



Anno 2012

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>L. Sironi, P. Gelosa (2012). "Les liaisons dangereuses" : the inextricable link between blood pressure and kidney. The hypertensive rat strains as a possibility to untangle it. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 30, p. 1101-1102, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e328353e0ee</p> <p>Scopus: 84861080194 Web of Science: WOS:000303933000007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Articolo in rivista	<p>O. Krivospitskaya, A.A. Elmabsout, E. Sundman, L.A. Söderström, O. Ovchinnikova, A.C. Gidlöf, N. Scherbak, G.D. Norata, A. Samnegård, H. Törmä, S.M. Abdel-Halim, J. Jansson, P. Eriksson, A. Sirsjö, P.S. Olofsson (2012). A CYP26B1 polymorphism enhances retinoic acid catabolism which may aggravate atherosclerosis. MOLECULAR MEDICINE, vol. 18, p. 712-718, ISSN: 1076-1551, doi: 10.2119/molmed.2012.00094</p> <p>Web of Science: WOS:000306034400018 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>V. Benedusi, C. Meda, S. Della Torre, G. Monteleone, E. Vegeto, A. Maggi (2012). A Lack of Ovarian Function Increases Neuroinflammation in Aged Mice. ENDOCRINOLOGY, vol. 153, p. 2777-2788, ISSN: 0013-7227, doi: 10.1210/en.2011-1925</p> <p>Scopus: 84861312425 Web of Science: WOS:000304370700028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Articolo in rivista	<p>M. Cappa, C. Bizzarri, A. Petroni, G. Carta, L. Cordeddu, M. Valeriani, C. Vollono, L. De Pasquale, M. Blasevich, S. Banni (2012). A mixture of oleic, erucic and conjugated linoleic acids modulates cerebrospinal fluid inflammatory markers and improve somatosensorial evoked potential in X-linked adrenoleukodystrophy female carriers. JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE, vol. 35, p. 899-907, ISSN: 0141-8955, doi: 10.1007/s10545-011-9432-3</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

Provenienza del dato: AIR UNIMI

5. Articolo in rivista

M. Ruggeri, C. Bonetto, A. Lasalvia, G. De Girolamo, A. Fioritti, P. Rucci, P. Santonastaso, G. Neri, F. Pileggi, D. Ghigi, M. Miceli, S. Scarone, A. Cocchi, S. Torresani, C. Faravelli, C. Zimmermann, A. Meneghelli, C. Cremonese, P. Scocco, E. Leuci, F. Mazzi, M. Gennarelli, P. Brambilla, S. Bissoli, M.E. Bertani, S. Tosato, K. De Santi K, S. Poli, D. Cristofalo, M. Tansella, R. Molteni (2012). A multi-element psychosocial intervention for early psychosis (GET UP PIANO TRIAL) conducted in a catchment area of 10 million inhabitants: study protocol for a pragmatic cluster randomized controlled trial. TRIALS, vol. 13, p. 73.1-73.16, ISSN: 1745-6215, doi: 10.1186/1745-6215-13-73

Scopus: 84861553383  
Web of Science: WOS:000308891400001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

6. Articolo in rivista

A. Radaelli, C. De Giuli Morghen, C. Zanotto, S. Pacchioni, M. Bissa, R. Franconi, S. Massa, F. Paolini, A. Muller, A. Venuti (2012). A prime/boost strategy by DNA/fowlpox recombinants expressing a mutant E7 protein for the immunotherapy of HPV-associated cancers. VIRUS RESEARCH, vol. 170, p. 44-52, ISSN: 0168-1702, doi: 10.1016/j.virusres.2012.08.007

Scopus: 84870406796  
Web of Science: WOS:000312692100005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

7. Articolo in rivista

Chervenak AL, van Erp TG, Kesselman C, D'Arcy M, Sobell J, Keator D, Dahm L, Murry J, Law M, Hasso A, Ames J, Macciardi F, Potkin SG (2012). A system architecture for sharing de-identified, research-ready brain scans and health information across clinical imaging centers. STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS, vol. 175, p. 19-28, ISSN: 0926-9630

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

8. Articolo in rivista

T. Lucchi, L. Calabresi, A. Pinto, E. Benetti, B. Arosio, S. Simonelli, R. Ratiglia, C. Vergani (2012). A woman with low HDL cholesterol and corneal opacity. INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, vol. 7, p. 533-537, ISSN: 1828-0447, doi: 10.1007/s11739-011-0712-6

Scopus: 84869156183  
Web of Science: WOS:000310995700007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

9. Articolo in rivista

N. Ferri (2012). AMP-activated protein kinase and the control of smooth muscle cell hyperproliferation in vascular disease. VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 56, p. 9-13, ISSN: 1537-1891, doi: 10.1016/j.vph.2011.10.003

Scopus: 84856253628  
Web of Science: WOS:000300121400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

M. PELIZZARI, D. TARDITO, A. MALLEI, S. CORNA, G. TRECCANI, L. BOCCHIO-CHIAVETTO, G. RACAGNI, M. POPOLI (2012). ANALYSIS OF MIRNOME EXPRESSION PROFILES IN HIPPOCAMPUS OF RATS TREATED WITH ANTIDEPRESSANTS. EUROPEAN

10.	Articolo in rivista	<p>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. 118, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70129-3</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>
11.	Articolo in rivista	<p>P. Restani, F. Uberti, R. Danzi, C. Ballabio, F. Pavanello, C. Tarantino (2012). Absence of allergenic residues in experimental and commercial wines fined with caseinates. FOOD CHEMISTRY, vol. 134, p. 1438-1445, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2012.03.050</p> <p>Scopus: 84861101011</p> <p>Web of Science: WOS:000304689400025</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>
12.	Articolo in rivista	<p>C. Giannarelli, G. Cimmino, B. Ibanez, G. Chiesa, J. Garcia-Prieto, C.G. Santos-Gallego, M. Alique-Aguilar, V. Fuster, C. Sirtori, J.J. Badimon (2012). Acute ApoA-I Milano administration induces plaque regression and stabilisation in the long term. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 108, p. 1246-1248, ISSN: 0340-6245, doi: 10.1160/TH12-08-0556</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>M. Bigoni, P. Sacerdote, M. Turati, S. Franchi, M. Gandolla, D. Gaddi, S. Moretti, D. Munegato, C.A. Augusti, E. Bresciani, R.J. Omeljaniuk, V. Locatelli, A. Torsello (2012). Acute and late changes in intraarticular cytokine levels following anterior cruciate ligament injury. JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH, ISSN: 0736-0266, doi: 10.1002/jor.22208</p> <p>Scopus: 84871616795</p> <p>Web of Science: WOS:000313979700020</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>
14.	Articolo in rivista	<p>M. Casula, E. Tragni, A.L. Catapano (2012). Adherence to lipid-lowering treatment : the patient perspective. PATIENT PREFERENCE AND ADHERENCE, vol. 6, p. 805-814, ISSN: 1177-889X, doi: 10.2147/PPA.S29092</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886012952</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>
15.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, L. Steffani, P. Magni (2012). Adiponectin interactions in bone and cartilage biology and disease. VITAMINS AND HORMONES, vol. 90, p. 321-339, ISSN: 0083-6729, doi: 10.1016/B978-0-12-398313-8.00012-9</p> <p>Scopus: 84866619327</p> <p>Web of Science: WOS:000310243000012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

16.	Articolo in rivista	<p>R. Epis, E. Marcello, F. Gardoni, M.M.G. Di Luca (2012). Alpha, beta-and gamma-secretases in Alzheimer's disease. FRONTIERS IN BIOSCIENCE, vol. 4, p. 1126-1150, ISSN: 1093-9946</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>
17.	Articolo in rivista	<p>S. Carra, V. Crippa, P. Rusmini, A. Boncoraglio, M. Minoia, E. Giorgetti, H.H. Kampinga, A. Poletti (2012). Alteration of protein folding and degradation in motor neuron diseases : Implications and protective functions of small heat shock proteins. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 97, p. 83-100, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.09.009</p> <p>Scopus: 84860668972</p> <p>Web of Science: WOS:000304796100004</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>
18.	Articolo in rivista	<p>Liu JY, Ghassemi MM, Michael AM, Boutte D, Wells W, Perrone-Bizzozero N, Macciardi F, Mathalon DH, Ford JM, Potkin SG, Turner JA, Calhoun VD (2012). An ICA with reference approach in identification of genetic variation and associated brain networks. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCES, vol. 6, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2012.00021</p> <p>Web of Science: WOS:000301119900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
19.	Articolo in rivista	<p>N. Maugeri, P. Rovere-Querini, V. Evangelista, C. Godino, M. Demetrio, M. Baldini, F. Figini, G. Coppi, M. Slavich, M. Camera, A. Bartorelli, G. Marenzi, L. Campana, E. Baldissera, M.G. Sabbadini, D. Cianflone, E. Tremoli, A. D'Angelo, A.A. Manfredi, A. Maseri (2012). An Intense and Short-Lasting Burst of Neutrophil Activation Differentiates Early Acute Myocardial Infarction from Systemic Inflammatory Syndromes. PLOS ONE, vol. 7, p. e39484.1-e39484.11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0039484</p> <p>Scopus: 84862670355</p> <p>Web of Science: WOS:000305781700039</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>A.R. Zanetti, L. Vercellesi, E. Pariani, M. Laccisaglia, F. Bruno (2012). Analysis of a pandemic in the Italian newspapers : the A (H1N1) experience. ITALIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, vol. 9, p. 84-92, ISSN: 1723-7807</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>
21.	Articolo in rivista	<p>M.A. Riva, F. Calabrese, A. Luoni, G. Guidotti, G. Racagni, F. Fumagalli (2012). Analysis of neuroadaptive changes following co-treatment of lurasidone and valproic acid in rats. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 166, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508</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
22.	Articolo in rivista	<p>M. Dell'Agli, C. Sanna, P. Rubiolo, N. Basilico, E. Colombo, M.M. Scaltrito, M.O. Ndiath, L. Maccarone, D. Taramelli, C. Bicchi, M. Ballero, E. Bosisio (2012). Anti-plasmodial and insecticidal activities of the essential oils of aromatic plants growing in the Mediterranean area. <i>MALARIA JOURNAL</i>, vol. 11, p. 219.1-219.10, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-219</p> <p>Scopus: 84863104715  Web of Science: WOS:000308950100001  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, MED/04  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
23.	Articolo in rivista	<p>E. Ammirati, C. Monaco, G.D. Norata (2012). Antigen-dependent and antigen-independent pathways modulate CD4+CD28null T-cells during atherosclerosis. <i>CIRCULATION RESEARCH</i>, vol. 111, p. e48-e49, ISSN: 0009-7330, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.112.271627</p> <p>Scopus: 84863696512  Web of Science: WOS:000306311300003  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
24.	Articolo in rivista	<p>N. Vaiana, M. Marzahn, S. Parapini, P. Liu, M. Dell'Agli, A. Pancotti, E. Sangiovanni, N. Basilico, E. Bosisio, B.M. Dunn, D. Taramelli, S. Romeo (2012). Antiplasmodial activities of 4-aminoquinolinestatine compounds. <i>BIOORGANIC &amp; MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS</i>, vol. 22, p. 5915-5918, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2012.07.069</p> <p>Scopus: 84865504100  Web of Science: WOS:000308046800029  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, BIO/15, MED/04  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
25.	Articolo in rivista	<p>A. Helgadottir, S. Gretarsdottir, G. Thorleifsson, H. Holm, R.S. Patel, T. Gudnason, G.T. Jones, A.M. van Rij, D.J. Eapen, A.F. Baas, D. Tregouet, P. Morange, J. Emmerich, B. Lindblad, A. Gottsäter, L.A. Kiemeny, J.S. Lindholt, N. Sakalihan, R.E. Ferrell, D.J. Carey, J.R. Elmore, P.S. Tsao, N. Grarup, T. Jørgensen, D.R. Witte, T. Hansen, O. Pedersen, R. Pola, E. Gaetani, H. B. Magnadottir, C. Wijmenga, G. Tromp, A. Ronkainen, Y.M. Ruigrok, J.D. Blankensteijn, T. Mueller, P.S. Wells, J. Corral, J.M. Soria, J.C. Souto, J.F. Peden, S. Jalilzadeh, B.M. Mayosi, B. Keavney, R.J. Strawbridge, M. Sabater-Lleal, K. Gertow, D. Baldassarre, K. Nyssönen, R. Rauramaa, A. J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, E. Tremoli, U. de Faire, S.E. Humphries, A. Hamsten, V. Haraldsdottir, I. Olafsson, M. K. Magnusson, N.J. Samani, A.I. Levey, H.S. Markus, K. Kostulas, M. Dichgans, K. Berger, G. Kuhlenbäumer, E.B. Ringelstein, M. Stoll, U. Seedorf, P.M. Rothwell, J.T. Powell, H. Kuivaniemi, P.T. Onundarson, E. Valdimarsson, S.E. Matthiasson, D.F. Gudbjartsson, G. Thorgeirsson, A.A. Quyyumi, H. Watkins, M. Farrall, U. Thorsteinsdottir, K. Stefansson (2012). Apolipoprotein(a) Genetic Sequence Variants Associated With Systemic Atherosclerosis and Coronary Atherosclerotic Burden But Not With Venous Thromboembolism. <i>JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</i>, vol. 60, p. 722-729, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2012.01.078</p> <p>Scopus: 84865125773  Web of Science: WOS:000307463800004  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
	Articolo in rivista	<p>I.M. Predazzi, G.D. Norata, L. Vecchione, K. Garlaschelli, F. Amati, L. Grigore, L. Cutuli, A. Pirillo, S. Tramontana, F. Romeo, G. Novelli, A.L. Catapano (2012). Association between OLR1 K167N SNP and Intima Media Thickness of the Common Carotid Artery in the General Population. <i>PLOS ONE</i>, vol. 7, p. e31086.1-e31086.6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0031086</p> <p>Scopus: 84856775548</p>

26.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000302730200013</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>
27.	Articolo in rivista	<p>L. Redaelli, K. Garlaschelli, L. Grigore, G.D. Norata, A.L. Catapano (2012). Association between the Adherence to AHA Step 1 Nutrition Criteria and the Cardiometabolic Outcome in the General Population a Two Year Follow-Up Study. FOOD AND NUTRITION SCIENCES, vol. 3, p. 274-280, ISSN: 2157-944X, doi: 10.4236/fns.2012.32040</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>
28.	Articolo in rivista	<p>Harrison SC, Cooper JA, Li K, Talmud PJ, Sofat R, Stephens JW, Hamsten A, on behalf of the HIFMECH Consortium, Sanders J, Harrison SC, Cooper JA, Li K, Talmud PJ, Sofat R, Stephens JW, Hamsten A, on behalf of the HIFMECH Consortium, Sanders J, Montgomery H, Neil A, on behalf of the Simon Broome Research Consortium, Humphries SE. Collaborators (11) Juhan-Vague I, Margaglione M, di Minno G, Yudkin J, Tremoli E, Naoumova R, Thompson G, Seed M, Durrington P, Miller P, Betteridge J (2012). Association of a sequence variant in DAB2IP with coronary heart disease. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 881-888, ISSN: 0195-668X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Alkelai A, Greenbaum L, Lupoli S, Kohn Y, Sarner-Kanyas K, Ben-Asher E, Lancet D, Macciardi F, Lerer B (2012). Association of the Type 2 Diabetes Mellitus Susceptibility Gene, TCF7L2, with Schizophrenia in an Arab-Israeli Family Sample. PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0029228</p> <p>Web of Science: WOS:000301355700019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
30.	Articolo in rivista	<p>F. Orsini, A. Cremona, P. Arosio, P.A. Corsetto, G. Montorfano, A. Lascialfari, A.M. Rizzo (2012). Atomic force microscopy imaging of lipid rafts of human breast cancer cells. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES, vol. 1818, p. 2943-2949, ISSN: 0005-2736, doi: 10.1016/j.bbmem.2012.07.024</p> <p>Scopus: 84865322977</p> <p>Web of Science: WOS:000309801500003</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>
31.	Articolo in rivista	<p>D.A. Slattery, N. Uschold, M. Magoni, J. Bär, M. Popoli, I.D. Neumann, S.O. Reber (2012). Behavioural consequences of two chronic psychosocial stress paradigms : anxiety without depression. PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY, vol. 37, p. 702-714, ISSN: 0306-4530, doi: 10.1016/j.psyneuen.2011.09.002</p> <p>Scopus: 84858449507</p> <p>Web of Science: WOS:000302885400011</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>

32.	Articolo in rivista	<p>C. Stockley, P. Teissedre, M. Boban, C. Di Lorenzo, P. Restani (2012). Bioavailability of wine-derived phenolic compounds in humans : a review. FOOD &amp; FUNCTION, vol. 3, p. 995-1007, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c2fo10208k</p> <p>Scopus: 84867019370  Web of Science: WOS:000309189600001  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
33.	Articolo in rivista	<p>P. Santus, C. Buccellati, S. Centanni, F. Fumagalli, P. Busatto, F. Blasi, A. Sala (2012). Bronchodilators Modulate Inflammation In Chronic Obstructive Pulmonary Disease Subjects. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 66, p. 343-348, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2012.05.007</p> <p>Scopus: 84865009540  Web of Science: WOS:000308769600008  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
34.	Articolo in rivista	<p>E. De Fabiani (2012). Brown-like adipocytes colonizing white fat: A (r)evolutionary way to fight obesity?. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 2012, p. 1227-1229, ISSN: 1438-7697, doi: 10.1002/ejlt.201200344</p> <p>Scopus: 84869108039  Web of Science: WOS:000311111300004  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
35.	Articolo in rivista	<p>P. Canzano, M. Brambilla, M. Brioschi, L. Piacentini, L. Rossetti, P. Kunderfranco, G.C. Marenzi, C. Banfi, G. Teruzzi, E. Bono, D. Trabattoni, G.I. Colombo, M. De Metro, A. Bartorelli, E. Tremoli, M. Camera (2012). CAD PATIENTS WITH CHRONIC RENAL FAILURE: INSIGHT INTO THE PLATELET PROTHROMBOTIC, TRANSCRIPTOMIC AND PROTEOMIC PROFILE. BLOOD TRANSFUSION, vol. 10, p. 104-105, ISSN: 1723-2007</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
36.	Articolo in rivista	<p>A. Bruson, F. Sambataro, G. Querin, C. D'Ascenzo, A. Palmieri, J. Agostini, A. Gaiani, C. Angelini, M. Galbiati, A. Poletti, M. Pennuto, E. Pegoraro, M. Clementi, G. Soraru (2012). CAG repeat length in androgen receptor gene is not associated with amyotrophic lateral sclerosis. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, vol. 19, p. 1373-1375, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/j.1468-1331.2011.03646.x</p> <p>Scopus: 84866289646  Web of Science: WOS:000308712200020  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/13  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
37.	Articolo in	<p>Lerer B, Amann-Zalcenstein D, Alkelai A, Lotan A, Lifschytz T, Slonimsky A, Kohn Y, Ben-Asher E, Macciardi F, Lancet D (2012). CONVERGENT GENETIC AND FUNCTIONAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF THE AHI1 GENE WITH SUSCEPTIBILITY TO SCHIZOPHRENIA. THE ISRAEL JOURNAL OF PSYCHIATRY AND RELATED SCIENCES, vol. 49, p. 32-33, ISSN: 0333-7308</p>

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000308992700081</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
38.	Articolo in rivista	<p>D. Soranna, L. Scotti, A. Zambon, C. Bosetti, G. Grassi, A. Catapano, C. La Vecchia, G. Mancia, G. Corrao (2012). Cancer risk associated with use of metformin and sulfonylurea in type 2 diabetes : a meta-analysis. THE ONCOLOGIST, vol. 17, p. 813-822, ISSN: 1083-7159, doi: 10.1634/theoncologist.2011-0462</p> <p>Scopus: 84862848716</p> <p>Web of Science: WOS:000306147200013</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>
39.	Articolo in rivista	<p>S. Cosentino, C. Banfi, J.C. Burbiel, H. Luo, E. Tremoli, M.P. Abbraccio (2012). Cardiomyocyte death induced by ischaemic/hypoxic stress is differentially affected by distinct purinergic P2 receptors. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, vol. 16, p. 1074-1084, ISSN: 1582-1838, doi: 10.1111/j.1582-4934.2011.01382.x</p> <p>Scopus: 84860327813</p> <p>Web of Science: WOS:000303239500013</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>M. Volpe, A. Battistoni, G. Tocci, E.A. Rosei, A.L. Catapano, R. Coppo, S..D. Prato, S. Gentile, E. Mannarino, S. Novo, D. Prisco, G. Mancia (2012). Cardiovascular risk assessment beyond systemic coronary risk estimation : a role for organ damage markers. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 30, p. 1056-1064, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3283525715</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84861056940</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>
41.	Articolo in rivista	<p>Lorenz MW, Polak JF, Kavousi M, Mathiesen EB, Volzke H, Tuomainen TP, Sander D, Plichart M, Catapano A.L., Robertson CM, Kiechl S, Rundek T, Desvarieux M, Lind L, Schmid C, DasMahapatra P, Gao L, Ziegelbauer K, Bots ML, Thompson SG (2012). Carotid intima-media thickness progression to predict cardiovascular events in the general population (the PROG-IMT collaborative project): a meta-analysis of individual participant data. LANCET, vol. 379, p. 2053-2062, ISSN: 0140-6736, doi: 10.1016/S0140-6736(12)60441-3</p> <p>Web of Science: WOS:000304759100030</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
42.	Articolo in rivista	<p>P.C. BRAGA, L. MARABINI, Y.Y. WANG, N. LATTUADA, R. CALÒ, A. BERTELLI, M. FALCHI, M. DAL SASSO, T. BIANCHI (2012). Characterisation of the antioxidant effects of Aesculus hippocastanum L. bark extract on the basis of radical scavenging activity, the chemiluminescence of human neutrophil bursts and lipoperoxidation assay. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 1-9, ISSN: 1128-3602</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>L. Pisciotta, E. Favari, L. Magnolo, S. Simonelli, M.P. Adorni, R. Sallo, T. Fancello, I. Zavaroni, D. Ardigo, F. Bernini, L. Calabresi, G. Franceschini, P. Tarugi, S. Calandra, S. Bertolini (2012). Characterization of Three Kindreds With Familial Combined Hypolipidemia Caused by</p>



Loss-of-Function Mutations of ANGPTL3. CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 42-50, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.111.960674

43. Articolo in rivista  
Scopus: 84860864326  
Web of Science: WOS:000309884100010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

P.A. Corsetto, A. Cremona, G. Montorfano, I.E. Jovenitti, F. Orsini, P. Arosio, A.M. Rizzo (2012). Chemical-Physical Changes in Cell Membrane Microdomains of Breast Cancer Cells After Omega-3 PUFA Incorporation. CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, vol. 64, p. 45-59, ISSN: 1085-9195, doi: 10.1007/s12013-012-9365-y

44. Articolo in rivista  
Scopus: 84865556815  
Web of Science: WOS:000309865000005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

C.M. Greco, M. Camera, L. Facchinetti, M. Brambilla, S. Pellegrino, M.L. Gelmi, E. Tremoli, A. Corsini, N. Ferri (2012). Chemotactic effect of prorenin on human aortic smooth muscle cells : a novel function of the (pro)renin receptor. CARDIOVASCULAR RESEARCH, vol. 95, p. 366-374, ISSN: 0008-6363, doi: 10.1093/cvr/cvs204

45. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000306685800014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

E. Novembre, F. Mori, S. Barni, G. Ferrante, N. Pucci, C. Ballabio, F. Uberti, E. Penas, P. Restani (2012). Children monosensitized to pine nuts have similar patterns of sensitization. PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY, vol. 23, p. 761-764, ISSN: 0905-6157, doi: 10.1111/pai.12012

46. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

M. Orth, S. Bellosta (2012). Cholesterol : its regulation and role in central nervous system disorders. CHOLESTEROL, vol. 2012, p. 292598.1-292598.19, ISSN: 2090-1291, doi: 10.1155/2012/292598

47. Articolo in rivista  
Scopus: 84869020804  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

C. Parolini, E. Rigamonti, M. Marchesi, M. Busnelli, P. Cinquanta, S. Manzini, C.R. Sirtori, G. Chiesa (2012). Cholesterol-lowering effect of dietary Lupinus angustifolius proteins in adult rats through regulation of genes involved in cholesterol homeostasis. FOOD CHEMISTRY, vol. 132, p. 1475-1479, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.12.004

