAMENTE INNOVATIVE ED EFFICIENTI PER LA SINTESI DI NUOVE MOLECOLE CON DIMOSTRAZIONE DELLA LORO ATTIVITA' BIOLOGICA SU PROTEINE DI MEMBRANA IMPLICATE NEL DANNO CEREBRALE.	RBNE03YA3L_009	ABBRACCHIO Mariapia	13.105	05

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

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

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

N.	Titolo	Programma Quadro	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Synapses: From molecules to higher brain function and diseases	VII	SYMBAD	238608	DILUCA Monica Maria Grazia	522.317	257.619	05
2.	PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment	VII	PLANTLIBRA	245199	RESTANI Patrizia	933.488	0	
3.	Point-Of-Care MONitoring and Dagnostics for Autoimmune Diseases	VII	POCEMON	216088	MACCIARDI Fabio	827.920	0	
4.	European Collaborative Project on Inflammation and Vascular Wall Remodelling in Atherosclerosis	VII	ATHEROREMO	201668	Sirtori Cesare	810.200	205.856	05
5.	Cell permeable peptides as drug delivery system: a way towards innovative therapeutic strategies for neurodegeneration	VII	cPADS	217902	DILUCA Monica Maria Grazia	284.693	0	
6.	A genome-wide mapping and functional genomics approach to elucidating PRecOcious Coronary ARtery DISease	VI	PROCARDIS	37273	TREMOLI Elena	245.860	0	
7.	Restorative Plasticity At Corticostriatal Excitatory Synapses	VII	REPLACES	222918	DILUCA Monica Maria Grazia	644.959	8.751	05
8.	Coordination, rationalisation and integration of antimalarial drug discovery initiatives	VII	CRIMALDDI	222948	TARAMELLI Donatella	15.421	0	
9.	European Molecular Imaging Laboratories	VI	EMIL	503569	MAGGI Adriana Caterina	1.460.000	0	
10.	Chemicals as contaminants in the food chain: an NOE for research, risk assessment and education	VI	CASCADE	506319	MAGGI Adriana Caterina	731.195	5.305	05
11.	Development of New Drugs for the Treatment of Malaria	VI	ANTIMAL	18834	TARAMELLI Donatella	705.766	0	
12.	Novel Testing Strategies for In Vitro Assessment of Allergens.	VI	SENS-IT-IV	18681	MARINOVICH Marina	336.000	0	
13.	Epigenetic treatment of neoplastic disease	VI	EPITRON	518417	MAGGI Adriana Caterina	635.500	42.600	05

14.	Development of 3D in vitro models of estrogen-reporter mouse tissues for the pharmaco-toxicological analysis of nuclear receptors-interacting compounds (NR-ICs)	VI	EXERA	37168	MAGGI Adriana Caterina	208.800	0	
15.	Consortium for Research into Nuclear Receptors in Development and Aging	VI	CRESCENDO	18652	MAGGI Adriana Caterina	416.400	0	
16.	Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research in the Post-genomic Era	VII	GP-TCM	223154	Bosisio Enrica Angela	3.600	0	
17.	Identification and prevention of dietary- and lifestyle-induced health effects in children and infants	VI	IDEFICS	16181	GALLI Claudio	250.798	4.134	05
18.	The Discovery of Future Neuro-therapeutic Molecules	VI	NEUROSCREEN	37766	CONTI Luciano	281.000	76.409	05
19.	Diagnostic Molecular Imaging	VI	DIMI	512146	MAGGI Adriana Caterina	1.116.373	35.440	05
20.	Eicosanoids and Nitric Oxide: Mediators of Cardiovascular, Cerebral & Neoplastic Diseases	VI	EICOSANOX	5033	FOLCO Giancarlo	487.526	0	
21.	Application-oriented studies on regulatory networks involved in lipid homeostasis and atherosclerosis	VI	SOUTH	37498	CRESTANI Maurizio	704.455	183.010	05