48. Articolo in rivista  
Scopus: 84856235916  
Web of Science: WOS:000301022400049  
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>
49.	Articolo in rivista	<p>I. Giunzioni, A. Bonomo, A. Corsini, S. Bellosta (2012). Cigarette smoke condensate modulates the expression of metalloproteinases and cytokines by human monocytes and macrophages. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i>, vol. 3, p. 59, ISSN: 2240-4821</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>
50.	Articolo in rivista	<p>G. Mombelli, M. Triolo, L. Calabresi, F. Pazzucconi, M. Ruscica, L. Steffani, P. Magni, C. Sirtori (2012). Circulating Lipid and Lipoprotein Levels Distinguish a Gender-Related Response to Statins in Subjects in Primary and Secondary Prevention. <i>AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY</i>, vol. 181, p. S6, ISSN: 0002-9440</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
51.	Articolo in rivista	<p>Cavalca V, Veglia F, Squellerio I, De Metrio M, Rubino M, Porro B, Moltrasio M, Tremoli E, Marenzi G. (2012). Circulating levels of dimethylarginines, chronic kidney disease and long-term clinical outcome in non-ST-elevation myocardial infarction. . <i>PLOS ONE</i>, vol. 7, ISSN: 1932-6203</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
52.	Articolo in rivista	<p>V. Cavalca, F. Veglia, I. Squellerio, M. de Metrio, M. Rubino, B. Porro, M. Moltrasio, E. Tremoli, G. Marenzi (2012). Circulating levels of dimethylarginines, chronic kidney disease and long-term clinical outcome in non-ST-elevation myocardial infarction. <i>PLOS ONE</i>, vol. 7, p. 1-8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048499</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84869774391</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>
53.	Articolo in rivista	<p>A.M. Rizzo, P.A. Corsetto, G. Montorfano, A. Opizzi, M. Faliva, A. Giacosa, G. Ricevuti, B. Berra, M. Rondanelli, C. Pelucchi (2012). Comparison between the AA/EPA ratio in depressed and non depressed elderly females: omega-3 fatty acid supplementation correlates with improved symptoms but does not change immunological parameters. <i>NUTRITION JOURNAL</i>, vol. 11, p. 82.1-82.11, ISSN: 1475-2891, doi: 10.1186/1475-2891-11-82</p> <p>Scopus: 84867210602</p> <p>Web of Science: WOS:000311427900001</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>
54.	Articolo in rivista	<p>L. Steffani, M. Ruscica, F. Di Nitto, S. Fargion, P. Dongiovanni, L. Valenti, P. Magni (2012). Could Iron Overload Impair the Migratory Ability of Neurons? Evidence from a Cell-Based Model. <i>AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY</i>, vol. 181, p. S27, ISSN: 0002-9440</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/04, MED/05  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

55.	Articolo in rivista	<p>P.N. Mimche, E. Thompson, D. Taramelli, L. Vivas (2012). Curcumin enhances non-opsonic phagocytosis of Plasmodium falciparum through up-regulation of CD36 surface expression on monocytes/macrophages. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, vol. 67, p. 1895-1904, ISSN: 0305-7453, doi: 10.1093/jac/dks132</p> <p>Scopus: 84864503061 Web of Science: WOS:000306366000015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
56.	Articolo in rivista	<p>Barbieri SS, Amadio P, Gianellini S, Tarantino E, Zacchi E, Veglia F, Howe LR, Weksler BB, Mussoni L, Tremoli E (2012). Cyclooxygenase-2-derived prostacyclin regulates arterial thrombus formation by suppressing tissue factor in a sirtuin-1-dependent-manner. . CIRCULATION, vol. 126, p. 1373-1384, ISSN: 0009-7322</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
57.	Articolo in rivista	<p>E. Nobili, M.D. Salvado, L. Folkersen, L. Castiglioni, J. Kastrup, A. Wetterholm, E. Tremoli, G. K. Hansson, L. Sironi, J. Z. Haeggström, A. Gabrielsen (2012). Cysteinyl leukotriene signaling aggravates myocardial hypoxia in experimental atherosclerotic heart disease. PLOS ONE, vol. 7, p. e41786.1-e41786.9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0041786</p> <p>Scopus: 84864363914 Web of Science: WOS:000306806600117 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
58.	Articolo in rivista	<p>S. Eligini, P. Songia, V. Cavalca, M. Crisci, E. Tremoli, S. Colli (2012). Cytoskeletal architecture regulates cyclooxygenase-2 in human endothelial cells : autocrine modulation by prostacyclin. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 227, p. 3847-3856, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24097</p> <p>Scopus: 84865432596 Web of Science: WOS:000307953600016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
59.	Articolo in rivista	<p>A. Alkelai, S. Lupoli, L. Greenbaum, Y. Kohn, K. Kanyas-Sarner, E. Ben-Asher, D. Lancet, F. Macciardi, B. Lerer (2012). DOCK4 and CEACAM21 as novel schizophrenia candidate genes in the Jewish population. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 459-469, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145711000903</p> <p>Scopus: 84862648283 Web of Science: WOS:000303894800004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>S. Gibbs, S. Spiekstra, E. Corsini, J. McLeod, J. Reinders (2012). Dendritic cell migration assay: A potential prediction model for identification of</p>

contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.05.016

60. Articolo in rivista

Scopus: 84862551525  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

61. Articolo in rivista

M. Bertinaria, M.A.A.G Shaikh, C. Buccellati, C. Cena, B. Rolando, L Lazzarato, R. Fruttero, A. Gasco, M. Hoxha, V. Capra, A. Sala, G.E. Rovati (2012). Designing Multitarget Anti-inflammatory Agents: Chemical Modulation of the Lumiracoxib Structure toward Dual Thromboxane Antagonists-COX-2 Inhibitors. CHEMMEDCHEM, vol. 7, p. 1647-1660, ISSN: 1860-7179, doi: 10.1002/cmdc.201200272

Scopus: 84865605796  
Web of Science: WOS:000308042000014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

62. Articolo in rivista

G. Guidotti, F. Calabrese, F. Auletta, J. Olivier, G.A. Racagni, J. Homberg, M.A. Riva (2012). Developmental influence of the serotonin transporter on the expression of npas4 and GABAergic markers: modulation by antidepressant treatment. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 37, p. 746-758, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2011.252

Scopus: 84855864633  
Web of Science: WOS:000299117900016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

63. Articolo in rivista

G. Cermenati, F. Abbiati, S. Cermenati, E. Brioschi, A. Volonterio, G. Cavaletti, E. Saez, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi, D. Caruso, N. Mitro (2012). Diabetes-induced myelin abnormalities are associated with an altered lipid pattern: protective effects of LXR activation. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 53, p. 300-310, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.M021188

Scopus: 84855697856  
Web of Science: WOS:000299307200009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

64. Articolo in rivista

I. Campia, V. Sala, J. Kopecka, C. Leo, N. Mitro, C. Costamagna, D. Caruso, G. Pescarmona, T. Crepaldi, D. Ghigo, A. Bosia, C. Riganti (2012). Digoxin and ouabain induce the efflux of cholesterol via liver X receptor signalling and the synthesis of ATP in cardiomyocytes. BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 447, p. 301-311, ISSN: 0264-6021, doi: 10.1042/BJ20120200

Scopus: 84866865506  
Web of Science: WOS:000310100700012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

S. Finaurini, N. Basilico, Y. Corbett, S. D'Alessandro, S. Parapini, P. Olliaro, R.K. Haynes, D. Taramelli (2012). Dihydroartemisinin inhibits the human erythroid cell differentiation by altering the cell cycle. TOXICOLOGY, vol. 300, p. 57-66, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.05.024

65.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84863811798</p> <p>Web of Science: WOS:000307042200006</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>
66.	Articolo in rivista	<p>Squellerio I, Caruso D, Porro B, Veglia F, Tremoli E, Cavalca V. (2012). Direct glutathione quantification in human blood by LC-MS/MS: comparison with HPLC with electrochemical detection. . JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol. 71, p. 111-118, ISSN: 0731-7085</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
67.	Articolo in rivista	<p>I. Squellerio, D. Caruso, B. Porro, F. Veglia, E. Tremoli, V. Cavalca (2012). Direct glutathione quantification in human blood by LC-MS/MS : comparison with HPLC with electrochemical detection. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol. 71, p. 111-118, ISSN: 0731-7085, doi: 10.1016/j.jpba.2012.08.013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84866763648</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
68.	Articolo in rivista	<p>C. Bendotti, M. Marino, C. Cheroni, E. Fontana, V. Crippa, A. Poletti, S. De Biasi (2012). Dysfunction of constitutive and inducible ubiquitin-proteasome system in amyotrophic lateral sclerosis: Implication for protein aggregation and immune response. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 97, p. 101-126, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.10.001</p> <p>Scopus: 84860683749</p> <p>Web of Science: WOS:000304796100005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
69.	Articolo in rivista	<p>F. Chiara, A. Badaloni, L. Croci, M.L. Yeh, A. Cariboni, A. Hoerder-Suabedissen, G.G. Consalez, B. Eickholt, T. Shimogori, J.G. Parnavelas, S. Rakic (2012). Early B-cell factors 2 and 3 (EBF2/3) regulate early migration of Cajal-Retzius cells from the cortical hem. DEVELOPMENTAL BIOLOGY, vol. 365, p. 277-289, ISSN: 0012-1606, doi: 10.1016/j.ydbio.2012.02.034</p> <p>Scopus: 84859428505</p> <p>Web of Science: WOS:000303030400026</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>
70.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, V.K.P. Venu, E. Callegari, V. Paloschi, A.L. Catapano (2012). Effect of Tie-2 conditional deletion of BDNF on atherosclerosis in the ApoE null mutant mouse. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1822, p. 927-935, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbdis.2012.02.014</p> <p>Scopus: 84859090258</p> <p>Web of Science: WOS:000303961300010</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
71.	Articolo in rivista	<p>L.D. Monti, E. Setola, P.C.G. Lucotti, M.M. Marrocco-Trischitta, M. Comola, E. Galluccio, A. Poggi, S. Mammi, A.L. Catapano, G. Comi, R. Chiesa, E. Bosi, P.M. Piatti (2012). Effect of a long-term oral l-arginine supplementation on glucose metabolism : a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. DIABETES, OBESITY AND METABOLISM, vol. 14, p. 893-900, ISSN: 1462-8902, doi: 10.1111/j.1463-1326.2012.01615.x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84865965117</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>E. Ammirati, D. Cianflone, V. Vecchio, M. Banfi, A.C. Vermi, M. De Metrio, L. Grigore, F. Pellegatta, A. Pirillo, K. Garlaschelli, A.A. Manfredi, A.L. Catapano, A. Maseri, A. G. Palini, G.D. Norata (2012). Effector Memory T cells Are Associated With Atherosclerosis in Humans and Animal Models. JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. CARDIOVASCULAR AND CEREBROVASCULAR DISEASE, vol. 1, p. 27-41, ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.111.000125</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>
73.	Articolo in rivista	<p>A. Bonomo, I. Giunzioni, A. Corsini, S. Bellostà (2012). Effects of cigarette smoke condensate on the transmigration of human monocytes. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 3, p. 44, ISSN: 2240-4821</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>
74.	Articolo in rivista	<p>A.M. Rizzo, P.A. Corsetto, G. Montorfano, S. Milani, S. Zava, S. Tavella, R. Cancedda, B. Berra (2012). Effects of long-term space flight on erythrocytes and oxidative stress of rodents. PLOS ONE, vol. 7, p. e32361.1-e32361.9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0032361</p> <p>Scopus: 84857803722</p> <p>Web of Science: WOS:000303060800014</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>
75.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, F. Di Nitto, M. Albertelli, P. Ameri, M. Culler, D. Ferone, P. Magni (2012). Effects of somatostatin analogs on cell proliferation of DU-145 and PC-3 human androgen-independent prostate cancer cell lines.. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT, ISSN: 1121-1369</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>
76.	Articolo in rivista	<p>I. Eberini, C. Sensi, A.G. Barbiroli, F. Bonomi, S. Iametti, M. Galliano, E. Gianazza (2012). Electrostatics of folded and unfolded bovine beta-lactoglobulin. AMINO ACIDS, vol. 42, p. 2019-2030, ISSN: 0939-4451, doi: 10.1007/s00726-011-0933-z</p> <p>Scopus: 84862759734</p> <p>Web of Science: WOS:000302812700046</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>
77.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, A.A. Pirillo, E. Ammirati, A.L. Catapano (2012). Emerging role of high density lipoproteins as a player in the immune system. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 220, p. 11-21, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.06.045</p> <p>Scopus: 84155164799</p> <p>Web of Science: WOS:000298374800003</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>
78.	Articolo in rivista	<p>J.M. Rasmussen, A. Lakatos, T.G.M. van Erp, F. Kruggel, D.B. Keator, J.T. Fallon, F. Macchiardi, S.G. Potkin (2012). Empirical derivation of the reference region for computing diagnostic sensitive 18fluorodeoxyglucose ratios in Alzheimer's disease based on the ADNI sample. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE</i>, vol. 1822, p. 457-466, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadis.2011.09.008</p> <p>Scopus: 84856062729</p> <p>Web of Science: WOS:000300807000017</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>
79.	Articolo in rivista	<p>E. Milanese, A. Minelli, N. Cattane, A. Cattaneo, C. Mora, A. Barbon, A. Mallei, M. Popoli, V. Florio, A. Conca, S. Bignotti, M. Gennarelli (2012). ErbB3 mRNA leukocyte levels as a biomarker for major depressive disorder. <i>BMC PSYCHIATRY</i>, vol. 12, ISSN: 1471-244X, doi: 10.1186/1471-244X-12-145</p> <p>Scopus: 84866273311</p> <p>Web of Science: WOS:000312867800001</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>
80.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata (2012). Established and Emerging Approaches for the Management of Dyslipidaemia. <i>SCIENTIFICA</i>, vol. 2012, p. 482423.1-482423.14, ISSN: 2090-908X, doi: 10.6064/2012/482423</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>
81.	Articolo in rivista	<p>V. Galbiati, V. Martinez, S. Bianchi, M. Mitjans, E. Corsini (2012). Establishment of an in vitro photoallergy test using NCTC2544 cells and IL-18 production. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i>, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.09.017</p> <p>Scopus: 84869471833</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>F. Ginanneschi, P. Milani, G. Filippou, M. Mondelli, B. Frediani, R.C. Melcangi, A. Rossi (2012). Evidences for antinociceptive effect of</p>

		17-alpha-hydroxyprogesterone caproate in carpal tunnel syndrome. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 47, p. 59-66, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9679-z
82.	Articolo in rivista	Scopus: 84859701935 Web of Science: WOS:000302699000007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
83.	Articolo in rivista	A. FARONI, G. TERENCEHI, V. MAGNAGHI (2012). Expression of Functional $\gamma$ -Aminobutyric Acid Type A Receptors in Schwann-Like Adult Stem Cells. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 47, p. 619-630, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9698-9  Scopus: 84863868221 Web of Science: WOS:000305217600026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
84.	Articolo in rivista	H. Ulrich, M.P. Abbraccio, G. Burnstock (2012). Extrinsic Purinergic Regulation of Neural Stem/Progenitor Cells : Implications for CNS Development and Repair. STEM CELL REVIEWS, vol. 8, p. 755-767, ISSN: 1550-8943, doi: 10.1007/s12015-012-9372-9  Scopus: 84865534280 Web of Science: WOS:000307333100012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
85.	Articolo in rivista	P. Limonta, R.M. Moretti, S. Mai, M. Marzagalli, M. Motta, M. Montagnani Marelli (2012). FROM EMERGING BIOLOGICAL INSIGHTS TO NOVEL TREATMENT STRATEGIES IN PROSTATE CANCER. RENDICONTI - ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE E LETTERE. ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE. CLASSE DI LETTERE E SCIENZE MORALI E STORICHE, vol. 145, p. 183-196, ISSN: 1124-1667  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
86.	Articolo in rivista	E. Donetti, I. Decorato, E. Bertarelli, R. Baetta, A. Corsini, C. Sforza, G. Dubini (2012). FluidStructure computational analysis to investigate the link between early atherogenic events and the hemodynamic environment in an experimental model of intimal thickening. CARDIOVASCULAR ENGINEERING AND TECHNOLOGY, vol. 3, p. 282-291, ISSN: 1869-408X, doi: 10.1007/s13239-012-0100-z  Scopus: 84865770350 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
87.	Articolo in rivista	A. Poletti, E. Cattaneo, F. Taroni (2012). Foreword. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 97, p. 53, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2012.04.006  Scopus: 84860687251 Web of Science: WOS:000304796100001 Lingua: ENG



		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
88.	Articolo in rivista	<p>M.D. Thompson, V. Capra, G.E. Rovati, J. Stankova (2012). Functional variants of the cysteinyl leukotriene 1 and cysteinyl leukotriene 2 receptors are associated with atopic asthma. <i>FASEB JOURNAL</i>, vol. 26, lb555, 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> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Camera M, Brambilla M, Boselli D, Facchinetti L, Canzano P, Rossetti L, Toschi V, Tremoli E (2012). Functionally active platelets do express Tissue Factor. <i>BLOOD</i>, ISSN: 0006-4971</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
90.	Articolo in rivista	<p>A. Massella, G. D'Intino, M. Fernández, S. Sivilia, L. Lorenzini, S. Giatti, R.C. Melcangi, L. Calzà, L. Giardino (2012). Gender effect on neurodegeneration and myelin markers in an animal model for multiple sclerosis. <i>BMC NEUROSCIENCE</i>, vol. 13, p. 12.1-12.14, ISSN: 1471-2202, doi: 10.1186/1471-2202-13-12</p> <p>Scopus: 84856077409</p> <p>Web of Science: WOS:000300563200001</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>
91.	Articolo in rivista	<p>L. Calabresi, S. Simonelli, M. Gomaschi, G. Franceschini (2012). Genetic lecithin:cholesterol acyltransferase deficiency and cardiovascular disease. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 222, p. 299-306, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.11.034</p> <p>Scopus: 84861342498</p> <p>Web of Science: WOS:000304439000001</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>
92.	Articolo in rivista	<p>Stewart SE, Yu D, Scharf JM, Neale BM, Fagerness JA, Mathews CA, Arnold PD, Evans PD, Gamazon ER, Osiecki L, McGrath L, Haddad S, Crane J, Hezel D, Illman C, Mayerfeld C, Konkashbaev A, Liu C, Pluzhnikov A, Tikhomirov A, Edlund CK, Rauch SL, Moessner R, Falkai P, Maier W, Ruhrmann S, Grabe HJ, Lennertz L, Wagner M, Bellodi L, Cavallini MC, Richter MA, Cook EH Jr, Kennedy JL, Rosenberg D, Stein DJ, Hemmings SM, Lochner C, Azzam A, Chavira DA, Fournier E, Garrido H, Sheppard B, Umaña P, Murphy DL, Wendland JR, Veenstra-Vanderweele J, Denys D, Blom R, Deforce D, Van Nieuwerburgh F, Westenberg HG, Walitza S, Egberts K, Renner T, Miguel EC, Cappi C, Hounie AG, Conceição do Rosário M, Sampaio AS, Vallada H, Nicolini H, Lanzagorta N, Camarena B, Delorme R, Leboyer M, Pato CN, Pato MT, Voyiaziakis E, Heutink P, Cath DC, Posthuma D, Smit JH, Samuels J, Bienvenu OJ, Cullen B, Fyer AJ, Grados MA, Greenberg BD, McCracken JT, Riddle MA, Wang Y, Coric V, Leckman JF, Bloch M, Pittenger C, Eapen V, Black DW, Ophoff RA, Strengman E, Cusi D, Turiel M, Frau F, Macciardi F, Gibbs JR, Cookson MR, Singleton A, for the North American Brain Expression Consortium, Hardy J, for the UK Brain Expression Database, Crenshaw AT, Parkin MA, Mirel DB, Conti DV, Purcell S, Nestadt G, Hanna GL, Jenike MA, Knowles JA, Cox N, Pauls DL (2012). Genome-wide association study of obsessive-compulsive disorder. <i>Mol Psychiatry</i>. <i>MOLECULAR PSYCHIATRY</i>, ISSN: 1359-4184, doi: 10.1038/mp.2012.85</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>

93.	Articolo in rivista	<p>Perotti D, Spreafico F, Torri F, Gamba B, D'Adamo P, Pizzamiglio S, Terenziani M, Catania S, Collini P, Nantron M, Pession A, Bianchi M, Indolfi P, D'Angelo P, Fossati-Bellani F, Verderio P, Macciardi F, Radice P (2012). Genomic profiling by whole-genome single nucleotide polymorphism arrays in Wilms tumor and association with relapse. <i>GENES, CHROMOSOMES &amp; CANCER</i>, vol. 51, p. 644-653, ISSN: 1045-2257, doi: 10.1002/gcc.21951</p> <p>Web of Science: WOS:000303762500002</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
94.	Articolo in rivista	<p>L. Musazzi, G. Treccani, M. Popoli (2012). Glutamate hypothesis of depression and its consequences for antidepressant treatments. <i>EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS</i>, vol. 12, p. 1169-1172, ISSN: 1473-7175, doi: 10.1586/ern.12.96</p> <p>Scopus: 84867766727</p> <p>Web of Science: WOS:000312233200002</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>
95.	Articolo in rivista	<p>P. Limonta, M. Montagnani Marelli, S. Mai, M. Motta, L. Martini, R.M. Moretti (2012). GnRH Receptors in Cancer: From Cell Biology to Novel Targeted Therapeutic Strategies. <i>ENDOCRINE REVIEWS</i>, vol. 33, p. 784-811, ISSN: 0163-769X, doi: 10.1210/er.2012-1014</p> <p>Scopus: 84870839178</p> <p>Web of Science: WOS:000309654300004</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>
<p>D. J. Klionsky, F. C. Abdalla, H. Abeliovich, R. T. Abraham, A. Acevedo-Arozena, K. Adeli, L. Agholme, M. Agnello, P. Agostinis, J. A. Aguirre-Ghiso, H. J. Ahn, O. Ait-Mohamed, S. Ait-Si-Ali, T. Akematsu, S. Akira, H. M. Al-Younes, M. A. Al-Zeer, M. L. Albert, R. L. Albin, J. Alegre-Abarrategui, M. F. Aleo, M. Alirezaei, A. Almasan, M. Almonte-Becerril, A. Amano, R. K. Amaravadi, S. Amarnath, A. O. Amer, N. Andrieu-Abadie, V. Anantharam, D. K. Ann, S. Anoopkumar-Dukie, H. Aoki, N. Apostolova, G. Arancia, J. P. Aris, K. Asanuma, N. Y. Asare, H. Ashida, V. Askanas, D. S. Askew, P. Auberger, M. Baba, S. K. Backues, E. H. Baehrecke, B. A. Bahr, X. Bai, Y. Bailly, R. Baiocchi, G. Baldini, W. Balduini, A. Ballabio, B. A. Bamber, E. T. Bampton, G. B'nehgyi, C. R. Bartholomew, D. C. Bassham, R. C. Bast, H. Batoko, B. Bay, I. Beau, D. M. Be'chet, T. J. Begley, C. Behl, C. Behrends, S. Bekri, B. Bellaire, L. J. Bendall, L. Benetti, L. Berliocchi, H. Bernardi, F. Bernassola, S. Besteiro, I. Bhatia-Kissova, X. Bi, M. Biard-Piechaczyk, J. S. Blum, L. H. Boise, P. Bonaldo, D. L. Boone, B. C. Bornhauser, K. R. Bortoluci, I. Bossis, F. Bost, J. Bourquin, P. Boya, M. Boyer-Guittaut, P. V. Bozhkov, N. R. Brady, C. Brancolini, A. Brech, J. E. Brenman, A. Brennan, E. H. Bresnick, P. Brest, D. Bridges, M. L. Bristol, P. S. Brookes, E. J. Brown, J. H. Brumell, N. Brunetti-Pierri, U. T. Brunk, D. E. Bulman, S. J. Bultman, G. Bultynck, L. F. Burbulla, W. Bursch, J. P. Butchar, W. Buzgariu, S. P. Bydlowski, K. Cadwell, M. Cahoz, D. Cai, J. Cai, Q. Cai, B. Calabretta, J. Calvo-Garrido, N. Camougrand, M. Campanella, J. Campos-Salinas, E. Candi, L. Cao, A. B. Caplan, S. R. Carding, S. M. Cardoso, J. S. Carew, C. R. Carlin, V. Carmignac, L. A. Carneiro, S. Carra, R. A. Caruso, G. Casari, C. Casas, R. Castino, E. Cebollero, F. Cecconi, J. Celli, H. Chaachouay, H. Chae, C. Chai, D. C. Chan, E. Y. Chan, R. C. Chang, C. Che, C. Chen, G. Chen, G. Chen, M. Chen, Q. Chen, S. S. Chen, W. Chen, X. Chen, X. Chen, X. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Z. Chen, A. Cheng, C. H. Cheng, Y. Cheng, H. Cheong, J. Cheong, S. Cherry, R. Chess-Williams, Z. H. Cheung, E. Chevet, H. Chiang, R. Chiarelli, T. Chiba, L. Chin, S. Chiou, F. V. Chisari, C. H. Cho, D. Cho, A. M. Choi, D. Choi, K. S. Choi, M. E. Choi, S. Chouaib, D. Choubey, V. Choubey, C. T. Chu, T. Chuang, S. Chueh, T. Chun, Y. Chwae, M. Chye, R. Ciarcia, M. R. Ciriolo, M. J. Clague, R. S. Clark, P. G. Clarke, R. Clarke, P. Codogno, H. A. Collier, M. I. Colombo, S. Comincini, M. Condello, F. Condorelli, M. R. Cookson, G. H. Coombs, I. Coppens, R. Corbalan, P. Cossart, P. Costelli, S. Costes, A. Coto-Montes, E. Couve, F. P. Coxon, J. M. Cregg, J. L. Crespo, M. J. Cronje', A. M. Cuervo, J. J. Cullen, M. J. Czaja, M. D'Amelio, A. Darfeuille-Michaud, L. M. Davids, F. E. Davies, M. De Felici, J. F. de Groot, C. A. de Haan, L. De Martino, A. De Milito, V. De Tata, J. Debnath, A. Degterev, B. Dehay, L. M. Delbridge, F. Demarchi, Y. Z. Deng, J. Dengjel, P. Dent, D. Denton, V. Deretic, S. D. Desai, R. J. Devenish, M. Di Giocchino, G. Di Paolo, C. Di Pietro, G. Di'az-Araya, I. Di'az-Laviada, M. T. Diaz-Meco, J. Diaz-Nido, I. Dikic, S. P. Dinesh-Kumar, W. Ding, C. W. Distelhorst, A. Diwan, M. Djavaheri-Mergny, S. Dokudovskaya, Z. Dong, F. C. Dorsey, V. Dosenko, J. J. Dowling, S. Doxsey, M. Dreux, M. E. Drew, Q. Duan, M. A. Duchosal, K. E. Duff, I. Dugail, M. Durbeej, M. Duszenko, C. L. Edelstein, A. L. Edinger, G. Egea, L. Eichinger, N. T. Eissa, S. Ekmekcioglu, W. S. El-Deiry, Z. Elazar, M. Elgandy, L. M. Ellerby, K. E. Eng, A. Engelbrecht, S. Engelder, J. Erenpreisa, R. Escalante, A. Escatlane, E. Eskelinen, L. Espert, V. Espina, H. Fan, J. Fan, Q. Fan, Z. Fan, S. Fang, Y. Fang, M. Fanto, A. Fanzani, T. Farkas, J. Farre', M. Faure, M. Fechtmeier, C. G. Feng, J. Feng, Q. Feng, Y. Feng, L. Fe'sus, R. Feuer, M. E. Figueiredo-Pereira, G. M. Fimia, D. C. Fingar, S. Finkbeiner, T. Finkel, K. D. Finley, F. Fiorito, E. A. Fisher, P. B. Fisher, M. Flajolet, M. L. Florez-McClure, S. Florio, E. A. Fon, F. Fornai, F. Fortunato, R. Fotedar, D. H. Fowler, H. S. Fox, R. Franco, L. B. Frankel, M. Fransen, J. M. Fuentes, J. Fueyo, J. Fujii, K. Fujisaki, E. Fujita, M. Fukuda, R. H. Furukawa, M. Gaestel, P. Gailly, M. Gajewska, B. Galliot, V. Galy, S. Ganesh, B. Ganetzky, I. G. Ganley, F. Gao, G. F. Gao, J. Gao, L. Garcia, G. Garcia-Manero, M. Garcia-Marcos, M. Garmyn, A. L. Gartel, E. Gatti, M. Gautel, T. R. Gawriluk, M. E. Gegg, J. Geng, M. Germain, J. E. Gestwicki, D. A. Gewirtz, S. Ghavami, P. Ghosh, A. M. Giammaroli, A. N. Giatromanolaki, S. B. Gibson, R. W. Gilkerson, M. L. Ginger, H. N. Ginsberg, J. Golab, M. S. Goligorsky, P. Golstein, C. Gomez-Manzano, E. Goncu, C. Gongora, C. D. Gonzalez, R. Gonzalez, C. Gonzalez-Este'vez, R. A. Gonzalez-Polo, E. Gonzalez-Rey, N. V. Gorbunov, S. Gorski, S. Goruppi, R. A. Gottlieb, D. Gozuacik, G. E. Granato, G. D. Grant, K. N. Green, A. Gregorc, F. Gros, C. Grose, T. W. Grunt, P. Gual, J. Guan, K. Guan, S. M. Guichard, A. S. Gukovskaya, I. Gukovsky, J. Gunst, A. B. Gustafsson, A. J. Halayko, A. N. Hale, S. K. Halonen, M. Hamasaki, F. Han, T. Han, M. K. Hancock, M. Hansen, H.</p>		

Harada, M. Harada, S. E. Hardt, J. W. Harper, A. L. Harris, J. Harris, S. D. Harris, M. Hashimoto, J. A. Haspel, S. Hayashi, L. A. Hazelhurst, C. He, Y. He, M. He'bert, K. A. Heidenreich, M. H. Helfrich, G. V. Helgason, E. P. Henske, B. Herman, P. K. Herman, C. Hetz, S. Hilfiker, J. A. Hill, L. J. Hocking, P. Hofman, T. G. Hofmann, J. Höhfeld, T. L. Holyoake, M. Hong, D. A. Hood, G. S. Hotamisligil, E. J. Houwerzijl, M. Høyer-Hansen, B. Hu, C. A. Hu, H. Hu, Y. Hua, C. Huang, J. Huang, S. Huang, W. Huang, T. B. Huber, W. Huh, T. Hung, T. R. Hupp, G. M. Hur, J. B. Hurley, S. N. Hussain, P. J. Hussey, J. J. Hwang, S. Hwang, A. Ichihara, S. Ilkhanizadeh, K. Inoki, T. Into, V. Iovane, J. L. Iovanna, N. Y. Ip, Y. Isaka, H. Ishida, C. Isidoro, K. Isobe, A. Iwasaki, M. Izquierdo, Y. Izumi, P. M. Jaakkola, M. Jäättelä, G. R. Jackson, W. T. Jackson, B. Janji, M. Jendrach, J. Jeon, E. Jeung, H. Jiang, H. Jiang, J. X. Jiang, M. Jiang, Q. Jiang, X. Jiang, X. Jiang, A. Jime'nez, M. Jin, S. V. Jin, C. O. Joe, T. Johansen, D. E. Johnson, G. V. Johnson, N. L. Jones, B. Joseph, S. K. Joseph, A. M. Joubert, G. Juhász, L. Juillierat-Jeanneret, C. H. Jung, Y. Jung, K. Kaamiranta, A. Kaasik, T. Kabuta, M. Kadowaki, K. Kágedal, Y. Kamada, V. O. Kaminsky, H. H. Kampinga, H. Kanamori, C. Kang, K. B. Kang, K. I. Kang, R. Kang, Y. Kang, T. Kanki, T. Kanneganti, H. Kanno, A. G. Kanthasamy, A. Kanthasamy, V. Karantz, G. P. Kauschal, S. Kaushik, Y. Kawazoe, P. Ke, J. H. Kehrl, A. Kelekar, C. Kerkhoff, D. H. Kessel, H. Khalil, J. A. Kiel, A. A. Kiger, A. Kihara, D. R. Kim, D. Kim, D. Kim, E. Kim, H. Kim, J. Kim, J. H. Kim, J. C. Kim, J. K. Kim, P. K. Kim, S. W. Kim, Y. Kim, Y. Kim, A. Kimchi, A. C. Kimmelman, J. S. King, T. J. Kinsella, V. Kirkin, L. A. Kirshenbaum, K. Kitamoto, K. Kitazato, L. Klein, W. T. Klimecki, J. Klucken, E. Knecht, B. C. Ko, J. C. Koch, H. Koga, J. Koh, Y. H. Koh, M. Koike, M. Komatsu, E. Kominami, H. J. Kong, W. Kong, V. I. Korolchuk, Y. Kotake, M. I. Koukourakis, J. B. K. Flores, A. L. Kovács, c. kraft, D. Krainc, H. Krämer, C. Kretz-Remy, A. M. Krichevsky, G. Kroemer, R. Krüger, O. Krut, N. T. Ktistakis, C. Kuan, R. Kucharczyk, A. Kumar, R. Kumar, S. Kumar, M. Kundu, H. Kung, T. Kurz, H. J. Kwon, A. R. La Spada, F. Lafont, T. Lamark, J. Landry, J. D. Lane, P. Lapaquette, J. F. Laporte, L. László, S. Lavandero, J. N. Lavoie, R. Layfield, P. A. Lazo, W. Le, L. Le Cam, D. J. Ledbetter, A. J. Lee, B. Lee, G. M. Lee, J. Lee, J. Lee, M. Lee, M. Lee, S. H. Lee, C. Leeuwenburgh, P. Legembre, R. Legouis, M. Lehmann, H. Lei, Q. Lei, D. A. Leib, J. Leiro, J. J. Lemasters, A. Lemoine, M. S. Lesniak, D. Lev, V. V. Levenson, B. Levine, E. Levy, F. Li, J. Li, L. Li, S. Li, W. Li, X. Li, Y. Li, Y. Li, C. Liang, Q. Liang, Y. Liao, P. P. Liberski, A. Lieberman, H. J. Lim, K. Lim, K. Lim, C. Lin, F. Lin, J. Lin, J. D. Lin, K. Lin, W. Lin, W. Lin, Y. Lin, R. Linden, P. Lingor, J. Lippincott-Schwartz, M. P. Lisanti, P. B. Liton, B. Liu, C. Liu, K. Liu, L. Liu, Q. A. Liu, W. Liu, Y. Liu, R. A. Lockshin, C. Lok, S. Lonial, B. Loos, G. Lopez-Berestein, C. López-Oti'n, L. Lossi, M. T. Lotze, P. Low, B. Lu, B. Lu, B. Lu, Z. Lu, F. Luciano, N. W. Lukacs, A. H. Lund, M. A. Lynch-Day, Y. Ma, F. Macian, J. P. MacKeigan, K. F. Macleod, F. Madeo, L. Maiuri, M. C. Maiuri, D. Malagoli, M. C. V. Malicdan, W. Malorni, N. Man, E. Mandelkow, S. Manon, I. Manov, K. Mao, X. Mao, Z. Mao, P. Marambaud, D. Marazziti, Y. L. Marcel, M. Marchbank, P. Marchetti, S. J. Marciniak, M. Marcondes, M. Mardi, g. marfe, G. Marfio, M. Markaki, M. R. Marten, S. J. Martin, C. Martinand-Mari, W. Martinet, M. Martinez-Vicente, M. Masini, P. Matarrese, S. Matsuo, R. Matteoni, A. Mayer, N. M. Mazure, D. J. McConkey, M. J. McConnell, C. McDermott, C. McDonald, G. M. McInerney, S. L. McKenna, B. McLaughlin, P. J. McLean, C. R. McMaster, G. A. McQuibban, A. J. Meijer, M. H. Meisler, A. Mele'ndez, T. J. Melia, G. Melino, M. A. Mena, J. A. Menendez, R. F. S. Menna-Barreto, M. B. Menon, F. M. Menzies, C. A. Mercer, A. Merighi, D. E. Merry, S. Meschini, C. G. Meyer, T. F. Meyer, C. Miao, J. Miao, P. A. Michels, C. Michiels, D. Mijaljica, A. Milojkovic, S. Minucci, C. Miracco, C. K. Miranti, I. Mitroulis, K. Miyazawa, N. Mizushima, B. Mograbi, S. Mohseni, X. Molero, B. Mollereau, F. Mollinedo, T. Momoi, I. Monastyrska, M. M. Monick, M. J. Monteiro, M. N. Moore, R. Mora, K. Moreau, P. I. Moreira, Y. Moriyasu, J. Moscat, S. Mostowy, J. C. Mottram, T. Motyl, C. E. Moussa, S. Müller, S. Müller, K. Mürger, C. Münz, L. O. Murphy, M. E. Murphy, A. Musaró, I. Mysorekar, E. Nagata, K. Nagata, A. Nahimana, U. Nair, T. Nakagawa, K. Nakahira, H. Nakano, H. Nakatogawa, M. Nanjundan, N. I. Naqvi, D. P. Narendra, M. Narita, M. Navarro, S. T. Nawrocki, T. Y. Nazarko, A. Nemchenko, M. G. Netea, T. P. Neufeld, P. A. Ney, I. P. Nezis, H. P. Nguyen, D. Nie, I. Nishino, C. Nislow, R. A. Nixon, T. Noda, A. A. Noegel, A. Nogalska, S. Noguchi, L. Notterpek, I. Novak, T. Nozaki, N. Nukina, T. Nürnberger, B. Nyfeler, K. Obara, T. D. Oberley, S. Oddo, M. Ogawa, T. Ohashi, K. Okamoto, N. L. Oleinick, F. J. Oliver, L. J. Olsen, S. Olsson, O. Oputa, T. F. Osborne, G. K. Ostrand, K. Otsu, J. J. Ou, M. Ouimet, M. Overholzer, B. Ozpolat, P. Paganetti, U. Pagnini, N. Pallet, G. E. Palmer, C. Palumbo, T. Pan, T. Panaretakis, U. B. Pandey, Z. Papackova, I. Papassideri, I. Paris, J. Park, O. K. Park, J. B. Parys, K. R. Parzych, S. Patschan, C. Patterson, S. Pattingre, J. M. Pawelek, J. Peng, D. H. Perlmutter, I. Perrotta, G. Perry, S. Pervaiz, M. Peter, G. J. Peters, M. Petersen, G. Petrovski, J. M. Phang, M. Piacentini, P. Pierre, V. Pierrefite-Carle, G. Pierron, R. Pinkas-Kramarski, A. Piras, N. Piri, L. C. Plataniias, S. Pöggeler, M. Poirot, A. Poletti, C. Poüs, M. Pozuelo-Rubio, M. Prætorius-Ibba, A. Prasad, M. Prescott, M. Priault, N. Produit-Zengaffinen, A. Progulske-Fox, T. Proikas-Cezanne, S. Przedborski, K. Przyklenk, R. Puertollano, J. Puyal, S. Qian, L. Qin, Z. Qin, S. E. Quaggin, N. Raben, H. Rabinowich, S. W. Rabkin, I. Rahman, A. Rami, G. Ramm, G. Randall, F. Randow, V. A. Rao, J. C. Rathmell, B. Ravikumar, S. K. Ray, B. H. Reed, J. C. Reed, F. Reggiori, A. Re'gnier-Vigouroux, A. S. Reichert, J. J. Reiners, R. J. Reiter, J. Ren, J. L. Revuelta, C. J. Rhodes, K. Ritis, E. Rizzo, J. Robbins, M. Roberge, H. Roca, M. C. Roccheri, S. Rocchi, H. P. Rodemann, S. Rodri'guez de Córdoba, B. Rohrer, I. B. Roninson, K. Rosen, M. M. Rost-Roszkowska, M. Rouis, K. M. Rouschop, F. Rovetta, B. P. Rubin, D. C. Rubinsztein, K. Ruckdeschel, E. B. Rucker, A. Rudich, E. Rudolf, N. Ruiz-Opazo, R. Russo, T. E. Rusten, K. M. Ryan, S. W. Ryter, D. M. Sabatini, J. Sadoshima, T. Saha, T. Saitoh, H. Sakagami, Y. Sakai, G. H. Salekdeh, P. Salomoni, P. M. Salvaterra, G. Salvesen, R. Salvioli, A. M. Sanchez, J. A. Sánchez-Alcázar, R. Sánchez-Prieto, M. Sandri, U. Sankar, P. Sansanwal, L. Santambrogio, S. Saran, S. Sarkar, M. Sarwal, C. Sasakawa, A. Sasnauskiene, M. Sass, K. Sato, M. Sato, A. H. Schapira, M. Scharl, H. M. Schätzl, W. Scheper, S. Schiaffino, C. Schneider, M. E. Schneider, r. schneider-stock, P. V. Schoenlein, D. F. Schorderet, C. Schüller, G. K. Schwartz, L. Scorrano, L. Sealy, P. O. Seglen, J. Segura-Aguilar, I. Seillez, O. Seleverstov, C. Sell, J. B. Seo, D. Separovic, V. Setaluri, T. Setoguchi, C. Settembre, J. J. Shacka, M. Shanmugam, I. M. Shapiro, E. Shaulian, R. J. Shaw, J. H. Shelhamer, H. Shen, W. Shen, Z. Sheng, Y. Shi, K. Shibuya, Y. Shidoji, J. Shieh, C. Shih, Y. Shimada, S. Shimizu, T. Shintani, O. S. Shirihai, G. C. Shore, A. A. Sibiry, S. B. Sidhu, B. Sikorska, E. C. Silva-Zacarin, A. Simmons, A. K. Simon, H. Simon, C. Simone, A. Simonsen, D. A. Sinclair, R. Singh, D. Sinha, F. A. Sinicropo, A. Sirko, P. M. Siu, E. Sivridis, V. Skop, V. P. Skulachev, R. S. Slack, S. S. Smaili, D. R. Smith, M. S. Soengas, T. Soldati, X. Song, A. K. Sood, T. W. Soong, F. Sotgia, S. A. Spector, C. D. Spies, W. Springer, S. M. Srinivasula, L. Stefanis, J. S. Steffan, R. Stendel, H. Stenmark, A. Stephanou, S. T. Stern, C. Sternberg, B. Stork, P. Strålfors, C. S. Subauste, X. Sui, D. Sulzer, J. Sun, S. Sun, Z. Sun, J. J. Sung, K. Suzuki, T. Suzuki, M. S. Swanson, C. Swanton, S. T. Sweeney, L. Sy, G. Szabadkai, I. Tabas, H. Taegtmeier, M. Tafani, K. Takács-Vellai, Y. Takano, K. Takegawa, G. Takemura, F. Takeshita, N. J. Talbot, K. S. Tan, K. Tanaka, K. Tanaka, D. Tang, D. Tang, I. Tanida, B. A. Tannous, N. Tavernarakis, G. S. Taylor, G. A. Taylor, J. P. Taylor, L. S. Terada, A. Terman, G. Tettamanti, K. Thevissen, C. B. Thompson, A. Thorburn, M. Thumm, F. Tian, Y. Tian, G. Tocchini-Valentini, A. M. Tolkovsky, Y. Tomino, L. Tönges, S. A. Tooze, C. Tournier, J. Tower, R. Towns, V. Trajkovic, L. H. Travassos, T. Tsai, M. P. Tschan, T. Tsubata, A. Tsung, B. Turk, L. S. Turner, S. C. Tyagi, Y. Uchiyama, T. Ueno, M. Umekawa, R. Umemiya-Shirafuji, V. K. Unni, M. I. Vaccaro, E. M. Valente, G. Van den Berghe, I. J. van der Klei, W. G. van Doorn, L. F. van Dyk, M. van Egmond, L. A. van Grunsven, P. Vandenabeele, W. P. Vandenbergh, I. Vanhorebeek, E. C. Vaquero, G. Velasco, D. Vellai, J. M. Vicencio, R. D. Vierstra, M. Vila, C. Vindis, G. Viola, M. T. Viscomi, O. V. Voitkevovskaja, C. von Haefen, M. Votruba, K. Wada, R. Wade-Martins, C. L. Walker, C. M. Walsh, J. Walter, X. Wan, A. Wang, C. Wang, D. Wang, F. Wang, F. Wang, G. Wang, H. Wang, H. Wang, H. Wang, J. Wang, K. Wang, M. Wang, R. C. Wang, X. J. Wang, Y. Wang, Y. Wang, Z. Wang, Z. C. Wang, Z. Wang, D. G. Wansink, D. M. Ward, H. Watada, S. L. Waters, P. Webster, L. Wei, C. C. Wei, W. A. Weiss, S. M. Welford, L. Wen, C. A. Whitehouse, J. L. Whitton, A. J. Whitworth, T. Wileman, J. W. Wiley, S. Wilkinson, D. Willbold, R. L. Williams, P. R. Williamson, B. G. Wouters, C. Wu, D. Wu, W. K. Wu, A. Wyttenbach, R. J. Xavier, Z. Xi, P. Xia, G. Xiao, Z. Xie, Z. Xie, D. Xu, J. Xu, L. Xu, X. Xu, A. Yamamoto, A. Yamamoto, S. Yamashina, M. Yamashita, X. Yan, M. Yanagida, D. Yang, E. Yang, J. Yang, S. Y. Yang, W. Yang, W. Y. Yang, Z. Yang, M. Yao, T. Yao, B. Yeganeh, W. Yen, J. Yin, X. Yin, O. Yoo, G. Yoon, S. Yoon, T. Yorimitsu, Y. Yoshikawa, T. Yoshimori, K. Yoshimoto, H. J. You, R. J. Youle, A. Younes, L. Yu, L. Yu, S. Yu, W. H. Yu, Z. Yuan, Z. Yue, C. Yun, M. Yuzaki, O. Zabirnyk, E. Silva-Zacarin, D. Zacks, E. Hacksenhaus, N. Zaffaroni, Z. Zakeri, H. J. Zeh, S. O. Zeitlin, H. Zhang, H. Zhang,

J. Zhang, J. Zhang, L. Zhang, L. Zhang, M. Zhang, X. D. Zhang, M. Zhao, Y. Zhao, Y. Zhao, Z. J. Zhao, X. Zheng, B. Zhivotovsky, Q. Zhong, C. Zhou, C. Zhu, W. Zhu, X. Zhu, X. Zhu, Y. Zhu, T. Zoladek, W. Zong, A. Zorzano, J. Zschocke, B. Zuckerbraun (2012). Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy. AUTOPHAGY, vol. 8, p. 445-544, ISSN: 1554-8627, doi: 10.4161/auto.19496

Web of Science: WOS:000305403400002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

Provenienza del dato: AIR UNIMI

97. Articolo in rivista

G.D. Norata, A.L. Catapano (2012). HDL and adaptive immunity : a tale of lipid rafts. ATHEROSCLEROSIS, vol. 225, p. 34-35, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.08.020

Scopus: 84867880949

Web of Science: WOS:000310354000005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

98. Articolo in rivista

Balestrieri E, Arpino C, Matteucci C, Sorrentino R, Pica F, Alessandrelli R, Coniglio A, Curatolo P, Rezza G, Macciardi F, Garaci E, Gaudi S, Sinibaldi-Vallebona P (2012). HERVs Expression in Autism Spectrum Disorders. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048831

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

99. Articolo in rivista

D. Boselli, M. Brambilla, E. Tremoli, D. Manganaro, M. Camera (2012). HUMAN CIRCULATING MICROPARTICLES: A GLOBAL ASSESSMENT OF THEIR PHISICAL AND ANTIGENIC PROPRIETIES BY A MULTICOLOR FLOW CYTOMETRY APPROACH. BLOOD TRANSFUSION, vol. 10, p. 112, ISSN: 1723-2007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

100. Articolo in rivista

Mazzetti C, Ornaghi M, Gaspari E, Parapini S, Maffioli S, Sosio M, Donadio S (2012). Halogenated spirotreronates from Actinoallomurus. JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, vol. 75 (6), p. 1044-1050, ISSN: 0163-3864

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07

101. Articolo in rivista

P. Collini, T. Negri, M. Barisella, E. Palassini, E. Tarantino, U. Pastorino, A. Gronchi, S. Stacchiotti, S. Pilotti (2012). High-grade sarcomatous overgrowth in solitary fibrous tumors : a clinicopathologic study of 10 cases. THE AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY, vol. 36, p. 1202-1215, ISSN: 0147-5185, doi: 10.1097/PAS.0b013e31825748f0

Scopus: 2-s2.0-84863822848

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

A. Poli, E. Tragni, M. Casula, A. Filippi, R. Diotti, O. Brignoli, C. Cricelli, A.L. Catapano (2012). How many patients need statin treatment in a low-cardiovascular-risk country? Low-density lipoprotein-cholesterol target and distance from target distribution in an Italian cohort. NMCD.