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area	Ente Finanziatore
1.	IDENTIFICAZIONE DI MARKERS PATOGENETICO/PROGNOSTICI NELLO SCOMPENSO CARDIACO		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	ABBRACCHIO Mariapia	2.055	05	MINISTERO DELLA SALUTE
2.	IMPLEMENTATION OF ENDOGENOUS NEUROGENESIS AND GLIOGENESIS VIA THE PURINERGIC SYSTEM: A NEW STRATEGY TO REPAIR ACUTE NEURODEGENERATIVE DISEASE		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	ABBRACCHIO Mariapia	24.960	05	MINISTERO DELLA SALUTE
3.	Implementing brain repair in stroke via the exploitation of adult neurogenesis and gliogenesis: focus on the cross-talk between microglial and endogenous neural precursor cells		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	ABBRACCHIO Mariapia	20.600	05	MINISTERO DELLA SALUTE
4.	Functional regeneration of the mesocorticolimbic dopaminergic system as a model to study novel neuro-reparative strategies		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	ABBRACCHIO Mariapia	20.790	05	FONDAZIONE CARIPLO
5.	(MoMa) Applicazioni biotecnologiche dalla molecola all'uomo		Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RACAGNI Giorgio Angelo	36.269	05	ASI - AGENZIA SPAZIALE ITALIANA
6.	Idiopathic Central Hypogonadism (ICH) as an emerging clinical problem: Investigations on the disrupted signals underlying its pathogenesis and generation of an efficient national network for its diagnosis and management (ICH)		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CARIBONI Anna Maria	33.880	05	MINISTERO DELLA SALUTE
7.	Informazione Indipendente sul Farmaco (IFI)		Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	CATAPANO Alberico Luigi	218.599	05	REGIONE LOMBARDIA
8.	Ricerche nell'ambito del danno cardiaco e della terapia rigenerativa cardiovascolare nel modello animale		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	COLLI Susanna	100.000	05	CENTRO CARDIOLOGICO S.P.A. - FOND. MONZINO IRCCS
9.	New assays for evaluation of tumorigenic potential of malignant brain tumor cancer stem cells clonal derivatives and identification of molecular targets for pharmacological interventions		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	RACAGNI Giorgio Angelo	96.932	05	MINISTERO DELLA SALUTE

10.	Erba Matta	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	RACAGNI Giorgio Angelo	45.000	05	REGIONE LOMBARDIA
11.	Role of calcium-dependent gene expression and protein trafficking in shaping post-synaptic activity: implications for neurodegenerative diseases	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	DILUCA Monica Maria Grazia	44.339	05	FONDAZIONE CARIPLLO
12.	MECCANISMI MOLECOLARI E ASPETTI COMPORTAMENTALI IN MODELLI SPERIMENTALI DI MALATTIA DI PARKINSON	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	DILUCA Monica Maria Grazia	27.900	05	MINISTERO DELLA SALUTE
13.	Trace amine associated receptor 1 (TAAR1) as anovel target for treatment of psychostimulant addiction	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	FUMAGALLI Fabio	34.137	05	COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO
14.	Esposizione adolescenziale ad androgeni e/o psicostimolanti e vulnerabilità all'abuso di droghe in età adulta: correlati molecolari e comportamentali	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	FUMAGALLI Fabio	12.000	05	MINISTERO DELLA SALUTE
15.	Adolecence as a critical window for drug abuse - Research study of neural correlates of adolescent sensitivity and novel tragets for pharmacotherapy	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	FUMAGALLI Fabio	28.000	05	FONDAZIONE FERDINANDO PERETTI
16.	NMD receptor modulation in early Parkinsonism and L-DOPA-induced dyskinesia: a new therapeutic strategy	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	GARDONI Fabrizio	38.000	05	MINISTERO DELLA SALUTE
17.	Targeting NR2A-containing NMDA receptors in striatal postsynaptic membranes in early stages of Parkinson's Disease and in L-DOPA induced dyskinesia	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	GARDONI Fabrizio	30.000	05	FONDAZIONE CARIPLLO
18.	Peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) in the regulation of glucose and lipid metabolism: a multidisciplinary approach for the identification and characterization of new ligands to improve therapeutical interventions	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	RACAGNI Giorgio Angelo	47.370	05	FONDAZIONE CARIPLLO
19.	Menopause: Decreased Response to increasing Inflammation	Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	MAGGI Adriana Caterina	75.216	05	NIH - NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH
20.	IDENTIFICAZIONI DI MARCATORI BIOLOGICI PERIFERICI PER LA MALATTIA DI HUNTINGTON	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MAGGI Adriana Caterina	107.000	05	FONDAZIONE CARIPLLO
21.	A novel hypothesis on the development of metabolic syndrome in women	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MAGGI Adriana Caterina	170.000	05	FONDAZIONE CARIPLLO
22.	Idrogeli polimerici funzionali per la rigenerazione tissutale	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MAGNAGHI Valerio	30.000	06	FONDAZIONE CARIPLLO
23.	Gender and affective disorders: role of vasopressin and neuroactive steroids	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MELCANGI Cosimo	28.849	06	COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO
		Bandi di Associazioni,				FONDAZIONE ITALIANA