102.	Articolo in rivista	<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>
103.	Articolo in rivista	<p>C.R. Sirtori, M. Triolo, R. Bosio, A. Bondioli, L. Calabresi, V. De Vergori, M. Gomaschi, G. Mombelli, F. Pazzucconi, C. Zacherl, A. Arnoldi (2012). Hypocholesterolaemic effects of lupin protein and pea protein/fibre combinations in moderately hypercholesterolaemic individuals. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, vol. 107, p. 1176-1183, ISSN: 0007-1145, doi: 10.1017/S0007114511004120</p> <p>Scopus: 84863798036</p> <p>Web of Science: WOS:000304242800010</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>
104.	Articolo in rivista	<p>J.L. Stein, S.E. Medland, A.A. Vasquez, D.P. Hibar, R.E. Senstad, A.M. Winkler, R. Toro, K. Appel, R. Bartecek, O. Bergmann, M. Bernard, A.A. Brown, D.M. Cannon, M.M. Chakravarty, A. Christoforou, M. Domin, O. Grimm, M. Hollinshead, A.J. Holmes, G. Homuth, J. Hottenga, C. Langan, L.M. Lopez, N.K. Hansell, K.S. Hwang, S. Kim, G. Laje, P.H. Lee, X. Liu, E. Loth, A. Lourdusamy, M. Mattingsdal, S. Mohnke, S.M. Maniega, K. Nho, A.C. Nugent, C. O'Brien, M. Pampmeyer, B. Putz, A. Ramasamy, J. Rasmussen, M. Rijpkema, S.L. Risacher, J.C. Roddey, E.J. Rose, M. Rytan, L. Shen, E. Sprooten, E. Strengman, A. Teumer, D. Trabzuni, J. Turner, K. Eijk, T.G.M. Erp, M. Tol, K. Wittfeld, C. Wolf, S. Woudstra, A. Aleman, S. Alhusaini, L. Almasy, E.B. Binder, D.G. Brohawn, R.M. Cantor, M.A. Carless, A. Corvin, M. Czisch, J.E. Curran, G. Davies, M.A.A. Almeida, N. Delanty, C. Depondt, R. Duggirala, T.D. Dyer, S. Erk, J. Fagerness, P.T. Fox, N.B. Freimer, M. Gill, H.H.H. Goering, D.J. Hagler, D. Hoehn, F. Holsboer, M. Hoogman, N. Hosten, N. Jahanshad, M.P. Johnson, D. Kasperavičiute, J.W. Kent, P. Kochunov, J.L. Lancaster, S.M. Lawrie, D.C. Liewald, R. Mandl, M. Matarin, M. Mattheisen, E. Meisenzahl, I. Melle, E.K. Moses, T.W. Muehleisen, M. Nauck, M.M. Nothen, R.L. Olvera, M. Pandolfo, G.B. Pike, R. Puls, I. Reinvang, M.E. Renteria, M. Rietschel, J.L. Roffman, N.A. Royle, D. Rujescu, J. Savitz, H.G. Schnack, K. Schnell, N. Seiferth, C. Smith, V.M. Steen, M.C.V. Hernandez, M. Heuvel, N.J. Wee, N.E.M. Van Haren, J.A. Veltman, H. Voelzke, R. Walker, L.T. Westlye, C.D. Whelan, I. Agartz, D.I. Boomsma, G.L. Cavalleri, A.M. Dale, S. Djurovic, W.C. Drevets, P. Hagoort, J. Hall, A. Heinz, C.R. Jack, T.M. Foroud, S. Le Hellard, F. Macciardi, G.W. Montgomery, J.B. Poline, D.J. Porteous, S.M. Sisodiya, J.M. Starr, J. Sussmann, A.W. Toga, D.J. Veltman, H. Walter, M.W. Weiner, J.C. Bis, M.A. Ikram, A.V. Smith, V. Gudnason, C. Tzourio, M.W. Vernooij, L.J. Launer, C. DeCarli, S. Seshadri, O.A. Andreassen, L.G. Apostolova, M.E. Bastin, J. Blangero, H.G. Brunner, R.L. Buckner, S. Cichon, G. Coppola, G.I. Zubicaray, I.J. Deary, G. Donohoe, E.J.C. Geus, T. Espeseth, G. Fernandez, D.C. Glahn, H.J. Grabe, J. Hardy, H.E.H. Pol, M. Jenkinson, R.S. Kahn, C. McDonald, A.M. McIntosh, F.J. McMahon, K.L. McMahon, A. Meyer-Lindenberg, D.W. Morris, B. Mueller-Myhsok, T.E. Nichols, R.A. Ophoff, T. Paus, Z. Pausova, B.W. Penninx, S.G. Potkin, P.G. Saemann, A.J. Saykin, G. Schumann, J.W. Smoller, J.M. Wardlaw, M.E. Weale, N.G. Martin, B. Franke, M.J. Wright, P.M. Thompson, the Enhancing Neuro Imaging Genetics through Meta-Analysis (ENIGMA) Consortium (2012). Identification of common variants associated with human hippocampal and intracranial volumes. NATURE GENETICS, vol. 44, p. 552-561, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2250</p> <p>Scopus: 84860351742</p> <p>Web of Science: WOS:000303416300016</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>
105.	Articolo in rivista	<p>Gertow K, Sennblad B, Strawbridge RJ, Ohrvik J, Zabaneh D, Shah S, Veglia F, Fava C, Kavousi M, McLachlan S, Kivimäki M, Bolton JL, Folkersen L, Gigante B, Leander K, Vikström M, Larsson M, Silveira A, Deanfield J, Voight BF, Fontanillas P, Sabater-Lleal M, Colombo GI, Kumari M, Langenberg C, Wareham NJ, Uitterlinden AG, Gabrielsen A, Hedin U, Franco-Cereceda A, Nyssönen K, Rauramaa R, Tuomainen TP, Savonen K, Smit AJ, Giral P, Mannarino E, Robertson CM, Talmud PJ, Hedblad B, Hofman A, Erdmann J, Reilly MP, O'Donnell CJ, Farrall M, Clarke R, Franzosi MG, Seedorf U, Syvänen AC, Hansson GK, Eriksson P, Samani NJ, Watkins H, Price JF, Hingorani AD, Melander O, Witteman JC, Baldassarre D, Tremoli E, de Faire U, Humphries SE, Hamsten A. (2012). Identification of the BCAR1-CFDP1-TMEM170A Locus as a Determinant of Carotid Intima-Media Thickness and Coronary Artery Disease Risk. . CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 656-665, ISSN: 1942-325X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
<p>K. Gertow, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, J. Ohrvik, D. Zabaneh, S. Shah, F. Veglia, C. Fava, M. Kavousi, S. McLachlan, M. Kivimäki, J.L. Bolton, L. Folkersen, B. Gigante, K. Leander, M. Vikström, M. Larsson, A. Silveira, J. Deanfield, B.F. Voight, P. Fontanillas, M. Sabater-Lleal, G.I. Colombo, M. Kumari, C. Langenberg, N.J. Wareham, A. G. Uitterlinden, A. Gabrielsen, U. Hedin, A. Franco-Cereceda, K. Nyssönen, R.</p>		

106. Articolo in rivista

J.F. Price, A.D. Hingorani, O. Melander, J.C.M. Witteman, D. Baldassarre, E. Tremoli, U. de Faire, S.E. Humphries, A. Hamsten (2012). Identification of the BCAR1-CFDP1-TMEM170A Locus as a Determinant of Carotid Intima-Media Thickness and Coronary Artery Disease Risk. CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 656-665, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.112.963660

Scopus: 84873898932

Web of Science: WOS:000312774800014

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

107. Articolo in rivista

R. Tabibi, E. Corsini, G. Brambilla, L. Bonizzi, G. Melzi d'Eril, G. Rabozzi, M. Sokooti, L. Romanò, C. Somaruga, F. Vellere, A. Zanetti, C. Colosio (2012). Immune changes in animal breeders : a pilot study conducted in northern Italy. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, vol. 19, p. 221-225, ISSN: 1232-1966

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

108. Articolo in rivista

C. De Maddalena, S. Vodo, A. Petroni, A.M. Aloisi (2012). Impact of testosterone on body fat composition. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 227, p. 3744-3748, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24096

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

109. Articolo in rivista

C. Lunetta, M. Serafini, A. Prella, P. Magni, E. Dozio, M. Ruscica, J. Sassone, C. Colciago, M. Moggio, M. Corbo, V. Silani (2012). Impaired expression of insulin-like growth factor-1 system in skeletal muscle of Amyotrophic Lateral sclerosis patients. MUSCLE & NERVE, vol. 45, p. 200-208, ISSN: 0148-639X, doi: 10.1002/mus.22288

Scopus: 84855833419

Web of Science: WOS:000299077700008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

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

Provenienza del dato: AIR UNIMI

110. Articolo in rivista

E. Corsini, E. Sangiovanni, A. Avogadro, V. Galbiati, B. Viviani, M. Marinovich, C.L. Galli, M. Dell'Agli, D.R. Germolec (2012). In vitro characterization of the immunotoxic potential of several perfluorinated compounds (PFCs). TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 258, p. 248-255, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2011.11.004

Scopus: 84855767205

Web of Science: WOS:000299582400010

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15

Provenienza del dato: AIR UNIMI

111. Articolo in rivista

A. Maggi, A. Villa (2012). In vivo dynamics of estrogen receptor activity: The ERE-Luc model. JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, ISSN: 0960-0760, doi: 10.1016/j.jsbmb.2012.12.007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

112.	Articolo in rivista	<p>D. J. Barlow, A. Buriiani, T. Ehrman, E. Bosisio, I. Eberini, P.J. Hylands (2012). In-silico studies in Chinese herbal medicines' research: evaluation of in-silico methodologies and phytochemical data sources, and a review of research to date. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. 140, p. 526-534, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2012.01.041</p> <p>Scopus: 84859005497 Web of Science: WOS:000302844100009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
113.	Articolo in rivista	<p>P. Bigini, M. Milanese, F. Gardoni, A. Longhi, T. Bonifacino, S. Barbera, E. Fumagalli, M. Di Luca, T. Mennini, G. Bonanno (2012). Increased [3H]D-aspartate release and changes in glutamate receptor expression in the hippocampus of the mnd mouse. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 90, p. 1148-1158, ISSN: 0360-4012, doi: 10.1002/jnr.22831</p> <p>Scopus: 84859446256 Web of Science: WOS:000302536300005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
114.	Articolo in rivista	<p>C. Rumio, M. Sommariva, L. Sfondrini, M. Palazzo, D. Morelli, L. Viganò, L. De Cecco, E. Tagliabue, A. Balsari (2012). Induction of Paneth cell degranulation by orally administered toll-like receptor ligands. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 227, p. 1107-1113, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.22830</p> <p>Scopus: 84155192302 Web of Science: WOS:000298484800024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
115.	Articolo in rivista	<p>E. Sangiovanni, E. Colombo, M. Fumagalli, F. Abbiati, D. Caruso, M. Dell'Agli (2012). Inhibition of NF-kB Activity by Minor Polar Components of Extra-Virgin Olive Oil at Gastric Level. PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 26, p. 1569-1571, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.4600</p> <p>Scopus: 84865373366 Web of Science: WOS:000309592900021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
116.	Articolo in rivista	<p>M. Bulgari, E. Sangiovanni, E. Colombo, O. Maschi, D. Caruso, E. Bosisio, M. Dell'Agli (2012). Inhibition of Neutrophil Elastase and Metalloprotease-9 of Human Adenocarcinoma Gastric Cells by Chamomile (Matricaria recutita L.) Infusion. PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 26, p. 1817-1822, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.4657</p> <p>Scopus: 84871265495 Web of Science: WOS:000312481900009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>



		<p>S. Franchi, A. Valsecchi, E. Borsani, P. Procacci, D. Ferrari, C. Zaffa, P. Sartori, L.F. Rodella, A. Vescovi, S. Maione, F. Rossi, M. Colleoni, P. Sacerdote, A. Panerai (2012). Intravenous Neural Stem Cells abolish nociceptive hypersensitivity and trigger nerve regeneration in experimental neuropathy. PAIN, vol. 153, p. 850-861, ISSN: 0304-3959, doi: 10.1016/j.pain.2012.01.008</p>
117.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84858709161  Web of Science: WOS:000301877300020  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
118.	Articolo in rivista	<p>S. Penco, P. Gelosa, S. Pileggi, M. Abbate, A. Marocchi, U. Guerrini, A. Pignieri, E. Tremoli, L. Sironi (2012). Is the SHRPS Strain a Suitable Model of Spontaneous CADASIL?. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 46, p. 427-430, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9605-4</p> <p>Scopus: 84866173678  Web of Science: WOS:000300345100022  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
119.	Articolo in rivista	<p>V. Galbiati, A. Carne, M. Mitjans, C.L. Galli, M. Marinovich, E. Corsini (2012). Isoeugenol destabilizes IL-8 mRNA expression in THP-1 cells through induction of the negative regulator of mRNA stability tristetraprolin. ARCHIVES OF TOXICOLOGY, vol. 86, p. 239-248, ISSN: 0340-5761, doi: 10.1007/s00204-011-0758-2</p> <p>Scopus: 84856962404  Web of Science: WOS:000300575600007  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
120.	Articolo in rivista	<p>K. Nyssönen, S. Kurl, J. Karppi, T. Nurmi, D. Baldassarre, F. Veglia, R. Rauramaa, U. de Faire, A. Hamsten, A. J. Smit, E. Mannarino, S. Humphries, P. Giral, E. Grossi, E. Tremoli (2012). LDL oxidative modification and carotid atherosclerosis: Results of a multicenter study. ATHEROSCLEROSIS, vol. 225, p. 231-236, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.08.030</p> <p>Scopus: 84867883733  Web of Science: WOS:000310354000035  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
121.	Articolo in rivista	<p>F. Amati, L. Diano, L. Vecchione, G.D. Norata, Y. Koyama, L. Cutuli, A.L. Catapano, F. Romeo, H. Ando, G. Novelli (2012). LOX-1 Inhibition in ApoE KO Mice Using a Schizophyllan-based Antisense Oligonucleotide Therapy. MOLECULAR THERAPY NUCLEIC ACIDS, vol. 1, p. e58.1-e58.3, ISSN: 2162-2531, doi: 10.1038/mtna.2012.45</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>N. Mitro, G. Cermenati, S. Giatti, F. Abbiati, M. Pesaresi, D. Calabrese, L.M. Garcia-Segura, D. Caruso, R.C. Melcangi (2012). LXR and TSPO as new therapeutic targets to increase the levels of neuroactive steroids in the central nervous system of diabetic animals. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 60, p. 616-621, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2012.02.025</p>

122.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84860448923</p> <p>Web of Science: WOS:000304686700009</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>
123.	Articolo in rivista	<p>A.P. Morris, B.F. Voight, T.M. Teslovich, T. Ferreira, A.V. Segrè, V. Steinthorsdottir, R. J. Strawbridge, H. Khan, H. Grallert, A. Mahajan, I. Prokopenko, H.M. Kang, C. Dina, T. Esko, R.M. Fraser, S. Kanoni, A. Kumar, V. Lagou, C. Langenberg, J. Luan, C.M. Lindgren, M. Müller-Nurasyid, S. Pechlivanis, N.W. Rayner, L.J. Scott, S. Wiltshire, L. Yengo, L. Kinnunen, E.J. Rossin, S. Raychaudhuri, A.D. Johnson, A.S. Dimas, R.J.F. Loos, S. Vedantam, H. Chen, J.C. Florez, C. Fox, C. Liu, D. Rybin, D.J. Couper, W.H.L. Kao, M. Li, M. C. Cornelis, P. Kraft, Q. Sun, R.M. van Dam, H. M. Stringham, P.S. Chines, K. Fischer, P. Fontanillas, O.L. Holmen, S.E. Hunt, A.U. Jackson, A. Kong, R. Lawrence, J. Meyer, J.R. B. Perry, C.G.P. Platou, S. Potter, E. Rehnberg, N. Robertson, S. Sivapalaratnam, A. Stancáková, K. Stirrups, G. Thorleifsson, E. Tikkanen, A.R. Wood, P. Almgren, M. Atalay, R. Benediktsson, L.L. Bonnycastle, N. Burt, J. Carey, G. Charpentier, A.T. Crenshaw, A.S.F. Doney, M. Dorkhan, S. Edkins, V. Emilsson, E. Eury, T. Forsen, K. Gertow, B. Gigante, G.B. Grant, C.J. Groves, C. Guiducci, C. Herder, A.B. Hreidarsson, J. Hui, A. James, A. Jonsson, W. Rathmann, N. Klopp, J. Kravic, K. Krjutkovic, C. Langford, K. Leander, E. Lindholm, S. Lobbens, S. Männistö, G. Mirza, T.W. Mühleisen, B. Musk, M. Parkin, L. Rallidis, J. Saramies, B. Sennblad, S. Shah, G. Sigurðsson, A. Silveira, G. Steinbach, B. Thorand, J. Trakalo, F. Veglia, R. Wennauer, W. Winckler, D. Zabaneh, H. Campbell, C. van Duijn, A.G. Uitterlinden, A. Hofman, E. Sijbrands, G.R. Abecasis, K.R. Owen, E. Zeggini, M.D. Trip, N.G. Forouhi, A. Syvänen, J.G. Eriksson, L. Peltonen, M.M. Nöthen, B. Balkau, C.N.A. Palmer, V. Lyssenko, T. Tuomi, B. Isomaa, D.J. Hunter, L. Qi, A.R. Shuldiner, M. Roden, I. Barroso, T. Wilsgaard, J. Beilby, K. Hovingh, J.F. Price, J.F. Wilson, R. Rauramaa, T.A. Lakka, L. Lind, G. Dedoussis, I. Njølstad, N.L. Pedersen, K. Khaw, N.J. Wareham, S.M. Keinanen-Kiukaanniemi, T.E. Saaristo, E. Korpi-Hyövälti, J. Saltevo, M. Laakso, J. Kuusisto, A. Metspalu, F.S. Collins, K.L. Mohlke, R.N. Bergman, J. Tuomilehto, B.O. Boehm, C. Gieger, K. Hveem, S. Cauchi, P. Froguel, D. Baldassarre, E. Tremoli, S.E. Humphries, D. Saleheen, J. Danesh, E. Ingelsson, S. Ripatti, V. Salomaa, R. Erbel, K. Jöckel, S. Moebus, A. Peters, T. Illig, U. de Faire, A. Hamsten, A.D. Morris, P.J. Donnelly, T.M. Frayling, A.T. Hattersley, E. Boerwinkle, O. Melander, S. Kathiresan, P. M. Nilsson, P. Deloukas, U. Thorsteinsdottir, L.C. Groop, K. Stefansson, F. Hu, J.S. Pankow, J. Dupuis, J.B. Meigs, D. Althuler, M. Boehnke, M.I. McCarthy (2012). Large-scale association analysis provides insights into the genetic architecture and pathophysiology of type 2 diabetes. NATURE GENETICS, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2383</p> <p>Scopus: 84868337361</p> <p>Web of Science: WOS:000308491200009</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>
124.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, A.L. Catapano (2012). Leonurine: A new comer in the natural compounds affecting atherosclerosis. ATHEROSCLEROSIS, vol. 224, p. 37-38, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.02.036</p> <p>Scopus: 84865354691</p> <p>Web of Science: WOS:000308078000005</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>
125.	Articolo in rivista	<p>M. Gironi, N. Pasquariello, S. Franchi, M. Pucci, F. Martinelli Boneschi, C. Solaro, D. Centonze, G. Martino, P.G. Sacerdote, M. Maccarrone (2012). Letter to the editor. BRAIN PATHOLOGY, vol. 22, p. 79, ISSN: 1015-6305, doi: 10.1111/j.1750-3639.2011.00511.x</p> <p>Scopus: 83555163823</p> <p>Web of Science: WOS:000297924900008</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>A. Ferrari, E. Fiorino, M. Giudici, F. Gilardi, A. Galmozzi, N. Mitro, G. Cermenati, C. Godio, D. Caruso, E. De Fabiani, M. Crestani (2012). Linking epigenetics to lipid metabolism: Focus on histone deacetylases. MOLECULAR MEMBRANE BIOLOGY, vol. 29, p. 257-266, ISSN: 0968-7688, doi: 10.3109/09687688.2012.729094</p>

126.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84867931198</p> <p>Web of Science: WOS:000310315200005</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>
127.	Articolo in rivista	<p>E.J. Niesor, E. Von Der Mark, L. Calabresi, M. Aversa, A.B. Cefalù, P. Tarugi, P. Nilsson, G. Dernick (2012). Lipid and apoprotein composition of HDL in partial or complete CETP deficiency. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 10, p. 422-431, ISSN: 1570-1611, doi: 10.2174/157016112800812683</p> <p>Scopus: 84861673540</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>
128.	Articolo in rivista	<p>C. Ballabio, P. Restani (2012). Lipids in functional foods, nutraceuticals and supplements. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 114, p. 369-371, ISSN: 1438-7697, doi: 10.1002/ejlt.201200111</p> <p>Scopus: 84859573752</p> <p>Web of Science: WOS:000302609900003</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>
129.	Articolo in rivista	<p>D. Leali, A. Inforzato, R. Ronca, R. Bianchi, M. Belleri, D. Coltrini, E.Di Salle, M. Sironi, G.D. Norata, B.Bottazzi, C. Garlanda, A.J. Day, M. Presta (2012). Long Pentraxin 3/Tumor Necrosis Factor-Stimulated Gene-6 Interaction: A Biological Rheostat for Fibroblast Growth Factor 2-Mediated Angiogenesis. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 32, p. 696-703, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.111.243998</p> <p>Scopus: 84857658490</p> <p>Web of Science: WOS:000300639300025</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>
130.	Articolo in rivista	<p>A.M. Davalli, C. Perego, F.B. Folli, E. Bosi (2012). Long-lasting remission of type 1 diabetes following treatment with topiramate for generalized seizures.. ACTA DIABETOLOGICA, vol. 49, p. 75-79, ISSN: 0940-5429, doi: 10.1007/s00592-011-0268-y</p> <p>Scopus: 84861700104</p> <p>Web of Science: WOS:000299505600012</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>
131.	Articolo in rivista	<p>B. Gigante, K. Leander, R. Strawbridge, B. Sennblad, F. Veglia, D. Baldassarre, E. Tremoli, S. E. Humphries, J. Frostegard, U. De Faire, on behalf of IMPROVE study group (2012). Low levels of IgM antibodies against phosphorylcholine (anti-PC)increase the risk of ischemic cardiovascular events among European men at high risk of cardiovascular events. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 810, ISSN: 0195-668X</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>
132.	Articolo in rivista	<p>M.R. Lovati, C. Manzoni, S. Castiglioni, A. Parolari, C. Magni, M. Duranti (2012). Lupin seed <math>\zeta</math>-conglutinin lowers blood glucose in hyperglycaemic rats and increases glucose consumption of HepG2 cells. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, vol. 107, p. 67-73, ISSN: 0007-1145, doi: 10.1017/S0007114511002601</p> <p>Scopus: 84855821397</p> <p>Web of Science: WOS:000299648300009</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>
133.	Articolo in rivista	<p>D. Baldassarre, A. Hamsten, F. Veglia, U. de Faire, S.E. Humphries, A.J. Smit, P. Giral, S. Kurl, R. Rauramaa, E. Mannarino, E. Grossi, R. Paoletti, E. Tremoli (2012). Measurements of Carotid Intima-Media Thickness and of Interadventitia Common Carotid Diameter Improve Prediction of Cardiovascular Events: Results of the IMPROVE (Carotid Intima Media Thickness [IMT] and IMT-Progression as Predictors of Vascular Events in a High Risk European Population) Study. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 60, p. 1489-1499, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2012.06.034</p> <p>Scopus: 84867395291</p> <p>Web of Science: WOS:000310198200005</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>
134.	Articolo in rivista	<p>C. Costa, C. Sgobio, S. Siliquini, A. Tozzi, M. Tantucci, V. Ghiglieri, M. Di Filippo, V. Pendolino, A. De Iure, M. Marti, M. Morari, M.G. Spillantini, E.C. Latagliata, T. Pascucci, S. Puglisi-Allegra, F. Gardoni, M.M.G. Di Luca, B. Picconi, P. Calabresi (2012). Mechanisms underlying the impairment of hippocampal long-term potentiation and memory in experimental Parkinson's disease. BRAIN, vol. 135, p. 1884-1899, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/aws101</p> <p>Scopus: 84861536116</p> <p>Web of Science: WOS:000304538900020</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>
135.	Articolo in rivista	<p>M. Di Croce, L. Vercellesi, M. Laccisaglia, F. Bruno (2012). Medical reporting recommendations: a gap between practical and theoretical approach of journalists in Italy. ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, vol. 48, p. 194-200, ISSN: 0021-2571, doi: 10.4415/ANN_12_02_13</p> <p>Scopus: 84863317581</p> <p>Web of Science: WOS:000306764500013</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>
136.	Articolo in rivista	<p>Andre' V, Longoni D, Bresolin S, Cappuzzello C, Dander E, Galbiati M, Bugarin C, Di Meglio A, Nicolis E, Maserati E, Serafini M, Warren AJ, Te Kronnie G, Cazzaniga G, Sainati L, Cipolli M, Biondi A, D'Amico G. (2012). Mesenchymal stem cells from Shwachman-Diamond syndrome patients display normal functions and do not contribute to hematological defects. BLOOD CANCER JOURNAL, ISSN: 2044-5385</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>

137.	Articolo in rivista	<p>A.F. Cicero, P. Magni, M. Moré, M. Ruscica, C. Borghi, F. Strollo (2012). Metabolic Syndrome, Adipokines and Hormonal Factors in Pharmacologically Untreated Adult Elderly Subjects from the Brisighella Heart Study Historical Cohort. <i>OBSESITY FACTS</i>, vol. 5, p. 319-326, ISSN: 1662-4025, doi: 10.1159/000339575</p> <p>Scopus: 84862496973  Web of Science: WOS:000306051700002  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
138.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, C. Pinna, F. Zappella, L. Elia, A. Sala, G. Condorelli, A.L. Catapano (2012). MicroRNA 143-145 deficiency impairs vascular function. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY</i>, vol. 25, p. 467-484, ISSN: 0394-6320</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
139.	Articolo in rivista	<p>G.C. Panzica, J. Balthazart, C.A. Frye, L.M. Garcia-Segura, A.E. Herbison, A.G. Mensah-Nyagan, M.M. McCarthy, R.C. Melcangi (2012). Milestones on Steroids and the Nervous System: 10 years of basic and translational research. <i>JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY</i>, vol. 24, p. 1-15, ISSN: 0953-8194, doi: 10.1111/j.1365-2826.2011.02265.x</p> <p>Scopus: 84055183055  Web of Science: WOS:000298601800001  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
140.	Articolo in rivista	<p>S. Gemma, C. Camodeca, M. Brindisi, S. Brogi, G. Kukreja, S. Kunjir, E. Gabellieri, L. Lucantoni, A. Habluetzel, D. Taramelli, N. Basilico, R. Gualdani, F. Tadini-Buoninsegni, G. Bartolommei, M.R. Moncelli, R.E. Martin, R.L. Summers, S. Lamponi, L. Savini, I. Fiorini, M. Valoti, E. Novellino, G. Campiani, S. Butini. (2012). Mimicking the intramolecular hydrogen bond : synthesis, biological evaluation, and molecular modeling of benzoxazines and quinazolines as potential antimalarial agents. <i>JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 55, p. 10387-10404, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm300831b</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
141.	Articolo in rivista	<p>Sequeira A, Martin MV, Rollins B, Moon EA, Bunney WE, Macciardi F, Lupoli S, Smith EN, Kelsoe J, Magnan CN, van Oven M, Baldi P, Wallace DC, Vawter MP (2012). Mitochondrial mutations and polymorphisms in psychiatric disorders. <i>FRONTIERS IN GENETICS</i>, ISSN: 1664-8021, doi: 10.3389/fgene.2012.00103</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
142.	Articolo in rivista	<p>C. Melcangi, D. Caruso, G. Levandis, F. Abbiati, M.T. Armentero, F. Blandini (2012). Modifications of neuroactive steroid levels in an experimental model of nigrostriatal degeneration: potential relevance to the pathophysiology of Parkinson's disease. <i>JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE</i>, vol. 46, p. 177-183, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9570-y</p> <p>Scopus: 84858867011  Web of Science: WOS:000299332200019</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
143.	Articolo in rivista	<p>F. Fumagalli, F. Calabrese, A. Luoni, F. Bolis, G. Racagni, M.A. Riva (2012). Modulation of BDNF expression by repeated treatment with the novel antipsychotic lurasidone under basal condition and in response to acute stress. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 235-246, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145711000150</p> <p>Scopus: 84857366642</p> <p>Web of Science: WOS:000300443100008</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>
144.	Articolo in rivista	<p>C. Roncoroni, N. Rizzi, E. Brunialti, J. Cali, D. Klaubert, A. Maggi, P. Ciana (2012). Molecular imaging of cytochrome P450 activity in mice. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 65, p. 531-536, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2012.02.006</p> <p>Scopus: 84859790620</p> <p>Web of Science: WOS:000303550000005</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>
145.	Articolo in rivista	<p>F. Goeman, I. Manni, S. Artuso, B. Ramachandran, G. Toietta, G. Bossi, G. Rando, C. Cencioni, S. Germoni, S. Straino, M. Capogrossi, S. Bacchetti, A. Maggi, A. Sacchi, P. Ciana, G. Piaggio (2012). Molecular imaging of nuclear factor-Y transcriptional activity maps proliferation sites in live animals. MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL, vol. 23, p. 1467-1474, ISSN: 1059-1524, doi: 10.1091/mbc.E12-01-0039</p> <p>Scopus: 84859712050</p> <p>Web of Science: WOS:000303111900008</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>
146.	Articolo in rivista	<p>FRANCHI S, MORETTI S, CASTELLI M, LATTUADA D, SCAVULLO C, PANERAI AE, SACERDOTE P (2012). Mu opioid receptor activation modulates Toll like receptor 4 in murine macrophages. BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY, vol. 26, p. 480-488, ISSN: 0889-1591</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
147.	Articolo in rivista	<p>S. Franchi, S. Moretti, M. Castelli, D. Lattuada, C. Scavullo, A.E. Panerai, P. Sacerdote (2012). Mu opioid receptor activation modulates Toll like receptor 4 in murine macrophages. BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY, vol. 26, p. 480-488, ISSN: 0889-1591, doi: 10.1016/j.bbi.2011.12.010</p> <p>Scopus: 84857191878</p> <p>Web of Science: WOS:000301332000015</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>C. Vastagh, F. Gardoni, V. Bagetta, J. Stanic, E. Zianni, C. Giampà, B. Picconi, P. Calabresi, M.M.G. Di Luca (2012). N-methyl-D-aspartate</p>

		(NMDA) receptor composition modulates dendritic spine morphology in striatal medium spiny neurons. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 287, p. 18103-18114, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M112.347427
148.	Articolo in rivista	Scopus: 84861568023 Web of Science: WOS:000306411600019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
149.	Articolo in rivista	E. Gianazza, E. Vegeto, I. Eberini, C. Sensi, I. Miller (2012). Neglected markers: altered serum proteome in murine models of disease. PROTEOMICS, vol. 12, p. 691-707, ISSN: 1615-9853, doi: 10.1002/ptmic.201100320  Scopus: 84859245804 Web of Science: WOS:000302151800016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
150.	Articolo in rivista	S. Giatti, M. Boraso, R.C. Melcangi, B. Viviani (2012). Neuroactive steroids, their metabolites, and neuroinflammation. JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 49, p. R124-R134, ISSN: 0952-5041, doi: 10.1530/JME-12-0127  Scopus: 84867916090 Web of Science: WOS:000313268000001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
151.	Articolo in rivista	S. Niada, S. Franchi, E. Arrigoni, P. Sacerdote, L. de Girolamo, A.T. Brini (2012). Neuropathic pain treatment in a mouse model with human adipose-derived stem cells. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, vol. 6, p. 261, ISSN: 1932-6254  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
152.	Articolo in rivista	F. Fumagalli, L. Caffino, G. Giannotti, G. Racagni (2012). Neuroplastic changes following repeated exposure to cocaine during adolescence: Focus on the glutamatergic system. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 7, ISSN: 1461-1457  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
153.	Articolo in rivista	L. Cova, P. Bossolasco, M.T. Armentero, V. Diana, E. Zennaro, M. Mellone, C. Calzarossa, S. Cerri, G. Lambertenghi-Deliliers, E. Polli, F. Blandini, V. Silani (2012). Neuroprotective effects of human mesenchymal stem cells on neural cultures exposed to 6-hydroxydopamine : implications for reparative therapy in Parkinson's disease. APOPTOSIS, vol. 17, p. 289-304, ISSN: 1360-8185, doi: 10.1007/s10495-011-0679-9  Scopus: 84862272787 Web of Science: WOS:000301542100008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
154.	Articolo in rivista	<p>Cova L, Bossolasco P, Armentero MT, Diana V, Zennaro E, Mellone M, Calzarossa C, Cerri S, Lambertenghi Deliliers G, Polli E, Blandini F, Silani V (2012). Neuroprotective effects of human mesenchymal stem cells on neural cultures exposed to 6-hydroxydopamine: implications for reparative therapy in Parkinson's disease. <i>APOPTOSIS</i>, vol. 17, p. 289-304, ISSN: 1360-8185, doi: 10.1007/s10495-011-0679-9</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
155.	Articolo in rivista	<p>S. Giatti, D. Caruso, M. Boraso, F. Abbiati, E. Ballarini, D. Calabrese, M. Pesaresi, R. Rigolio, M. Santos-Galindo, B. Viviani, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2012). Neuroprotective effects of progesterone in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. <i>JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY</i>, vol. 24, p. 851-861, ISSN: 0953-8194, doi: 10.1111/j.1365-2826.2012.02284.x</p> <p>Scopus: 84860896205</p> <p>Web of Science: WOS:000303856900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
156.	Articolo in rivista	<p>C. Perego, E.S. Di Cairano, M. Ballabio, V. Magnaghi (2012). Neurosteroid allopregnanolone regulates EAAC1-mediated glutamate uptake and triggers actin changes in Schwann cells. <i>JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY</i>, vol. 227, p. 1740-1751, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.22898</p> <p>Scopus: 84855753465</p> <p>Web of Science: WOS:000298986100051</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
157.	Articolo in rivista	<p>Torri F, Dinov ID, Zamanyan A, Hobel S, Genco A, Petrosyan P, Clark AP, Liu Z, Eggert P, Pierce J, Knowles JA, Ames J, Kesselman C, Toga AW, Potkin SG, Vawter MP, Macciardi F (2012). Next Generation Sequence Analysis and Computational Genomics Using Graphical Pipeline Workflows.. <i>GENES</i>, ISSN: 2073-4425</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
158.	Articolo in rivista	<p>M. Leidi, F. Delleria, M. Mariotti, G. Banfi, C. Crapanzano, W. Albisetti, J.A.M. Maier (2012). Nitric oxide mediates low magnesium inhibition of osteoblast-like cell proliferation. <i>JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY</i>, vol. 23, p. 1224-1229, ISSN: 0955-2863, doi: 10.1016/j.jnutbio.2011.06.016</p> <p>Scopus: 84866341134</p> <p>Web of Science: WOS:000309294800004</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>
159.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, S. Franchi, A.E. Panerai (2012). Non-Analgesic Effects of Opioids : Mechanisms and Potential Clinical Relevance of Opioid-Induced Immunodepression. <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i>, vol. 18, p. 6034-6042, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/138161212803582496</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>



SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

160.	Articolo in rivista	<p>P. Conca, S. Pileggi, S. Simonelli, E. Boer, G. Boscutti, L. Magnolo, P. Tarugi, S. Penco, G. Franceschini, L. Calabresi, M. Gomaschi (2012). Novel missense variants in LCAT and APOB genes in an Italian kindred with familial lecithin:cholesterol acyltransferase deficiency and hypobetalipoproteinemia. JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY, vol. 6, p. 244-250, ISSN: 1933-2874, doi: 10.1016/j.jacl.2012.01.006</p> <p>Scopus: 84861731808 Web of Science: WOS:000304726900006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
161.	Articolo in rivista	<p>S. Gemma, C. Camodeca, S. Sanna Coccone, B. P. Joshi, M. Bernetti, V. Moretti, S. Brogi, M. Bonache, L. Savini, D. Taramelli, N. Basilico, S. Parapini, M. Rottmann, R. Brun, S. Lamponi, S. Caccia, G. Guiso, R. Summer, R. Martin, S. Saponara, B. Gorelli, E. Novellino, G. Campiani, S. Butini (2012). Optimization of 4-Aminoquinoline/Clotrimazole-Based Hybrid Antimalarials : Further Structure-Activity Relationships, in vivo Studies, and Preliminary Toxicity Profiling. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 6948-6967, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm300802s</p> <p>Scopus: 84864954364 Web of Science: WOS:000307264100026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
162.	Articolo in rivista	<p>L. Rossetti, M. Brambilla, P. Canzano, L. Piacentini, P. Kunderfranco, D. Trabattoni, F. Saporiti, G. Teruzzi, G.C. Marenzi, G.I. Colombo, A. Bartorelli, E. Tremoli, M. Camera (2012). PLATELET PROTHROMBOTIC AND TRANSCRIPTOMIC PROFILE IN CAD PATIENTS WITH TYPE-2 DIABETES MELLITUS. BLOOD TRANSFUSION, vol. 10, p. 39-40, ISSN: 1723-2007</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
163.	Articolo in rivista	<p>A.E. Panerai (2012). Pain stress and headache. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 33, p. 1-3, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1032-y</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
164.	Articolo in rivista	<p>G. Bussone, L. Grazzi, A.E. Panerai (2012). Pain, emotion, headache. HEADACHE, vol. 52, p. 98-101, ISSN: 0017-8748, doi: 10.1111/j.1526-4610.2012.02244.x</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>P. Magni, M. Ruscica, E. Dozio, E. Rizzi, G. Beretta, R. Maffei Facino (2012). Parthenolide Inhibits the LPS-induced Secretion of IL-6 and TNF-<math>\alpha</math> and NF-<math>\kappa</math>B Nuclear Translocation in BV-2 Microglia. PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 26, p. 1405-1409, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.3732</p>

165.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84866070788</p> <p>Web of Science: WOS:000308562100023</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>
166.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, L. Levrini (2012). Peripheral mechanisms of dental pain: the role of substance P. <i>MEDIATORS OF INFLAMMATION</i>, vol. 2012, p. 951920.1-951920.6, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2012/951920</p> <p>Scopus: 84858145008</p> <p>Web of Science: WOS:000301418500001</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>
167.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, M. Sokooti, C.L. Galli, A. Moretto, C. Colosio (2012). Pesticide induced immunotoxicity in humans: A comprehensive review of the existing evidence. <i>TOXICOLOGY</i>, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.10.009</p> <p>Scopus: 84868697111</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>
168.	Articolo in rivista	<p>R. Lattanzi, P. Sacerdote, S. Franchi, M. Canestrelli, R. Miele, D. Barra, S. Visentin, C. Denuccio, F. Porreca, M. De Felice, F. Guida, L. Luongo, V. de Novellis, S. Maione, L. Negri (2012). Pharmacological activity of a BV8 analog modified in position 24. <i>BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY</i>, vol. 166, p. 950-963, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01797.x</p> <p>Scopus: 84860860459</p> <p>Web of Science: WOS:000303923000012</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>
169.	Articolo in rivista	<p>G. Baj, V. D'Alessandro, L. Musazzi, A. Mallei, C.R. Sartori, M. Sciancalepore, D. Tardito, F. Langone, M. Popoli, E. Tongiorgi (2012). Physical Exercise and Antidepressants Enhance BDNF Targeting in Hippocampal CA3 Dendrites: Further Evidence of a Spatial Code for BDNF Splice Variants. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 37, p. 1600-1611, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.5</p> <p>Scopus: 84861199485</p> <p>Web of Science: WOS:000304045700005</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>F. Cilurzo, F. Selmin, C.G.M. Gennari, P. Minghetti, L.A. Marotta, M. Boraso, E. Zianni, B. Viviani (2012). Physical stability of three dimensional scaffolds from silk fibroin/PEG composite biomaterials. <i>THE AAPS JOURNAL</i>, ISSN: 1550-7416</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>

171.	Articolo in rivista	<p>Catapano A.L. (2012). Pitavastatin: a different pharmacological profile. CLINICAL LIPIDOLOGY, vol. 7, p. 3-9, ISSN: 1758-4299, doi: 10.2217/CLP.12.21</p> <p>Web of Science: WOS:000305103500002</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
172.	Articolo in rivista	<p>L. Facchinetti, D. Boselli, M. Brambilla, P. Canzano, E. Tremoli, M. Camera (2012). Platelet-associated Tissue factor expression : shedding light on a controversial issue. BLOOD TRANSFUSION, vol. 10, p. 25-26, ISSN: 1723-2007</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>
173.	Articolo in rivista	<p>E. Tamborini, S. Rossi, E. Tarantino, V. Mauro, A.P. Dei Tos, S. Pilotti (2012). Platelet-derived growth factor receptor alpha expression improves the diagnostic assessment of gastrointestinal stromal tumours. HISTOPATHOLOGY, vol. 61, p. 1240-1245, ISSN: 0309-0167, doi: 10.1111/j.1365-2559.2012.04345.x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870312452</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>
174.	Articolo in rivista	<p>L. Casati, R. Sendra, A. Colciago, P. Negri-Cesi, M. Berdasco, M. Esteller, F.M. Celotti (2012). Polychlorinated biphenyls affect histone modification pattern in early development of rats: a role for androgen receptor-dependent modulation?. EPIGENOMICS, vol. 4, p. 101-112, ISSN: 1750-1911, doi: 10.2217/epi.11.110</p> <p>Scopus: 84857305495</p> <p>Web of Science: WOS:000300129900014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: SI</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
175.	Articolo in rivista	<p>J. Ohrvik, K. Gertow, R. Strawbridge, B. Sennblad, A. Silveira, D. Baldassarre, B. Gigante, E. Tremoli, U. De Faire, A. Hamsten (2012). Prediction of cardiovascular events in a European high-risk population by an easily measured metabolic index. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 360, ISSN: 0195-668X</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>
176.	Articolo in rivista	<p>Macis D, Gandini S, Guerrieri-Gonzaga A, Johansson H, Magni P, Ruscica M, Lazzeroni M, Serrano D, Cazzaniga M, Mora S, Feroce I, Pizzamiglio M, Sandri MT, Gulisano M, Bonanni B, Decensi A (2012). Prognostic effect of circulating adiponectin in a randomized 2x2 trial of low-dose tamoxifen and fenretinide in premenopausal women at risk for breast cancer. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 30, p. 151-157, ISSN: 0732-183X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p>
<p>D. Macis, S. Gandini, A. Guerrieri-Gonzaga, H. Johansson, P. Magni, M. Ruscica, M. Lazzeroni, D. Serrano, M. Cazzaniga, S. Mora, I. Feroce,</p>		

177.	Articolo in rivista	<p>M. Pizzamiglio, M.T. Sandri, M. Gulisano, B. Bonanni, A. Decensi (2012). Prognostic effect of circulating adiponectin in a randomized 2x2 trial of low-dose tamoxifen and fenretinide in premenopausal women at risk for breast cancer. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 30, p. 151-157, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2011.35.2237</p> <p>Scopus: 84855609889  Web of Science: WOS:000302619000015  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
178.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, G. Tibolla, A. Pirillo, F. Cipollone, A. Mezzetti, S. Pacia, A. Corsini, A.L. Catapano (2012). Proprotein convertase subtilisin kexin type 9 (PCSK9) secreted by cultured smooth muscle cells reduces macrophages LDLR levels. ATHEROSCLEROSIS, vol. 220, p. 381-386, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.11.026</p> <p>Scopus: 84855964405  Web of Science: WOS:000299319100016  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
179.	Articolo in rivista	<p>E. Gianazza, R. Wait, I. Eberini, C. Sensi, L. Sironi, I. Miller (2012). Proteomics of rat biological fluids - The tenth anniversary update. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 75, p. 3113-3128, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2012.03.053</p> <p>Scopus: 84861687257  Web of Science: WOS:000305718400003  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
180.	Articolo in rivista	<p>Lee Y, Chittezhath M, Andre' V, Zhao H, Poidinger M, Biondi A, D'Amico G, Biswas SK (2012). Protumoral role of monocytes in human B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: involvement of the chemokine CXCL10. BLOOD, ISSN: 0006-4971</p> <p>Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
181.	Articolo in rivista	<p>D. Lecca, S. Ceruti, M. Fumagalli, M.P. Abbracchio (2012). Purinergic trophic signalling in glial cells: functional effects and modulation of cell proliferation, differentiation, and death. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 539-557, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-012-9310-y</p> <p>Scopus: 84861532077  Web of Science: WOS:000304591000009  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
182.	Articolo in rivista	<p>M. Giovanola, F. D'Antoni, M. Santacroce, S.A. Mari, F. Cherubino, E. Bossi, V.F. Sacchi, M. Castagna (2012). ROLE OF A CONSERVED GLYCINE TRIPLET IN THE NSS AMINO ACID TRANSPORTER KAAAT1. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES, vol. 1818, p. 1737-1744, ISSN: 0005-2736, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.02.023</p> <p>Scopus: 84859930342  Web of Science: WOS:000304502600019  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>
183.	Articolo in rivista	<p>M.L. Bots, A.J. Taylor, J.J.P. Kastelein, S.A.E. Peters, H.M. den Ruijter, C.H. Tegeler, D. Baldassarre, J.H. Stein, D.H. O'Leary, J.H. Revkin, D.E. Grobbee (2012). Rate of change in carotid intima-media thickness and vascular events: meta analyses can not solve all the issues. A point of view. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 30, p. 1690-1696, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e32835644dc</p> <p>Scopus: 84865529096</p> <p>Web of Science: WOS:000308801600002</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>
184.	Articolo in rivista	<p>V. Bagetta, C. Sgobio, V. Pendolino, G. Del Papa, A. Tozzi, V. Ghiglieri, C. Giampà, E. Zianni, F. Gardoni, P. Calabresi, B. Picconi (2012). Rebalance of striatal NMDA/AMPA receptor ratio underlies the reduced emergence of dyskinesia during D2-like dopamine agonist treatment in experimental Parkinson's disease. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 32, p. 17921-17931, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.2664-12.2012</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>
185.	Articolo in rivista	<p>M. Brioschi, G. Polvani, P. Fratto, A. Parolari, P. Agostoni, E. Tremoli, C. Banfi (2012). Redox proteomics identification of oxidatively modified myocardial proteins in human heart failure : implications for protein function. PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0035841</p> <p>Scopus: 84860991695</p> <p>Web of Science: WOS:000305339400008</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>
186.	Articolo in rivista	<p>C. Parolini, S. Caligari, D. Gilio, S. Manzini, M. Busnelli, M. Montagnani, M. Locatelli, E. Diani, F. Giavarini, D. Caruso, E. Roda, A. Roda, C.R. Sirtori, G. Chiesa (2012). Reduced biliary sterol output with no change in total faecal excretion in mice expressing a human apolipoprotein A-I variant. LIVER INTERNATIONAL, vol. 32, p. 1363-1371, ISSN: 1478-3223, doi: 10.1111/j.1478-3231.2012.02855.x</p> <p>Scopus: 84865743356</p> <p>Web of Science: WOS:000308286500005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
187.	Articolo in rivista	<p>M. Camera, M. Brambilla, D. Boselli, L. Facchinetti, P. Canzano, L. Rossetti, V. Toschi, E. Tremoli (2012). Response: functionally active platelets do express tissue factor. BLOOD, vol. 119, p. 4339-4341, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2012-02-410043</p> <p>Scopus: 84860823184</p> <p>Web of Science: WOS:000305284600036</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>