24.	Valutazione degli effetti protettivi degli steroidi neuroattivi nel modello della encefalomielite autoimmune sperimentale	Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MELCANGI Cosimo	15.000	06	SCLEROSI MULTIPLA ONLUS - FISM
25.	The role of lipid synthesis in neuroprotection from diabetic neuropathy	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	MITRO Nico	138.552	05	THE GIOVANNI ARMENISE HARVARD FOUNDATION
26.	Meccanismi di migrazione, homing e neuroprotezione delle cellule staminali, neurali nell'ischemia cerebrale: studi in vitro, ex vivo ed in vivo	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	RACAGNI Giorgio Angelo	28.475	05	FONDAZIONE CARIPLO
27.	Realizzazione di un network internazionale tra università e aziende lombarde finalizzato alla ricerca biotecnologica per la salute, in particolare a nuove forme di rimozione extracorporea di anidride carbonica (CO2) ACRONIMO: ExtraNet	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	RACAGNI Giorgio Angelo	14.785	05	REGIONE LOMBARDIA
28.	Alterations of Axonal Functions and Neurodegeneration in Motor Neuron Diseases	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	295.625	05	FONDAZIONE CARIPLO
29.	Interplay between Androgenic/Anabolic Steroid and IGF-1 Signaling in Amyotrophic Lateral Sclerosis	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	POLETTI Angelo	16.250	05	FONDATION THIERRY LATRAN
30.	Role of Altered Proteolysis in the Degeneration of Motor Neurons in vivo and in vitro Models of Familial Amyotrophic Lateral Sclerosis. Involvement of Constitutive and Immuno Proteasomes and the Autophagy-Lysosome Pathway	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	5.424	05	FONDAZIONE TELETHON
31.	Progetto CAINO Alterazioni cerebrali indotte dall'uso di cannabinoidi e cocaina in età adolescenziale	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RACAGNI Giorgio Angelo	24.000	05	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
32.	Network lombardo di eccellenza PER lo sviluppo di farmaci di origine Naturale diretti alla modulazione del microambiente tissutale per la prevenzione e TERapia dei tumori e delle malattie neurodegenerative (NEPENTE)	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	RACAGNI Giorgio Angelo	269.981	05	REGIONE LOMBARDIA
33.	Omega-3 polyunsaturated fatty acid and psychological wellness during long duration space missions	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RIZZO Angela Maria	38.098	05	ASI - AGENZIA SPAZIALE ITALIANA
34.	Strategie terapeutiche innovative nell'infiammazione cronica e nel cancro: una nuova classe di farmaci antinfiammatori e non steroidei	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	ROVATI Gianenrico	30.000	05	FONDAZIONE BANCA DEL MONTE DI LOMBARDIA
35.	Impatto a breve e lungo termine dell'assunzione di marijuana in età adolescenziale sulla funzionalità immunitaria. Studio traslazionale nell'animale e nell'uomo ACRONIMO: MeSI	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	SACERDOTE Paola Giuseppina	24.800	05	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI-DIP.POLITICHE ANTIDROGA
36.	ATSTAM - Attivazione di cellule staminali endogene in animali con ictus spontaneo: modello di terapia riparativa	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	RACAGNI Giorgio Angelo	3.247	05	MINISTERO DELLA SALUTE
37.	Innate Immune Activation in Malaria	Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	TARAMELLI Donatella	40.749	06	NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH - NIH