188.	Articolo in rivista	<p>P. Bonfanti, F. Comelli, L. Assi, L. Casati, A. Colciago, S. Villa, A. Santagostino, B. Costa, A. Colombo (2012). Responsiveness of hepatic and cerebral cytochrome P450 in rat offspring prenatally and lactationally exposed to a reconstituted PCB mixture. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, ISSN: 1520-4081, doi: 10.1002/tox.21812</p> <p>Scopus: 84866149392</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
189.	Articolo in rivista	<p>E. Marcello, R. Epis, C. Saraceno, F. Gardoni, B. Borroni, F. Cattabeni, A. Padovani, M. DiLuca (2012). SAP97-mediated local trafficking is altered in Alzheimer disease patients' hippocampus. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 33, p. 422.e1-422.e10, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2010.09.015</p> <p>Scopus: 82755162093</p> <p>Web of Science: WOS:000298171800024</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>
190.	Articolo in rivista	<p>S.A. Jayakody, C.L. Andoniadou, C. Gaston-Massuet, M. Signore, A. Cariboni, P.M. Bouloux, P. Le Tissier, L.H. Pevny, M.T. Dattani, J.P. Martinez-Barbera (2012). SOX2 regulates the hypothalamic-pituitary axis at multiple levels. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 122, p. 3635-3646, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI64311</p> <p>Scopus: 84867145497</p> <p>Web of Science: WOS:000309333800033</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>
191.	Articolo in rivista	<p>A. Deleskog, O. Piksasova, C.G. Ostenson, D. Baldassarre, B. Gigante, F. Veglia, E. Tremoli, U. De Faire, J. Ohrvik, A. Hamsten (2012). Serum 25-hydroxyvitamin D relationships to carotid intima-media thickness (cIMT) and cIMT progression in a European high-risk population. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 509, ISSN: 0195-668X</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>
192.	Articolo in rivista	<p>S. SIMONELLI, E. GIANAZZA, G.G. MOMBELLI, A. BONDIOLI, G. FERRARO, S. PENCO, C. SIRTORI, G. FRANCESCHINI, L. CALABRESI (2012). Severe HDL deficiency associated with autoantibodies against lecithin:cholesterol acyltransferase in non-Hodgkin lymphoma. ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE, vol. 172, p. 179-181, ISSN: 0003-9926, doi: 10.1001/archintermed.2011.661</p> <p>Scopus: 84856139794</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
<p>V.C. Liuzzi, T.A. Giancaspero, E. Gianazza, C. Banfi, M. Barile, C. De Giorgi (2012). Silencing of FAD synthase gene in Caenorhabditis elegans upsets protein homeostasis and impacts on complex behavioral patterns. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS, vol. 1820, p. 521-531, ISSN: 0304-4165, doi: 10.1016/j.bbagen.2012.01.012</p>		

193.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84857315113</p> <p>Web of Science: WOS:000302486700009</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>
194.	Articolo in rivista	<p>Guergnon J, Dalmasso C, Broet P, Meyer L, Westrop SJ, Imami N, Vicenzi E, Morsica G, Tinelli M, Poma BZ, Goujard C, Potard V, Gotch FM, Casoli C, Cossarizza A, Macciardi F, Debre P, Delfraissy JF, Galli M, Autran B, Costagliola D, Poli G, Theodorou I, Riva A, Consortium G (2012). Single-Nucleotide Polymorphism-Defined Class I and Class III Major Histocompatibility Complex Genetic Subregions Contribute to Natural Long-term Nonprogression in HIV Infection. THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, vol. 205, p. 718-724, ISSN: 0022-1899, doi: 10.1093/infdis/jir833</p> <p>Web of Science: WOS:000300244800006</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
195.	Articolo in rivista	<p>J. Guergnon, C. Dalmasso, P. Broet, L. Meyer, S.J. Westrop, N. Imami, E. Vicenzi, G. Morsica, M. Tinelli, B. Zanone Poma, C. Goujard, V. Potard, F.M. Gotch, C. Casoli, A. Cossarizza, F. Macciardi, P. Debré, J.F. Delfraissy, M. Galli, B. Autran, D. Costagliola, G. Poli, I. Theodorou, A. Riva, GISHEAL consortium (2012). Single-nucleotide polymorphism-defined class I and class III major histocompatibility complex genetic subregions contribute to natural long-term nonprogression in HIV infection. THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, vol. 205, p. 718-724, ISSN: 0022-1899, doi: 10.1093/infdis/jir833</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>
196.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, E. Buoso, E. Donetti, M. Racchi (2012). Skin immunosenescence : the critical involvement of hormonal balance affecting signal transduction. JOURNAL OF AGING RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE, vol. 2012, p. 17-22, ISSN: 2090-2204</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>
197.	Articolo in rivista	<p>A. Cariboni, W.D. Andrews, F. Memi, A.R. Ypsilanti, P. Zelina, A. Chedotal, J.G. Parnavelas (2012). Slit2 and Robo3 modulate the migration of GnRH-secreting neurons. DEVELOPMENT, vol. 139, p. 3326-3331, ISSN: 0950-1991, doi: 10.1242/dev.079418</p> <p>Scopus: 84865222103</p> <p>Web of Science: WOS:000307925500007</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>
198.	Articolo in rivista	<p>G. Tundo, C. Ciaccio, D. Sbardella, M. Boraso, B. Viviani, M. Coletta, S. Marini (2012). Somatostatin modulates insulin-degrading-enzyme metabolism: implications for the regulation of microglia activity in AD. PLOS ONE, vol. 7, p. e34376.1-e34376.8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0034376</p> <p>Scopus: 84859241651</p> <p>Web of Science: WOS:000304805900027</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>

199.	Articolo in rivista	<p>S. Bellosta, A. Corsini (2012). Statin drug interactions and related adverse reactions. EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY, vol. 11, p. 933-946, ISSN: 1474-0338, doi: 10.1517/14740338.2012.712959</p> <p>Scopus: 84867773207  Web of Science: WOS:000310076900008  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
200.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano (2012). Statin-induced myotoxicity : pharmacokinetic differences among statins and the risk of rhabdomyolysis, with particular reference to pitavastatin. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 10, p. 257-267, ISSN: 1570-1611, doi: 10.2174/157016112799305021</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
201.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, G. Guidotti, R. Molteni, G. Racagni, M. Mancini, M.A. Riva (2012). Stress-Induced Changes of Hippocampal NMDA Receptors: Modulation by Duloxetine Treatment. PLOS ONE, vol. 7, p. e37916.1-e37916.8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0037916</p> <p>Scopus: 84861552880  Web of Science: WOS:000305349600041  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
202.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, G. Beretta, F. Gelmini, L. Steffani, E. Rizzi, R. Maffei Facino, P. Magni (2012). Study of the Modulation of Cytokine Release by Natural Compounds with Pharmacological Properties Using Cell-Based Systems. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 181, p. S13, ISSN: 0002-9440</p> <p>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>
203.	Articolo in rivista	<p>D. Tardito, R. Molteni, M. Popoli, G. Racagni (2012). Synergistic mechanisms involved in the antidepressant effects of agomelatine. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S482-S486, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/j.euroneuro.2012.06.016</p> <p>Scopus: 84865865322  Web of Science: WOS:000309781300003  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
204.	Articolo in rivista	<p>M. Casagrande, A. Barteselli, N. Basilico, S. Parapini, D. Taramelli, A. Sparatore (2012). Synthesis and antiplasmodial activity of new heteroaryl derivatives of 7-chloro-4-aminoquinoline. BIOORGANIC &amp; MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 5965-5979, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2012.07.040</p> <p>Scopus: 84866360704  Web of Science: WOS:000309059000027  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No</p>



SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

205. Articolo in rivista  
C. Rusconi, N. Vaiana, M. Casagrande, N. Basilico, S. Parapini, D. Taramelli, S. Romeo, A. Sparatore (2012). Synthesis and comparison of antiplasmodial activity of (+), (-) and racemic 7-chloro-4-(N-lupinyl)aminoquinoline. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 20, p. 5980-5985, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2012.07.041  
Scopus: 84866395906  
Web of Science: WOS:000309059000028  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

206. Articolo in rivista  
L. Porcelli, F. Gilardi, A. Laghezza, L. Piemontese, N. Mitro, A. Azzariti, F. Altieri, L. Cervoni, G. Fracchiolla, M. Giudici, U. Guerrini, A. Lavecchia, R. Montanari, C. Di Giovanni, A. Paradiso, G. Pochetti, G.M. Simone, P. Tortorella, M. Crestani, F. Loiodice (2012). Synthesis, characterization and biological evaluation of ureidofibrate-like derivatives endowed with peroxisome proliferator-activated receptor activity. *JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 55, p. 37-54, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm201306q  
Scopus: 84855839232  
Web of Science: WOS:000298978800004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

207. Articolo in rivista  
F. Gardoni, C. Sgobio, V. Pendolino, P. Calabresi, M. Di Luca, B. Picconi (2012). Targeting NR2A-containing NMDA receptors reduces L-DOPA-induced dyskinesias. *NEUROBIOLOGY OF AGING*, vol. 33, p. 2138-2144, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2011.06.019  
Scopus: 84863439199  
Web of Science: WOS:000306994600026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

208. Articolo in rivista  
A. Villa, S. Della Torre, A. Stell, J. Cook, M. Brown, A. Maggi (2012). Tetradian oscillation of estrogen receptor  $\alpha$  is necessary to prevent liver lipid deposition. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*, vol. 109, p. 11806-11811, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1205797109  
Scopus: 84863954467  
Web of Science: WOS:000306837100065  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

209. Articolo in rivista  
F. Fumagalli, F. Calabrese, A. Luoni, M. Shahid, G.A. Racagni, M.A. Riva (2012). The AMPA receptor potentiator Org 26576 modulates stress-induced transcription of BDNF isoforms in rat hippocampus. *PHARMACOLOGICAL RESEARCH*, vol. 65, p. 176-181, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2011.10.004  
Scopus: 84856011819  
Web of Science: WOS:000301868300004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

210.	Articolo in rivista	<p>R. Paleari, D. Caruso, F. Giavarini, C. Colzani, P. Brunati, A. Mosca (2012). The First Case of Hb G-Honolulu [a30(B11)Glu<math>\zeta</math>Gln (GAG&gt;CAG); HBA2:c.91G&gt;A] Observed in Association with Hb S [<math>\beta</math>6(A3)Glu<math>\zeta</math>Val, GAG&gt;GTG] in a Healthy Italian Child. HEMOGLOBIN, vol. 36, p. 73-79, ISSN: 0363-0269, doi: 10.3109/03630269.2011.600797</p> <p>Scopus: 84855646846 Web of Science: WOS:000298970800009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
211.	Articolo in rivista	<p>C. Rumio, G. Dusio, B. Colombo, A. Gasparri, D. Cardani, F. Marcucci, A. Corti (2012). The N-Terminal Fragment of Chromogranin A, Vasostatin-1 Protects Mice From Acute or Chronic Colitis Upon Oral Administration. DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, vol. 57, p. 1227-1237, ISSN: 0163-2116, doi: 10.1007/s10620-012-2031-9</p> <p>Scopus: 84863622207 Web of Science: WOS:000303385100016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
212.	Articolo in rivista	<p>A.R. Quinn, C. Blanco, C. Perego, G. Finzi, S. La Rosa, C. Capella, R. Guardado-Mendoza, F. Casiraghi, A. Gastaldelli, M. Johnson, E. Dick, F. Folli (2012). The Ontogeny of the Endocrine Pancreas in the Fetal/Newborn Baboon. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 214, p. 289-299, ISSN: 0022-0795, doi: 10.1530/JOE-12-0070</p> <p>Scopus: 84866299733 Web of Science: WOS:000308406100005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
213.	Articolo in rivista	<p>M. Galbiati, E. Onesto, A. Zito, V. Crippa, P. Rusmini, R. Mariotti, M. Bentivoglio, C. Bendotti, A. Poletti (2012). The anabolic/androgenic steroid nandrolone exacerbates gene expression modifications induced by mutant SOD1 in muscles of mice models of amyotrophic lateral sclerosis. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 65, p. 221-230, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2011.12.001</p> <p>Scopus: 84855989313 Web of Science: WOS:000301868300010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
214.	Articolo in rivista	<p>E. De Fabiani (2012). The complex world of sterols: Many threads find their way through cells. EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 114, p. 613-614, ISSN: 1438-7697, doi: 10.1002/ejlt.201200176</p> <p>Scopus: 84862193484 Web of Science: WOS:000304999100003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>

Provenienza del dato: AIR UNIMI

215. Articolo in rivista  
L. Valenti, R. Rametta, M. Ruscica, P. Dongiovanni, L. Steffani, B.M. Motta, E. Canavesi, A.L. Fracanzani, E. Mozzi, G. Roviario, P. Magni, S. Fargion (2012). The i148m Pnpla3 polymorphism influences serum adiponectin in patients with fatty liver and healthy controls. *BMC GASTROENTEROLOGY*, vol. 12, p. 1-11, ISSN: 1471-230X, doi: 10.1186/1471-230X-12-111
- Scopus: 84864923656  
Web of Science: WOS:000308998300001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
216. Articolo in rivista  
S. Chourbaji, H. Hörtnagl, R. Molteni, M.A. Riva, P. Gass, R. Hellweg (2012). The impact of environmental enrichment on sex-specific neurochemical circuitries - effects on BDNF and the serotonergic system. *NEUROSCIENCE*, vol. 220, p. 267-276, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2012.06.016
- Scopus: 84864742755  
Web of Science: WOS:000307802100029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
217. Articolo in rivista  
D.I. Swerdlow, M.V. Holmes, K.B. Kuchenbaecker, J.E. Engmann, T. Shah, R. Sofat, Y. Guo, C. Chung, A. Peasey, R. Pfister, S.P. Mooijaart, H.A. Ireland, M. Leusink, C. Langenberg, K. Li, J. Palmén, P. Howard, J.A. Cooper, F. Drenos, J. Hardy, M.A. Nalls, Y.R. Li, G. Lowe, M. Stewart, S.J. Bielinski, J. Peto, N.J. Timpson, J. Gallacher, M. Dunlop, R. Houlston, I. Tomlinson, I. Tzoulaki, J. Luan, J.M. Boer, N.G. Forouhi, N.C. Onland-Moret, Y.T. van der Schouw, R.B. Schnabel, J.A. Hubacek, R. Kubinova, M. Baceviciene, A. Tamosiunas, A. Pajak, R. Topor-Madry, S. Malyutina, D. Baldassarre, B. Sennblad, E. Tremoli, U. de Faire, L. Ferrucci, S. Bandenelli, T. Tanaka, J.F. Meschia, A. Singleton, G. Navis, I. Mateo Leach, S.J. Bakker, R.T. Gansevoort, I. Ford, S.E. Epstein, M.S. Burnett, J.M. Devaney, J.W. Jukema, R.G. Westendorp, G.J. de Borst, Y. van der Graaf, P.A. de Jong, A.H. Maitland-van der Zee, O.H. Klungel, A. de Boer, P.A. Doevendans, J.W. Stephens, C.B. Eaton, J.G. Robinson, J.E. Manson, F.G. Fowkes, T.M. Frayling, J.F. Price, P.H. Whincup, R.W. Morris, D.A. Lawlor, G.D. Smith, Y. Ben-Shlomo, S. Redline, L.A. Lange, M. Kumari, N.J. Wareham, W.M. Verschuren, E.J. Benjamin, J.C. Whittaker, A. Hamsten, F. Dudbridge, J.A. Delaney, A. Wong, D. Kuh, R. Hardy, B.A. Castillo, J.J. Connolly, P. van der Harst, E.J. Brunner, M.G. Marmot, C.L. Wassel, S.E. Humphries, P.J. Talmud, M. Kivimaki, F.W. Asselbergs, M. Voevodova, M. Bobak, H. Pikhart, J.G. Wilson, H. Hakonarson, A.P. Reiner, B.J. Keating, N. Sattar (2012). The interleukin-6 receptor as a target for prevention of coronary heart disease: a mendelian randomisation analysis. *LANCET*, vol. 379, p. 1214-1224, ISSN: 0140-6736, doi: 10.1016/S0140-6736(12)60110-X
- Scopus: 84859215358  
Web of Science: WOS:000302230400034  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
218. Articolo in rivista  
F. Gardoni, C. Saraceno, M. Malinverno, E. Marcello, C. Verpelli, C. Sala, M. Di Luca (2012). The neuropeptide PACAP38 induces dendritic spine remodeling through ADAM10-N-cadherin signaling pathway. *JOURNAL OF CELL SCIENCE*, vol. 125, p. 1401-1406, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.097576
- Scopus: 84861218961  
Web of Science: WOS:000303155400005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- V. Benedusi, F. Martorana, L. Brambilla, A. Maggi, D. Rossi (2012). The peroxisome proliferator-activated receptor  $\zeta$  (PPAR $\zeta$ ) controls natural protective mechanisms against lipid peroxidation in amyotrophic lateral sclerosis. *THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*, vol. 287, p. 35899-35911, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M112.366419

219.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
220.	Articolo in rivista	A.M. Davalli, C. Perego, F.B. Folli (2012). The potential role of glutamate in the current diabetes epidemic. ACTA DIABETOLOGICA, vol. 49, p. 167-183, ISSN: 0940-5429, doi: 10.1007/s00592-011-0364-z  Scopus: 84862737626 Web of Science: WOS:000304648800001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
221.	Articolo in rivista	I. Brivio, C. Buccellati, F. Fumagalli, J. Hodge, C. Casagrande, G. Folco, A. Sala (2012). The pulmonary pharmacology of [4-methoxy-N1-(4-trans-nitrooxycyclohexyl)-N3-(3-pyridinylmethyl)-1, 3-benzenedicarboxamide](2NTX-99), an anti-atherotrombotic compound with therapeutic potential in pathological conditions that target lung vasculature. PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS, vol. 98, p. 116-121, ISSN: 1098-8823, doi: 10.1016/j.prostaglandins.2012.01.007  Scopus: 84864444687 Web of Science: WOS:000308120800013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
222.	Articolo in rivista	F. Cilurzo, G. Vistoli, C.G.M. Gennari, F. Selmin, F. Gardoni, S. Franzè, P. Minghetti (2012). The role of the conformational profile of polysaccharides on skin penetration : the case of hyaluronan and sulfates thereof. THE AAPS JOURNAL, p. 1, ISSN: 1550-7416  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
223.	Articolo in rivista	M. Popoli, Z. Yan, B.S. McEwen, G. Sanacora (2012). The stressed synapse: the impact of stress and glucocorticoids on glutamate transmission. NATURE REVIEWS. NEUROSCIENCE, vol. 13, p. 22-37, ISSN: 1471-003X, doi: 10.1038/nrn3138  Scopus: 84155160658 Web of Science: WOS:000298323200009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
224.	Articolo in rivista	M. Camera, M. Brambilla, L. Facchinetti, P. Canzano, R. Spirito, L. Rossetti, C. Saccu, M.N.D. Di Minno, E. Tremoli (2012). Tissue factor and atherosclerosis: not only vessel wall-derived TF, but also platelet-associated TF. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 129, p. 279-284, ISSN: 0049-3848, doi: 10.1016/j.thromres.2011.11.028  Scopus: 84857792829 Web of Science: WOS:000301583200013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
225.	Articolo in rivista	<p>Camera M, Brambilla M, Facchinetti L, Canzano P, Spirito R, Rossetti L, Saccu C, Di Minno MND, Tremoli E (2012). Tissue factor and atherosclerosis: not only vessel wall-derived TF, but also platelet-associated TF. THROMBOSIS RESEARCH, ISSN: 0049-3848</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
226.	Articolo in rivista	<p>G. Sanacora, G. Treccani, M. Popoli (2012). Towards a glutamate hypothesis of depression: an emerging frontier of neuropsychopharmacology for mood disorders. NEUROPHARMACOLOGY, vol. 62, p. 63-77, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2011.07.036</p> <p>Scopus: 80054116238</p> <p>Web of Science: WOS:000296826800008</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.	Articolo in rivista	<p>F. Simiele, A. Recchiuti, D. Mattoscio, A. De Luca, E. Cianci, S. Franchi, V. Gatta, A. Parolari, J.P. Werba, M. Camera, B. Favaloro, M. Romano (2012). Transcriptional regulation of the human FPR2/ALX gene : evidence of a heritable genetic variant that impairs promoter activity. FASEB JOURNAL, vol. 26, p. 1323-1333, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.11-198069</p> <p>Scopus: 84857752617</p> <p>Web of Science: WOS:000300949300034</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>
228.	Articolo in rivista	<p>F.S. Tedesco, M.F. Gerli, L. Perani, S. Benedetti, F. Ungaro, M. Cassano, S. Antonini, E. Tagliafico, V. Artusi, E. Longa, R. Tonlorenzi, M. Ragazzi, G. Calderazzi, H. Hoshiya, O. Cappellari, M. Mora, B. Schoser, P. Schneiderat, M. Oshimura, R. Bottinelli, M. Sampaolesi, Y. Torrente, V. Broccoli, G. Cossu (2012). Transplantation of genetically corrected human iPSC-derived progenitors in mice with limb-girdle muscular dystrophy. SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 4, p. 140ra89, ISSN: 1946-6234, doi: 10.1126/scitranslmed.3003541</p> <p>Scopus: 84863185444</p> <p>Web of Science: WOS:000305894200009</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>
229.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, G.D. Norata, A.L. Catapano (2012). Treating High Density Lipoprotein Cholesterol (HDL-C): Quantity Versus Quality. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, ISSN: 1381-6128</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.	Articolo in rivista	<p>L. Decastelli, S. Gallina, D.M. Bianchi, S. Fragassi, P. Restani (2012). Undeclared allergenic ingredients in foods from animal origin : survey of an Italian region's food market, 20072009. FOOD ADDITIVES &amp; CONTAMINANTS. PART B, SURVEILLANCE, vol. 5, p. 160-164, ISSN: 1939-3210, doi: 10.1080/19393210.2012.679318</p> <p>Scopus: 84864669034</p>

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000306966700002</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>
231.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, P. Uboldi, N. Ferri, A. Corsini, H. Kuhn, A.L. Catapano (2012). Upregulation of Lectin-Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor 1 (Lox-1) Expression in Human Endothelial Cells by Modified High Density Lipoproteins. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, ISSN: 0006-291X, doi: 10.1016/j.bbrc.2012.10.020</p> <p>Scopus: 84869239068</p> <p>Web of Science: WOS:000312431900005</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>
232.	Articolo in rivista	<p>M.N. Di Minno, V. Cavalca, A. D'angelo, I. Squellerio, A. Coppola, E. Tremoli, G. Di Minno (2012). Urinary excretion of iPF(2a)-III predicts the risk of future thrombotic events. A 10-year follow-up. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 129, p. 208-211, ISSN: 0049-3848, doi: 10.1016/j.thromres.2011.10.006</p> <p>Scopus: 84855900085</p> <p>Web of Science: WOS:000299311200019</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.	Articolo in rivista	<p>P. Restani, F. Uberti, C. Tarantino, C. Ballabio, F. Gombac, E. Bastiani, L. Bolognini, F. Pavanello, R. Danzi (2012). Validation by a Collaborative Interlaboratory Study of an ELISA Method for the Detection of Caseinate Used as a Fining Agent in Wine. FOOD ANALYTICAL METHODS, vol. 5, p. 480-486, ISSN: 1936-9751, doi: 10.1007/s12161-011-9270-9</p> <p>Scopus: 84860466591</p> <p>Web of Science: WOS:000303466800023</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>
234.	Articolo in rivista	<p>I. Eberini, C. Sensi, M. Bovi, H. Molinari, M. Galliano, F. Bonomi, S. Iametti, E. Gianazza (2012). Wards in the keyway : amino acids with anomalous pKas in calycins. AMINO ACIDS, vol. 43, p. 2457-2468, ISSN: 0939-4451, doi: 10.1007/s00726-012-1324-9</p> <p>Scopus: 84872687139</p> <p>Web of Science: WOS:000310885500020</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>
235.	Articolo in rivista	<p>R. Guidetti, A.M. Rizzo, T. Altiero, L. Rebecchi (2012). What can we learn from the toughest animals of the Earth? : Water bears (tardigrades) as multicellular model organisms in order to perform scientific preparations for lunar exploration. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 74, p. 97-102, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2012.05.021</p> <p>Scopus: 84870774499</p> <p>Web of Science: WOS:000313385600010</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>
236.	Articolo in rivista	<p>M. Pelizzari, D. Tardito, A. Mallei, S. Corna, G. Treccani, L. Bocchio-Chiavetto, G. Racagni, M. Popoli (2012). Analysis of miRNome expression profiles in hippocampus of rats treated with antidepressants. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S101-S102, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70108-6</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>
237.	Abstract in rivista	<p>Macciardi F, Cohen J, Lopez MC, Comi G, Cutter G, Filippi M, Levy J, Lublin F, Montalban X, Oksenberg J, Tchelet A, Weiss S, Wolinsky J (2012). A Genetic Model Predicts the Response to Glatiramer Acetate in Two Different Cohorts. NEUROLOGY, vol. 78, ISSN: 0028-3878</p> <p>Web of Science: WOS:000303204803022</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
238.	Abstract in rivista	<p>Macciardi F, Cohen J, Lopez MC, Comi G, Cutter G, Eyal E, Filippi M, Levy J, Lublin F, Montalban X, Oksenberg J, Tchelet A, Weiss S, Wolinsky J (2012). A Genetic Model To Predict Response to Glatiramer Acetate Developed from a Genome Wide Association Study (GWAS). NEUROLOGY, vol. 78, ISSN: 0028-3878</p> <p>Web of Science: WOS:000303204800034</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
239.	Abstract in rivista	<p>D'Alessandro S, Basilico N, Corbett Y, Parapini S, Silvestrini F, Dechering K, Bianchi T, Verducci P, Sauerwein R, Alano P, Taramelli D (2012). A new P. falciparum gametocyte drug screening assay based on pLDH detection. MALARIA JOURNAL, vol. 11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-O34</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
240.	Abstract in rivista	<p>M.L. Trincavelli, S. Daniele, P. Gabelloni, D. Lecca, P. Rosa, M.P. Abbracchio, C. Martini (2012). Agonist-induced desensitisation/resensitisation of human GPR17: a functional cross talk between purinergic and cysteinyl-leukotriene ligands. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 166, ISSN: 1573-9538</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>
241.	Abstract in rivista	<p>Perego C, Di Cairano ES, Fino E, Bazzini C, Bazzigaluppi E, Gastaldelli A, Bertuzzi F, Davalli AM, Folli F (2012). Autoantibodies Against the Glutamate Transporter GLT-1, a specific <math>\beta</math>-Cell plasma membrane protein, in the serum of T1DM Subjects. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
		<p>Canzano P, Brambilla M, Brioschi M, Piacentini L, Rossetti L, Kunderfranco P, Marenzi GC, Banfi C, Teruzzi G, Bono E, Trabattoni D, Colombo GI, De Metrio M, Bartorelli A, Tremoli E, Camera M (2012). CAD patients with chronic renal failure: insight into the platelet prothrombotic,</p>

242.	Abstract in rivista	<p>transcriptomic and proteomic profile. BLOOD TRANSFUSION, ISSN: 1723-2007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
243.	Abstract in rivista	<p>C. Di Lorenzo, A. Dos Santos, E. Moro, F. Uberti, E. Peñas Pozo, P. Restani (2012). Catechin stability in commercial teas during their shelf-life. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 31, ISSN: 2079-0538</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>
244.	Abstract in rivista	<p>M.A. Riva, A. Luoni, G. Cazzaniga, S. Hulsken, G. Racagni, J. Homberg (2012). Chronic lurasidone treatment restores functional and neuroplastic deficits in serotonin transporter knockout rats, an animal model of depression. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 166-167, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508</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>
245.	Abstract in rivista	<p>F. Uberti, E. Peñas, C. Ballabio, C. Di Lorenzo, C. Catassi, S. Manfredelli, P. Restani (2012). Coeliac disease and oats : molecular assessment of their suitability for coeliac's diet. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 24, p. 156, ISSN: 2079-0538</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>
246.	Abstract in rivista	<p>S. Ceruti, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, G. Magni, M. Zanardelli, E. Fabbretti, C. Verderio, A. van den Maagdenberg, A. Nistri, M. Abbracchio (2012). Crosstalk between the purinergic system and known algogenic mediators in mouse trigeminal ganglia : implications for basic mechanisms of migraine pain. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 131-132, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4</p> <p>Web of Science: WOS:000300778500013</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>
247.	Abstract in rivista	<p>C. Parolini, M. Busnelli, S. Manzini, T. Brattelid, B. Bjorndal, R.K. Berge, G. Chiesa (2012). Dietary supplementation with tetradecylthioacetic acid or salmon peptides reduces atherosclerosis progression in apoE-KO mice. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 4, p. 68, ISSN: 2240-4821</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>
248.	Abstract in rivista	<p>S. Eligini, M. Crisci, M. Brioschi, C. Banfi, E. Tremoli, S. Colli (2012). Distinct phenotypes co-exist in the same culture of human monocyte-derived macrophages. BLOOD TRANSFUSION, vol. 10, p. 100, ISSN: 1723-2007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>



		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
249.	Abstract in rivista	M. Vara-Messler, A. Comba, C. Buccellati, A. Sala, M.A. Valentich, M.E. Pasqualini (2012). Effect of essential fatty acids on cell survival in an in-vitro model of breast cancer. BIOCELL, vol. 36, p. 105, ISSN: 0327-9545  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
250.	Abstract in rivista	S.C. Modena, I. Tessaro, V. Lodde, P. Luchini, F. Franciosi, D. Corbani, C. Rumio, A.M. Luciano (2012). Effect of low doses of FSH and P4 on cystogenesis-induced mice as a polycystic ovary syndrome model. EUROPEAN JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE, vol. 4, p. 178-179, ISSN: 1876-3820, doi: 10.1016/j.eujim.2012.07.893  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI
251.	Abstract in rivista	A. Mallei, S. Corna, G. Baj, D. Tardito, F.S. Lee, G. Racagni, E. Tongiorgi, M. Popoli (2012). Epigenetic analysis reveals selective impairment of bdnf-6 expression and dendritic translocation in BDNF Val66Met transgenic mice. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. 162, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70227-4  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
252.	Abstract in rivista	R. Volpini, M. Buccioni, S. Ceruti, D. Dal Ben, S. Daniele, C. Lambertucci, D. Lecca, G. Marucci, M. Trincavelli, C. Martini, M.P. Abbraccio, G. Cristalli (2012). GPR17 ligands : synthesis and characterization of new potent agonists. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 167, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4  Web of Science: WOS:000300778500118 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
253.	Abstract in rivista	P. Limonta, M. Montagnani Marelli, M. Marzagalli, R.M. Moretti (2012). GnRH agonists sensitize and resensitize, castration-resistant prostate cancer cells to docetaxel : role of the P53 dependent apoptosis pathway. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 35, p. 11, ISSN: 0391-4097  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
254.	Abstract in rivista	L. Cutuli, F. Sala, S. Fiorelli, L. Grigore, K. Garlaschelli, G. Chiesa, G.D. Norata, A.L. Catapano (2012). HDL and immune cell response : role of HDL on monocytes in humans and animal models. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 4, p. 51, ISSN: 2240-4821  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

255.	Abstract in rivista	<p>N. Basilico, D. Girelli, S. D'Alessandro, Y. Corbett, M. Prato, S. Carluccio, S. Delbue, P. Ferrante, D. Taramelli (2012). Hemozoin impairs cell cycle progression and promotes chemokine release in human microvascular endothelial cells. <i>MALARIA JOURNAL</i>, vol. 11, p. P9, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-P9</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>
256.	Abstract in rivista	<p>G. Marucci, M. Buccioni, S. Ceruti, D. Dal Ben, D. Giacobbe, C. Lambertucci, D. Lecca, A. Thomas, R. Volpini, M. Abbracchio, G. Cristalli (2012). Innovative functional cAMP assay : application to the pharmacological characterization of GPR17. <i>PURINERGIC SIGNALLING</i>, vol. 8, p. 166-167, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4</p> <p>Web of Science: WOS:000300778500117</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>
257.	Abstract in rivista	<p>G. Racagni, D. Tardito, M.A. Riva, R. Molteni, A. Mallei, L. Musazzi, F. Calabrese, M. Popoli (2012). Mode of action of agomelatine: Synergy between melatonergic and 5-HT2C receptors. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 15, p. 153, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508</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>
258.	Abstract in rivista	<p>R. Molteni, F. Macchi, C. Zecchillo, M. Dell'Agli, M.A. Riva, G. Racagni (2012). Modulation of the inflammatory response after the antidepressant agomelatine in rats. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 38, p. 158-159, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
259.	Abstract in rivista	<p>R. Molteni, F. Macchi, C. Zecchillo, C. Gabriel, E. Mocaer, G. Racagni, M.A. Riva (2012). Modulation of the inflammatory response in rats chronically treated with the antidepressant agomelatine. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 22, p. S274, 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>
260.	Abstract in rivista	<p>M. Giovanola, M. Santacroce, V.F. Sacchi, M. Castagna (2012). Molecular determinants of chloride dependence of the SLC6 amino acid transporter KAAT1. <i>ACTA PHYSIOLOGICA</i>, 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>
		<p>M.A. Riva, A. Luoni, F. Calabrese, G. Guidotti, G. Racagni, J. Homberg (2012). Neuroadaptive changes after chronic lurasidone treatment : implication for mood and stress-related disorders. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 38, p. s157-s158, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219</p>

261.	Abstract in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
262.	Abstract in rivista	Brambilla M, Canzano P, Piacentini L, Rossetti L, Kunderfranco P, Trabattoni D, Saporiti F, Teruzzi G, Marenzi GC, Colombo G, Bartorelli A, Tremoli E, Camera M (2012). New insights into the platelet prothrombotic and transcriptomic profile in CAD patients with type 2 diabetes mellitus. <i>ATHEROSCLEROSIS</i> , ISSN: 0021-9150  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
263.	Abstract in rivista	S. Cosentino, L. Castiglioni, E. Nobili, F. Colazzo, E. Tremoli, P. Rosa, M. P. Abbracchio, L. Sironi, M. Pesce (2012). Novel function of the P2y/cysteinyll-leukotriene receptor going in. Recruitment of circulating and resident myofibroblast progenitors following acute myocardial infarction. <i>CIRCULATION</i> , vol. 126, p. 9940, ISSN: 0009-7322  Web of Science: WOS:000208885000264 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
264.	Abstract in rivista	J. Richetto, U. Meyer, F. Calabrese, G. Racagni, J. Feldon, M. Riva (2012). Ontogeny of cognitive impairment following prenatal infection. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i> , vol. 22, p. S36-S37, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70038-X  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
265.	Abstract in rivista	S. Simonelli, D. Baldassarre, M. Amato, S. Catelnuovo, B. Frigerio, A. Ravani, D. Sansaro, F. Veglia, G. Franceschini, E. Tremoli, L. Calabresi, on behalf of the IMPROVE study (2012). Plasma cholesteryl ester transfer protein (Cetp) and carotid intima-media thickness in european individuals at high cardiovascular risk. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i> , vol. 3, p. 79, ISSN: 2240-4821  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
266.	Abstract in rivista	Rossetti L, Brambilla M, Canzano P, Piacentini L, Kunderfranco P, Trabattoni D, Saporiti F, Teruzzi G, Marenzi GC, Colombo GI, Bartorelli A, Tremoli E, Camera M (2012). Platelet prothrombotic and transcriptomic profile in CAD patients with type-2 diabetes mellitus. <i>BLOOD TRANSFUSION</i> , ISSN: 1723-2007  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
267.	Abstract in rivista	Brambilla M, Canzano P, Brioschi M, Piacentini L, Rossetti L, Kunderfranco P, Marenzi GC, Banfi C, Teruzzi G, Bono E, Trabattoni D, Colombo G, De Metrio M, Bartorelli A, Tremoli E, Camera M (2012). Platelet prothrombotic, transcriptomic and proteomic profile in CAD patients with chronic renal failure. <i>ATHEROSCLEROSIS</i> , ISSN: 0021-9150  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

		M. Abbraccio, S. Daniele, D. Lecca, C. Parravicini, M. Trincavelli, M. Boccazzi, S. Ceruti, C. Martini, M. Fumagalli (2012). Role of the P2Y-like receptor GPR17 in neural precursor cells. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 133, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4
268.	Abstract in rivista	Web of Science: WOS:000300778500053 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
269.	Abstract in rivista	D. Tardito, M.A. Riva, R. Molteni, A. Mallei, L. Musazzi, F. Calabrese, M. Popoli, G. Racagni (2012). Synergy between melatonergic and 5-HT2C receptors in the action of agomelatine : molecular and cellular evidence. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 159, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
270.	Abstract in rivista	Perego C, Iaquinto M, Moretti S, Di Cairano ES, Bazzini C, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli AM, Folli F (2012). The Glutamate transporter GLT1/EAAT2: a promising target to arrest $\beta$ -cell dysfunction and death in diabetes mellitus. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
271.	Abstract in rivista	Greenbaum L, Alkelai A, Lupoli S, Kohn Y, Sarner-Kanyas K, Ben-Asher E, Lancet D, Macciardi F, Lerer B (2012). The Type 2 Diabetes Mellitus Susceptibility Gene, TCF7L2, is Associated with Schizophrenia in an Arab-Israeli Family Sample. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 71, p. 159S, ISSN: 0006-3223 Web of Science: WOS:000302466000499 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
272.	Abstract in rivista	Perego C, Moretti S, Fino E, Iaquinto M, Di Cairano E, Bertuzzi F, Davalli A, Folli F (2012). The glutamate transporter GLT1/EAAT2 in islet of Langerhans: a key player in the control of $\beta$ -cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, ISSN: 1748-1716 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
273.	Abstract in rivista	C. Perego, S. Moretti, E. Fino, M. Iaquinto, E. Di Cairano, F. Bertuzzi, A. Davalli, F. Folli (2012). The glutamate transporter GLT1/EAAT2 in islet of Langerhans: a key player in the control of $\beta$ -cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, p. 1, ISSN: 1748-1708 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
274.	Abstract in rivista	A. Luoni, A. Berry, G. Cazzaniga, E. Omati, G. Racagni, F. Cirulli, M.A. Riva (2012). Time-course analysis of hormonal and neuroplastic changes in rats exposed to prenatal stress. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S8-S9, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70009-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>M. Popoli, L. Musazzi, G. Racagni (2012). La trasmissione serotoninergica. In: (a cura di): Francesco Clementi;Guido Fumagalli, Farmacologia generale e molecolare. UTET PROFESSIONALE SPA, ISBN: 9788802085586, doi: 10.978.8802/085586</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>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>V. Galbiati, E. Corsini (2012). The NCTC 2544 IL-18 assay for the in vitro identification of contact allergens. In: Current Protocols in Toxicology. p. 20.8.1-20.8.18, John Wiley and Sons, ISBN: 9780471140856, doi: 10.1002/0471140856.tx2008s54</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>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Traduzione di libro	<p>M.L. Arcari, P. Bandiera, V. Benagiano, M.L. Carnazza, G. Cavaletti, E. Ciccone, M.G. Cusella De Angelis, R. De Caro, C. Dolci, L. Formigli, N. Gagliano, R. Geremia, G. Gobbi, F. Michetti, S. Montagnani, F. Renò, R. Rezzani, L. Rodella, C. Rumio, S. Zecchi (2012). Anatomia Umana. EdiSES - Napoli, ISBN: 9788879597302</p> <p>Lingua: ITA</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>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>C. Di Lorenzo, A. Dos Santos, E. Penas, E. Moro, F. Uberti, P. Restani (2012). ANTHOCYANIN PROFILE AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF UNFERMENTED GRAPE DERIVATIVES. In: World Congress of Vine and Wine. p. 38-46, Organisation internationale de la vigne et du vin, Izmir, 2012</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>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>S. Franzè, F. Cilurzo, F. Selmin, C.G.M. Gennari, G. Vistoli, F. Gardoni, P. Minghetti, L. Montanari (2012). The role of the conformational profile of polysaccharides on skin penetration : the case of hyaluronan and sulfates thereof. In: atti del congresso. CRS Italia, Palermo, 2012</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>
3.	Abstract in Atti di convegno	<p>F. Cilurzo, C.G.M. Gennari, F. Selmin, F. Gardoni, P. Minghetti (2012). Do hyaluronans penetrate the human skin?. In: proceedings. ebook, Instambul, 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

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

4. Abstract in Atti di convegno  
Magnaghi V, Fumagalli F, Ballabio M, Di Cairano ES, Faroni A, Mantovani C, Bonanno G, Parducz A, Terenghi G, Perego C (2012). EAAC1 glutamate uptake and PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells. In: FENS 2012. 8th FENS Forum Atti del Congresso. Barcellona, 14-18 luglio  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
5. Abstract in Atti di convegno  
Perego C, Iaquinto M, Moretti S, Di Cairano ES, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli A, Folli F (2012). Espressione ed attività del trasportatore del glutammato GLT1/EAAT2 nel Diabete di Tipo 2 . In: 24° Congresso Nazionale Società Italiana Diabete. Atti del congresso. Torino, 23-26 Maggio 2012  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
6. Abstract in Atti di convegno  
F. Cilurzo, F. Selmin, C.G.M. Gennari, P. Minghetti, B. Viviani, L. Montanari (2012). Silk fibroin/PEG composite scaffolds for tissue engineering. In: atti del simposio. Università degli Studi di Firenze, Firenze, 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
7. Abstract in Atti di convegno  
F. Cilurzo, F. Selmin, C.G.M. Gennari, G. Vistoli, F. Gardoni, S. Franzé, A. Casiraghi, P. Minghetti, L. Montanari (2012). The role of the conformational profile of polysaccharides on skin penetration : the case of hyaluronan and sulfates thereof. In: Atti del Congresso Adritelf. Università degli Studi di Firenze, Firenze, 2012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
8. Poster  
P. Corsetto, G. Montorfano, A. Cremona, I. Jovenitti, F. Orsini, P. Arosio, A. Rizzo (2012). Effects of n-3 PUFAs on structure and function of breast cancer lipid rafts. In: Febs Journal. vol. 279, p. 126, WILEY-BLACKWELL, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA USA, Seville, SPAIN, SEP 04-09, 2012  
Web of Science: WOS:000308128601235  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	M. Abbracchio, S. Daniele, I. Eberini, C. Martini, C. Parravicini, M.L. Trincavelli (2012). Gpr17-modulating compounds, diagnostic and therapeutic uses thereof. PCT/IB2011/054865, Università degli Studi di Milano Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI

BIANCHI GIUSEPPE, FERRARI PATRIZIA, MACCIARDI F (2012). METHODS AND SYSTEMS FOR PHARMACOGENOMIC TREATMENT OF CARDIOVASCULAR CONDITIONS. A61K31/56

2.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
----	----------	--

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	O. Krivospitskaya, A.A. Elmabsout, E. Sundman, L.A. Söderström, O. Ovchinnikova, A.C. Gidlöf, N. Scherbak, G.D. Norata, A. Samnegård, H. Törmä, S.M. Abdel-Halim, J. Jansson, P. Eriksson, A. Sirsjö, P.S. Olofsson (2012). A CYP26B1 polymorphism enhances retinoic acid catabolism which may aggravate atherosclerosis. MOLECULAR MEDICINE, vol. 18, p. 712-718, ISSN: 1076-1551, doi: 10.2119/molmed.2012.00094  Web of Science: WOS:000306034400018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
2.	Articolo in rivista	M. Ruggeri, C. Bonetto, A. Lasalvia, G. De Girolamo, A. Fioritti, P. Rucci, P. Santonastaso, G. Neri, F. Pileggi, D. Ghigi, M. Miceli, S. Scarone, A. Cocchi, S. Torresani, C. Faravelli, C. Zimmermann, A. Meneghelli, C. Cremonese, P. Scocco, E. Leuci, F. Mazzi, M. Gennarelli, P. Brambilla, S. Bissoli, M.E. Bertani, S. Tosato, K. De Santi K, S. Poli, D. Cristofalo, M. Tansella, R. Molteni (2012). A multi-element psychosocial intervention for early psychosis (GET UP PIANO TRIAL) conducted in a catchment area of 10 million inhabitants: study protocol for a pragmatic cluster randomized controlled trial. TRIALS, vol. 13, p. 73.1-73.16, ISSN: 1745-6215, doi: 10.1186/1745-6215-13-73  Scopus: 84861553383 Web of Science: WOS:000308891400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
3.	Articolo in rivista	Chervenak AL, van Erp TG, Kesselman C, D'Arcy M, Sobell J, Keator D, Dahm L, Murry J, Law M, Hasso A, Ames J, Macciardi F, Potkin SG (2012). A system architecture for sharing de-identified, research-ready brain scans and health information across clinical imaging centers. STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS, vol. 175, p. 19-28, ISSN: 0926-9630  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
4.	Articolo in rivista	C. Giannarelli, G. Cimmino, B. Ibanez, G. Chiesa, J. Garcia-Prieto, C.G. Santos-Gallego, M. Alique-Aguilar, V. Fuster, C. Sirtori, J.J. Badimon (2012). Acute ApoA-I Milano administration induces plaque regression and stabilisation in the long term. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 108, p. 1246-1248, ISSN: 0340-6245, doi: 10.1160/TH12-08-0556  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
5.	Articolo in rivista	M. Bigoni, P. Sacerdote, M. Turati, S. Franchi, M. Gandolla, D. Gaddi, S. Moretti, D. Munegato, C.A. Augusti, E. Bresciani, R.J. Omeljaniuk, V. Locatelli, A. Torsello (2012). Acute and late changes in intraarticular cytokine levels following anterior cruciate ligament injury. JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH, ISSN: 0736-0266, doi: 10.1002/jor.22208  Scopus: 84871616795 Web of Science: WOS:000313979700020

		<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.	Articolo in rivista	<p>S. Carra, V. Crippa, P. Rusmini, A. Boncoraglio, M. Minoia, E. Giorgetti, H.H. Kampinga, A. Poletti (2012). Alteration of protein folding and degradation in motor neuron diseases : Implications and protective functions of small heat shock proteins. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 97, p. 83-100, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.09.009</p> <p>Scopus: 84860668972</p> <p>Web of Science: WOS:000304796100004</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>
7.	Articolo in rivista	<p>Liu JY, Ghassemi MM, Michael AM, Boutte D, Wells W, Perrone-Bizzozero N, Macciardi F, Mathalon DH, Ford JM, Potkin SG, Turner JA, Calhoun VD (2012). An ICA with reference approach in identification of genetic variation and associated brain networks. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCES, vol. 6, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2012.00021</p> <p>Web of Science: WOS:000301119900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
8.	Articolo in rivista	<p>M. Dell'Agli, C. Sanna, P. Rubiolo, N. Basilico, E. Colombo, M.M. Scaltrito, M.O. Ndiath, L. Maccarone, D. Taramelli, C. Bicchi, M. Ballero, E. Bosisio (2012). Anti-plasmodial and insecticidal activities of the essential oils of aromatic plants growing in the Mediterranean area. MALARIA JOURNAL, vol. 11, p. 219.1-219.10, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-219</p> <p>Scopus: 84863104715</p> <p>Web of Science: WOS:000308950100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
9.	Articolo in rivista	<p>N. Vaiana, M. Marzahn, S. Parapini, P. Liu, M. Dell'Agli, A. Pancotti, E. Sangiovanni, N. Basilico, E. Bosisio, B.M. Dunn, D. Taramelli, S. Romeo (2012). Antiplasmodial activities of 4-aminoquinolinestatine compounds. BIOORGANIC &amp; MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 22, p. 5915-5918, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2012.07.069</p> <p>Scopus: 84865504100</p> <p>Web of Science: WOS:000308046800029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, BIO/15, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
10.	Articolo in rivista	<p>A. Helgadottir, S. Gretarsdottir, G. Thorleifsson, H. Holm, R.S. Patel, T. Gudnason, G.T. Jones, A.M. van Rij, D.J. Eapen, A.F. Baas, D. Tregouet, P. Morange, J. Emmerich, B. Lindblad, A. Gottsäter, L.A. Kiemeny, J.S. Lindholt, N. Sakalihasan, R.E. Ferrell, D.J. Carey, J.R. Elmore, P.S. Tsao, N. Grarup, T. Jørgensen, D.R. Witte, T. Hansen, O. Pedersen, R. Pola, E. Gaetani, H. B. Magnadottir, C. Wijmenga, G. Tromp, A. Ronkainen, Y.M. Ruigrok, J.D. Blankensteijn, T. Mueller, P.S. Wells, J. Corral, J.M. Soria, J.C. Souto, J.F. Peden, S. Jalilzadeh, B.M. Mayosi, B. Keavney, R.J. Strawbridge, M. Sabater-Leal, K. Gertow, D. Baldassarre, K. Nyyssönen, R. Rauramaa, A. J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, E. Tremoli, U. de Faire, S.E. Humphries, A. Hamsten, V. Haraldsdottir, I. Olafsson, M. K. Magnusson, N.J. Samani, A.I. Levey, H.S. Markus, K. Kostulas, M. Dichgans, K. Berger, G. Kuhlenbäumer, E.B. Ringelstein, M. Stoll, U. Seedorf, P.M. Rothwell, J.T. Powell, H. Kuivaniemi, P.T. Onundarson, E. Valdimarsson, S.E. Matthiasson, D.F. Gudbjartsson, G. Thorgeirsson, A.A. Quyyumi, H. Watkins, M. Farrall, U. Thorsteinsdottir, K. Stefansson (2012). Apolipoprotein(a) Genetic Sequence Variants Associated With Systemic Atherosclerosis and Coronary Atherosclerotic Burden But Not With Venous Thromboembolism. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 60, p. 722-729, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2012.01.078</p>