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici



QUADRO H.1

H.1 Premi scientifici (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferim
1.	ANDRE'	Valentina	NDRVNT81P43M052S	Premio alla Persona	2011 ASH Abstract Achievement Award		2011	American Society of Hematology	USA	
2.	ANDRE'	Valentina	NDRVNT81P43M052S	Premio alla Persona	University of Milano-Bicocca research fellowship		2011	University of Milano-Bicocca	ITA	
3.	CERMENATI	Gaia	CRMGAI80R63F205O	Premio alla Persona	Travel grant per la partecipazione al 36th FEBS Congress		2011	Società Italiana di Biochimica (SIB)	ITA	
4.	DI CAIRANO	Eliana Sara	DCRLSR82P61F205G	Premio al Prodotto	F1000 Prime		2011	Faculty of 1000	GBR	
5.	GALBIATI	Valentina	GLBVNT83M71F704I	Premio al Prodotto	Premio Farindustria-IPAM 2011	maggiore attinenza al campo di applicazione del principio delle 3R ed una elevata maturità dal punto di vista applicativo dei risultati ottenuti	2011	Farindustria e IPAM (Italian Platform on Alternative Methods)	ITA	http://www.ipamit
6.	OSSOLI	Alice Federica	SSLLFD85B47F205Z	Premio alla Persona	Premio Giovani Ricercatori		2011	Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi (SISA)	ITA	
7.	PEREGO	Carla	PRGCRL67R64M052U	Premio al Prodotto	F1000Prime Article Recommendations	Article recommendations	2011	Faculty of 1000	GBR	http://f1000.com/p

8.	SANGIOVANNI	Enrico	SNGNRC84R09A794U	Premio alla Persona	Premio di Studio indetto dalla commissione borse di studi e premi della fondazione Giovanni Lorenzini e dall'associazione Simonetta Nicosia dal titolo: "Attività di piante medicinali ed edibili nell'infiammazione del tratto gastro-intestinale".	Presentazione di un progetto di ricerca sull'argomento oggetto del premio di ricerca.	2011	Commissione borse di studi e premi della fondazione Giovanni Lorenzini e Associazione Simonetta Nicosia	ITA	
9.	TIBOLLA	Gianpaolo	TBLGPL79T30I690M	Premio alla Persona	premio alla ricerca "Giovanni Galli"	riconoscimento come giovane ricercatore nell'ambito della ricerca clinica e di base in ambito cardiovascolare	2011	Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi	ITA	www.sisa.it

▶ QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Coordinatore linee guida dislipidemie (EAS/ESC)	2009	EAS	SWE	http://www.eas-society.org/
2.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	presidente SITECS	2011	SITECS (SOCIETA' ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE)	ITA	www.sitecs.it
3.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	DIRETTORE GENERALE FONDAZIONE SISA	2011	SISA	ITA	http://www.sisa.it/
4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Executive committee member	2010	IUTOX	USA	http://www.iutox.org/
5.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Education subcommittee member	2009	EUROTOX	CHE	http://www.eurotox.com/
6.	DI LORENZO	Chiara Maria	DLRCRM78T46F205Z	Premiazione Poster dal titolo "Catechin profile, polyphenol content and antioxidant activity in Italian commercial teas"	2011	Conferenza Internazionale Healthy Nutrition and Public Health IC-HNPH-2011, Transilvania University of Brasov (Romania)	ROM	http://www2.unitbv.ro/PrimaPagina/Stiri
7.	GALBIATI	Valentina	GLBVNT83M71F704I	Borsa SITOX 2011 per Congresso EUROTOX2011	2011	SITOX	ITA	http://www.sitox.org
8.	NEGRI CESI	Paola	NGRPLA54C44F205H	Componente della commissione scientifica	2011	Società Italiana di Andrologia Medica e Medicina della Sessualità (SIAMS)	ITA	http://www.siams.info/
				MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO RICERCA				

9.	RACAGNI	Giorgio Angelo	RCGGGN47R16F205S	E SVILUPPO PER LA VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDIPENDENTI DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO (AIFA), MINISTERO SALUTE	2011	Agenzia Italiana del Farmaco	ITA	http://www.agenziafarmaco.gov.it/
10.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Nomina a Vice Presidente della Commissione IV - Sicurezza e Salute della Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino (OIV)	2009	Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino (OIV)	FRA	www.oiv.int
11.	ROVATI	Gianenrico	RVTGNR58L03G388C	Visiting Professor	2011	Brigham & Women's Hospital, Harvard Medical School	USA	

▶ **QUADRO H.3**

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ATHEROSCLEROSIS (ISSN: 0021-9150)	2009	
2.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY (ISSN: 1547-691X)	2009	
3.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ARCHIVES OF TOXICOLOGY (ISSN: 0340-5761)	2006	
4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY (ISSN: 0960-3271)	2006	
5.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY (ISSN: 0041-008X)	2008	
6.	DE FABIANI	Emma Selina Rosa	DFBMSL59C46F205M	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY (ISSN: 1438-9312)	2010	
7.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	NEUROSCIENCE (ISSN: 0735-2743)	2011	2011
8.	POLETTI	Angelo	PLTNGL59R10B019T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PROGRESS IN NEUROBIOLOGY (ISSN: 0301-0082)	2011	2012
9.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	THE WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY (ISSN: 1562-2975)	2011	
10.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BMC NEUROSCIENCE (ISSN: 1471-2202)	2010	
11.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BULLETIN OF THE TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV. SERIES VI. MEDICAL SCIENCES (ISSN: 2065-2216)	2008	

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

▶ **QUADRO H.4**

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
----	---------	------	----	---------------	------	--------------	-------------	-----------	----------------------

1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore/Responsabile Scientifico	Multimedica S.p.A	ITA	01/01/2009	31/12/2017	
2.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Direttore/Responsabile Scientifico	Associazione per la Ricerca sull'Allergia e l'Asma Infantili - Allegria	ITA	01/01/2009		http://www.allegriallergia.org/
3.	TREMOLI	Elena	TRMLNE45H58F205G	Direttore/Responsabile Scientifico	Centro cardiologico monzino	ITA	01/07/2011	30/06/2017	

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro. La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	CANZANO	Paola	CNZPLA84S47F205J	Titolare di contratto di ricerca	Centro cardiologico monzino	ITA	01/11/2010	31/10/2011	12 mesi
2.	CARIBONI	Anna Maria	CRBNMR76R66E507A	Ricercatore all'estero	University College London	GBR	11/10/2010	31/12/2011	15 mesi
3.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	31/01/2012	4 mesi
4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2010	31/01/2011	4 mesi
5.	MAGNI	Paolo	MGNPLA60D06D150F	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/01/2010	01/01/2018	96 mesi
6.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2010	30/09/2011	12 mesi
7.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2010	31/08/2011	12 mesi
8.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2011	31/08/2012	12 mesi
9.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2010	30/09/2011	12 mesi
10.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	30/09/2012	12 mesi
11.	RADAEELLI	Antonia	RDLNTN47T63I577N	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2010	30/09/2015	60 mesi
12.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2011	31/01/2017	64 mesi
13.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	13/05/2011	31/12/2025	176 mesi
14.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	01/03/2005	31/12/2025	250 mesi
15.	TARAMELLI	Donatella	TRMDTL53B64G478T	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	28/03/2011	02/04/2011	6 giorni
16.	VIVIANI	Barbara	VVNBBR64L54F205Z	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	20/10/2008	19/10/2017	108 mesi

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	DI LORENZO	Chiara Maria	DLRCRM78T46F205Z	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	International Conference on healthy nutrition and public health Università della Transilvania, Brasov (Romania)	2011
2.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	6° International Meeting Steroids and Nervous System Torino, Italia	2011
3.	POLETTI	Angelo	PLTNGL59R10B019T	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	MOLECULAR MECHANISMS OF NEURODEGENERATION", Milano (Italy), May 13-15, 2011	2011
4.	RACAGNI	Giorgio Angelo	RCGGGN47R16F205S	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	2nd Mediterranean Advanced Course of Psychopharmacotherapeutics. Anxiety and Mood Disorders. Cascais (Portugal) 26-29 October 2011	2011
5.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	International Conference Healthy nutrition and Public Health IC-HNPH 2011 Transilvania University of Brasov	2011
6.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Comitato Scientifico Policy Advisory Board (PAB) progetto PlantLIBRA - Brussels - Belgium	2011
7.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Convegno: Utilizzo di proteine allergeniche del latte e dell'uovo nei processi di chiarifica dei vini: aspetti enologici e di sicurezza. A CHE PUNTO SIAMO? 24° Edizione SIMEI, Fiera di Milano	2011