		<p>Scopus: 84865125773</p> <p>Web of Science: WOS:000307463800004</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>
11.	Articolo in rivista	<p>I.M. Predazzi, G.D. Norata, L. Vecchione, K. Garlaschelli, F. Amati, L. Grigore, L. Cutuli, A. Pirillo, S. Tramontana, F. Romeo, G. Novelli, A.L. Catapano (2012). Association between OLR1 K167N SNP and Intima Media Thickness of the Common Carotid Artery in the General Population. PLOS ONE, vol. 7, p. e31086.1-e31086.6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0031086</p> <p>Scopus: 84856775548</p> <p>Web of Science: WOS:000302730200013</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>
12.	Articolo in rivista	<p>Harrison SC, Cooper JA, Li K, Talmud PJ, Sofat R, Stephens JW, Hamsten A, on behalf of the HIFMECH Consortium, Sanders J, Harrison SC, Cooper JA, Li K, Talmud PJ, Sofat R, Stephens JW, Hamsten A, on behalf of the HIFMECH Consortium, Sanders J, Montgomery H, Neil A, on behalf of the Simon Broome Research Consortium, Humphries SE. Collaborators (11) Juhon-Vague I, Margaglione M, di Minno G, Yudkin J, Tremoli E, Naoumova R, Thompson G, Seed M, Durrington P, Miller P, Betteridge J (2012). Association of a sequence variant in DAB2IP with coronary heart disease. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 881-888, ISSN: 0195-668X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Alkelai A, Greenbaum L, Lupoli S, Kohn Y, Sarner-Kanyas K, Ben-Asher E, Lancet D, Macciardi F, Lerer B (2012). Association of the Type 2 Diabetes Mellitus Susceptibility Gene, TCF7L2, with Schizophrenia in an Arab-Israeli Family Sample. PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0029228</p> <p>Web of Science: WOS:000301355700019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
14.	Articolo in rivista	<p>D.A. Slattery, N. Uschold, M. Magoni, J. Bär, M. Popoli, I.D. Neumann, S.O. Reber (2012). Behavioural consequences of two chronic psychosocial stress paradigms : anxiety without depression. PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY, vol. 37, p. 702-714, ISSN: 0306-4530, doi: 10.1016/j.psyneuen.2011.09.002</p> <p>Scopus: 84858449507</p> <p>Web of Science: WOS:000302885400011</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>C. Stockley, P. Teissedre, M. Boban, C. Di Lorenzo, P. Restani (2012). Bioavailability of wine-derived phenolic compounds in humans : a review. FOOD &amp; FUNCTION, vol. 3, p. 995-1007, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c2fo10208k</p> <p>Scopus: 84867019370</p> <p>Web of Science: WOS:000309189600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

16. Articolo in rivista

Lerer B, Amann-Zalcenstein D, Alkelai A, Lotan A, Lifschytz T, Slonimsky A, Kohn Y, Ben-Asher E, Macciardi F, Lancet D (2012). CONVERGENT GENETIC AND FUNCTIONAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF THE AH1 GENE WITH SUSCEPTIBILITY TO SCHIZOPHRENIA. THE ISRAEL JOURNAL OF PSYCHIATRY AND RELATED SCIENCES, vol. 49, p. 32-33, ISSN: 0333-7308

Web of Science: WOS:000308992700081

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

17. Articolo in rivista

S. Cosentino, C. Banfi, J.C. Burbiel, H. Luo, E. Tremoli, M.P. Abbraccio (2012). Cardiomyocyte death induced by ischaemic/hypoxic stress is differentially affected by distinct purinergic P2 receptors. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, vol. 16, p. 1074-1084, ISSN: 1582-1838, doi: 10.1111/j.1582-4934.2011.01382.x

Scopus: 84860327813

Web of Science: WOS:000303239500013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

18. Articolo in rivista

Lorenz MW, Polak JF, Kavousi M, Mathiesen EB, Volzke H, Tuomainen TP, Sander D, Plichart M, Catapano A.L., Robertson CM, Kiechl S, Rundek T, Desvarieux M, Lind L, Schmid C, DasMahapatra P, Gao L, Ziegelbauer K, Bots ML, Thompson SG (2012). Carotid intima-media thickness progression to predict cardiovascular events in the general population (the PROG-IMT collaborative project): a meta-analysis of individual participant data. LANCET, vol. 379, p. 2053-2062, ISSN: 0140-6736, doi: 10.1016/S0140-6736(12)60441-3

Web of Science: WOS:000304759100030

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

19. Articolo in rivista

M. Orth, S. Bellosta (2012). Cholesterol : its regulation and role in central nervous system disorders. CHOLESTEROL, vol. 2012, p. 292598.1-292598.19, ISSN: 2090-1291, doi: 10.1155/2012/292598

Scopus: 84869020804

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

20. Articolo in rivista

P.N. Mimche, E. Thompson, D. Taramelli, L. Vivas (2012). Curcumin enhances non-opsonic phagocytosis of Plasmodium falciparum through up-regulation of CD36 surface expression on monocytes/macrophages. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, vol. 67, p. 1895-1904, ISSN: 0305-7453, doi: 10.1093/jac/dks132

Scopus: 84864503061

Web of Science: WOS:000306366000015

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: AIR UNIMI

21. Articolo in rivista

Barbieri SS, Amadio P, Gianellini S, Tarantino E, Zacchi E, Veglia F, Howe LR, Weksler BB, Mussoni L, Tremoli E (2012). Cyclooxygenase-2-derived prostacyclin regulates arterial thrombus formation by suppressing tissue factor in a sirtuin-1-dependent-manner. . CIRCULATION, vol. 126, p. 1373-1384, ISSN: 0009-7322

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

22. Articolo in rivista  
E. Nobili, M.D. Salvado, L. Folkersen, L. Castiglioni, J. Kastrup, A. Wetterholm, E. Tremoli, G. K. Hansson, L. Sironi, J. Z. Haeggström, A. Gabrielsen (2012). Cysteinyl leukotriene signaling aggravates myocardial hypoxia in experimental atherosclerotic heart disease. PLOS ONE, vol. 7, p. e41786.1-e41786.9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0041786

Scopus: 84864363914  
Web of Science: WOS:000306806600117  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

23. Articolo in rivista  
A. Alkelai, S. Lupoli, L. Greenbaum, Y. Kohn, K. Kanyas-Sarner, E. Ben-Asher, D. Lancet, F. Macciardi, B. Lerer (2012). DOCK4 and CEACAM21 as novel schizophrenia candidate genes in the Jewish population. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 459-469, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145711000903

Scopus: 84862648283  
Web of Science: WOS:000303894800004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

24. Articolo in rivista  
S. Gibbs, S. Spiekstra, E. Corsini, J. McLeod, J. Reinders (2012). Dendritic cell migration assay: A potential prediction model for identification of contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.05.016

Scopus: 84862551525  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

25. Articolo in rivista  
G. Guidotti, F. Calabrese, F. Auletta, J. Olivier, G.A. Racagni, J. Homberg, M.A. Riva (2012). Developmental influence of the serotonin transporter on the expression of npas4 and GABAergic markers: modulation by antidepressant treatment. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 37, p. 746-758, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2011.252

Scopus: 84855864633  
Web of Science: WOS:000299117900016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

26. Articolo in rivista  
G. Cermenati, F. Abbiati, S. Cermenati, E. Brioschi, A. Volonterio, G. Cavaletti, E. Saez, E.S.R. De Fabiani, M. Crestani, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi, D. Caruso, N. Mitro (2012). Diabetes-induced myelin abnormalities are associated with an altered lipid pattern: protective effects of LXR activation. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 53, p. 300-310, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.M021188

Scopus: 84855697856  
Web of Science: WOS:000299307200009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

27.	Articolo in rivista	<p>S. Finaurini, N. Basilico, Y. Corbett, S. D'Alessandro, S. Parapini, P. Olliaro, R.K. Haynes, D. Taramelli (2012). Dihydroartemisinin inhibits the human erythroid cell differentiation by altering the cell cycle. <i>TOXICOLOGY</i>, vol. 300, p. 57-66, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.05.024</p> <p>Scopus: 84863811798  Web of Science: WOS:000307042200006  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
28.	Articolo in rivista	<p>F. Chiara, A. Badaloni, L. Croci, M.L. Yeh, A. Cariboni, A. Hoerder-Suabedissen, G.G. Consalez, B. Eickholt, T. Shimogori, J.G. Parnavelas, S. Rakic (2012). Early B-cell factors 2 and 3 (EBF2/3) regulate early migration of Cajal-Retzius cells from the cortical hem. <i>DEVELOPMENTAL BIOLOGY</i>, vol. 365, p. 277-289, ISSN: 0012-1606, doi: 10.1016/j.ydbio.2012.02.034</p> <p>Scopus: 84859428505  Web of Science: WOS:000303030400026  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
29.	Articolo in rivista	<p>E. Ammirati, D. Cianflone, V. Vecchio, M. Banfi, A.C. Vermi, M. De Metrio, L. Grigore, F. Pellegatta, A. Pirillo, K. Garlaschelli, A.A. Manfredi, A.L. Catapano, A. Maseri, A. G. Palini, G.D. Norata (2012). Effector Memory T cells Are Associated With Atherosclerosis in Humans and Animal Models. <i>JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. CARDIOVASCULAR AND CEREBROVASCULAR DISEASE</i>, vol. 1, p. 27-41, ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.111.000125</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
30.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, F. Di Nitto, M. Albertelli, P. Ameri, M. Culler, D. Ferone, P. Magni (2012). Effects of somatostatin analogs on cell proliferation of DU-145 and PC-3 human androgen-independent prostate cancer cell lines. <i>JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT</i>, ISSN: 1121-1369</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
31.	Articolo in rivista	<p>J.M. Rasmussen, A. Lakatos, T.G.M. van Erp, F. Kruggel, D.B. Keator, J.T. Fallon, F. Macciardi, S.G. Potkin (2012). Empirical derivation of the reference region for computing diagnostic sensitive 18fluorodeoxyglucose ratios in Alzheimer's disease based on the ADNI sample. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE</i>, vol. 1822, p. 457-466, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadis.2011.09.008</p> <p>Scopus: 84856062729  Web of Science: WOS:000300807000017  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03  Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
Articolo in	Scopus: 84869471833	<p>V. Galbiati, V. Martínez, S. Bianchi, M. Mitjans, E. Corsini (2012). Establishment of an in vitro photoallergy test using NCTC2544 cells and IL-18 production. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i>, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.09.017</p>

32.	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
33.	Articolo in rivista	A. FARONI, G. TERENCEHI, V. MAGNAGHI (2012). Expression of Functional $\zeta$ -Aminobutyric Acid Type A Receptors in Schwann-Like Adult Stem Cells. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 47, p. 619-630, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9698-9  Scopus: 84863868221 Web of Science: WOS:000305217600026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
34.	Articolo in rivista	H. Ulrich, M.P. Abbraccio, G. Burnstock (2012). Extrinsic Purinergic Regulation of Neural Stem/Progenitor Cells : Implications for CNS Development and Repair. STEM CELL REVIEWS, vol. 8, p. 755-767, ISSN: 1550-8943, doi: 10.1007/s12015-012-9372-9  Scopus: 84865534280 Web of Science: WOS:000307333100012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
35.	Articolo in rivista	M.D. Thompson, V. Capra, G.E. Rovati, J. Stankova (2012). Functional variants of the cysteinyl leukotriene 1 and cysteinyl leukotriene 2 receptors are associated with atopic asthma. FASEB JOURNAL, vol. 26, 1b555, ISSN: 0892-6638  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
36.	Articolo in rivista	Stewart SE, Yu D, Scharf JM, Neale BM, Fagerness JA, Mathews CA, Arnold PD, Evans PD, Gamazon ER, Osiecki L, McGrath L, Haddad S, Crane J, Hezel D, Illman C, Mayerfeld C, Konkashbaev A, Liu C, Pluzhnikov A, Tikhomirov A, Edlund CK, Rauch SL, Moessner R, Falkai P, Maier W, Ruhrmann S, Grabe HJ, Lennertz L, Wagner M, Bellodi L, Cavallini MC, Richter MA, Cook EH Jr, Kennedy JL, Rosenberg D, Stein DJ, Hemmings SM, Lochner C, Azzam A, Chavira DA, Fournier E, Garrido H, Sheppard B, Umaña P, Murphy DL, Wendland JR, Veenstra-Vanderweele J, Denys D, Blom R, Deforce D, Van Nieuwerburgh F, Westenberg HG, Walitza S, Egberts K, Renner T, Miguel EC, Cappi C, Hounie AG, Conceição do Rosário M, Sampaio AS, Vallada H, Nicolini H, Lanzagorta N, Camarena B, Delorme R, Leboyer M, Pato CN, Pato MT, Voyiaziakis E, Heutink P, Cath DC, Posthuma D, Smit JH, Samuels J, Bienvenu OJ, Cullen B, Fyer AJ, Grados MA, Greenberg BD, McCracken JT, Riddle MA, Wang Y, Coric V, Leckman JF, Bloch M, Pittenger C, Eapen V, Black DW, Ophoff RA, Strengman E, Cusi D, Turiel M, Frau F, Macciardi F, Gibbs JR, Cookson MR, Singleton A, for the North American Brain Expression Consortium, Hardy J, for the UK Brain Expression Database, Crenshaw AT, Parkin MA, Mirel DB, Conti DV, Purcell S, Nestadt G, Hanna GL, Jenike MA, Knowles JA, Cox N, Pauls DL (2012). Genome-wide association study of obsessive-compulsive disorder. Mol Psychiatry. MOLECULAR PSYCHIATRY, ISSN: 1359-4184, doi: 10.1038/mp.2012.85  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
37.	Articolo in rivista	Perotti D, Spreafico F, Torri F, Gamba B, D'Adamo P, Pizzamiglio S, Terenziani M, Catania S, Collini P, Nantron M, Pession A, Bianchi M, Indolfi P, D'Angelo P, Fossati-Bellani F, Verderio P, Macciardi F, Radice P (2012). Genomic profiling by whole-genome single nucleotide polymorphism arrays in Wilms tumor and association with relapse. GENES, CHROMOSOMES & CANCER, vol. 51, p. 644-653, ISSN: 1045-2257, doi: 10.1002/gcc.21951  Web of Science: WOS:000303762500002 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

D. J. Klionsky, F. C. Abdalla, H. Abeliovich, R. T. Abraham, A. Acevedo-Arozena, K. Adeli, L. Agholme, M. Agnello, P. Agostinis, J. A. Aguirre-Ghiso, H. J. Ahn, O. Ait-Mohamed, S. Ait-Si-Alli, T. Akematsu, S. Akira, H. M. Al-Younes, M. A. Al-Zeer, M. L. Albert, R. L. Albin, J. Alegre-Abarrategui, M. F. Aleo, M. Alirezaei, A. Almasan, M. Almonte-Becerril, A. Amano, R. K. Amaravadi, S. Amarnath, A. O. Amer, N. Andrieu-Abadie, V. Anantharam, D. K. Ann, S. Anoopkumar-Dukie, H. Aoki, N. Apostolova, G. Arancia, J. P. Aris, K. Asanuma, N. Y. Asare, H. Ashida, V. Askanas, D. S. Askew, P. Auberger, M. Baba, S. K. Backues, E. H. Baehrecke, B. A. Bahr, X. Bai, Y. Bailly, R. Baiocchi, G. Baldini, W. Balduini, A. Ballabio, B. A. Bamber, E. T. Bampton, G. B'nehgyi, C. R. Bartholomew, D. C. Bassham, R. C. Bast, H. Batoko, B. Bay, I. Beau, D. M. Be'chet, T. J. Begley, C. Behl, C. Behrends, S. Bekri, B. Bellaire, L. J. Bendall, L. Benetti, L. Berliocchi, H. Bernardi, F. Bernassola, S. Besteiro, I. Bhatia-Kissova, X. Bi, M. Biard-Piechaczyk, J. S. Blum, L. H. Boise, P. Bonaldo, D. L. Boone, B. C. Bornhauser, K. R. Bortoluci, I. Bossis, F. Bost, J. Bourquin, P. Boya, M. Boyer-Guittaut, P. V. Bozhkov, N. R. Brady, C. Brancolini, A. Brech, J. E. Brennan, A. Brennard, E. H. Bresnick, P. Brest, D. Bridges, M. L. Bristol, P. S. Brookes, E. J. Brown, J. H. Brumell, N. Brunetti-Pierri, U. T. Brunk, D. E. Bulman, S. J. Bultman, G. Bultynck, L. F. Burbulla, W. Bursch, J. P. Butchar, W. Buzgariu, S. P. Bydlowski, K. Cadwell, M. Cahoz, D. Cai, J. Cai, Q. Cai, B. Calabretta, J. Calvo-Garrido, N. Camougrand, M. Campanella, J. Campos-Salinas, E. Candi, L. Cao, A. B. Caplan, S. R. Carding, S. M. Cardoso, J. S. Carew, C. R. Carlin, V. Carmignac, L. A. Carneiro, S. Carra, R. A. Caruso, G. Casari, C. Casas, R. Castino, E. Ceibollero, F. Cecconi, J. Celli, H. Chaachouay, H. Chae, C. Chai, D. C. Chan, E. Y. Chan, R. C. Chang, C. Che, C. Chen, G. Chen, M. Chen, Q. Chen, S. S. Chen, W. Chen, X. Chen, X. Chen, X. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Y. Chen, Y. Chen, A. Cheng, C. H. Cheng, Y. Cheng, H. Cheong, J. Cheong, S. Cherry, R. Chess-Williams, Z. H. Cheung, E. Chevet, H. Chiang, R. Chiarelli, T. Chiba, L. Chin, S. Chiou, F. V. Chisari, C. H. Cho, D. Cho, A. M. Choi, D. Choi, K. S. Choi, M. E. Choi, S. Chouaib, D. Choubey, V. Choubey, C. T. Chu, T. Chuang, S. Chueh, T. Chun, Y. Chuang, M. Chye, R. Ciarcia, M. R. Ciriolo, M. J. Clague, R. S. Clark, P. G. Clarke, R. Clarke, P. Codogno, H. A. Coller, M. I. Colombo, S. Comincini, M. Condello, F. Condorelli, M. R. Cookson, G. H. Coombs, I. Coppens, R. Corbalan, P. Cossart, P. Costelli, S. Costes, A. Coto-Montes, E. Couve, F. P. Coxon, J. M. Cregg, J. L. Crespo, M. J. Cronje, A. M. Cuervo, J. J. Cullen, M. J. Czaja, M. D'Amelio, A. Darfeuille-Michaud, L. M. Davids, F. E. Davies, M. De Felici, J. F. de Groot, C. A. de Haan, L. De Martino, A. De Milito, V. De Tata, J. Debnath, A. Degterev, B. Dehay, L. M. Delbridge, F. Demarchi, Y. Z. Deng, J. Dengjel, P. Dent, D. Denton, V. Deretic, S. D. Desai, R. J. Devenish, M. Di Gioacchino, G. Di Paolo, C. Di Pietro, G. Di'az-Araya, I. Di'az-Laviada, M. T. Diaz-Meco, J. Diaz-Nido, I. Dikic, S. P. Dinesh-Kumar, W. Ding, C. W. Distelhorst, A. Diwan, M. Djavaheri-Mergny, S. Dokudovskaya, Z. Dong, F. C. Dorsey, V. Dosenko, J. J. Dowling, S. Doxsey, M. Dreux, M. E. Drew, Q. Duan, M. A. Duchosal, K. E. Duff, I. Dugail, M. Durbeej, M. Duszenko, C. L. Edelstein, A. L. Edinger, G. Egea, L. Eichinger, N. T. Eissa, S. Ekmekcioglu, W. S. El-Deiry, Z. Elazar, M. Elgendy, L. M. Ellerby, K. E. Eng, A. Engelbrecht, S. Engelender, J. Erenpreisa, R. Escalante, A. Escalante, E. Eskelinen, L. Espert, V. Espina, H. Fan, J. Fan, Q. Fan, Z. Fan, S. Fang, Y. Fang, M. Fanto, A. Fanzani, T. Farkas, J. Farre, M. Faure, M. Fechtmeier, C. G. Feng, J. Feng, Q. Feng, Y. Feng, L. Fe'sus, R. Feuer, M. E. Figueiredo-Pereira, G. M. Fimia, D. C. Finger, S. Finkbeiner, T. Finkel, K. D. Finley, F. Fiorito, E. A. Fisher, P. B. Fisher, M. Flajolet, M. L. Florez-McClure, S. Florio, E. A. Fon, F. Fornai, F. Fortunato, R. Fotedar, D. H. Fowler, H. S. Fox, R. Franco, L. B. Frankel, M. Fransen, J. M. Fuentes, J. Fueyo, J. Fujii, K. Fujisaki, E. Fujita, M. Fukuda, R. H. Furukawa, M. Gaestel, P. Gailly, M. Gajewska, B. Galliot, V. Galy, S. Ganesh, B. Ganetzky, I. G. Ganley, F. Gao, G. F. Gao, J. Gao, L. Garcia, G. Garcia-Manero, M. Garcia-Marcos, M. Garmyn, A. L. Gartel, E. Gatti, M. Gautel, T. R. Gawriluk, M. E. Gegg, J. Geng, M. Germain, J. E. Gestwicki, D. A. Gewirtz, S. Ghavami, P. Ghosh, A. M. Giammaroli, A. N. Giatromanolaki, S. B. Gibson, R. W. Gilkerson, M. L. Ginger, H. N. Ginsberg, J. Golab, M. S. Goligorsky, P. Golstein, C. Gomez-Manzano, E. Goncu, C. Gongora, C. D. Gonzalez, R. Gonzalez, C. Gonzalez-Este'vez, R. A. Gonzalez-Polo, E. Gonzalez-Rey, N. V. Gorbunov, S. Gorski, S. Goruppi, R. A. Gottlieb, D. Gozacik, G. E. Granato, G. D. Grant, K. N. Green, A. Gregorc, F. Gros, C. Grose, T. W. Grunt, P. Gual, J. Guan, K. Guan, S. M. Guichard, A. S. Gukovskaya, I. Gukovsky, J. Gunst, A. B. Gustafsson, A. J. Halayko, A. N. Hale, S. K. Halonen, M. Hamasaki, F. Han, T. Han, M. K. Hancock, M. Hansen, H. Harada, M. Harada, S. E. Hardt, J. W. Harper, A. L. Harris, J. Harris, S. D. Harris, M. Hashimoto, J. A. Haspel, S. Hayashi, L. A. Hazelhurst, C. He, Y. He, M. He'bert, K. A. Heidenreich, M. H. Helfrich, G. V. Helgason, E. P. Henske, B. Herman, P. K. Herman, C. Hetz, S. Hilffiker, J. A. Hill, L. J. Hocking, P. Hofman, T. G. Hofmann, J. Höhfeld, T. L. Holyoake, M. Hong, D. A. Hood, G. S. Hotamisligil, E. J. Houwerzijl, M. Høyer-Hansen, B. Hu, C. A. Hu, H. Hu, Y. Hua, C. Huang, J. Huang, S. Huang, W. Huang, T. B. Huber, W. Huh, T. Hung, T. R. Hupp, G. M. Hur, J. B. Hurley, S. N. Hussain, P. J. Hussey, J. J. Hwang, S. Hwang, A. Ichihara, S. Ilkhanizadeh, K. Inoki, T. Into, V. Iovane, J. L. Iovanna, N. Y. Ip, Y. Isaka, H. Ishida, C. Isidoro, K. Isobe, A. Iwasaki, M. Izquierdo, Y. Izumi, P. M. Jaakkola, M. Jäättelä, G. R. Jackson, W. T. Jackson, B. Janji, M. Jendrach, J. Jeon, E. Jeung, H. Jiang, H. Jiang, J. X. Jiang, M. Jiang, Q. Jiang, X. Jiang, X. Jiang, A. Jime'nez, M. Jin, S. V. Jin, C. O. Joe, T. Johansen, D. E. Johnson, G. V. Johnson, N. L. Jones, B. Joseph, S. K. Joseph, A. M. Joubert, G. Juhász, L. Juillerat-Jeanneret, C. H. Jung, Y. Jung, K. Kaamiranta, A. Kaasik, T. Kabuta, M. Kadowaki, K. Kagedal, Y. Kamada, V. O. Kaminsky, H. H. Kampinga, H. Kanamori, C. Kang, K. B. Kang, K. I. Kang, R. Kang, Y. Kang, T. Kanki, T. Kanneganti, H. Kanno, A. G. Kanthasamy, A. Kanthasamy, V. Karantza, G. P. Kauschal, S. Kaushik, Y. Kawazoe, P. Ke, J. H. Kehrl, A. Kelekar, C. Kerckhoff, D. H. Kessel, H. Khalil, J. A. Kiel, A. A. Kiger, A. Kihara, D. R. Kim, D. Kim, D. Kim, E. Kim, H. Kim, J. Kim, J. H. Kim, J. C. Kim, J. K. Kim, P. K. Kim, S. W. Kim, Y. Kim, Y. Kim, A. Kimchi, A. C. Kimmelman, J. S. King, T. J. Kinsella, V. Kirkin, L. A. Kirshenbaum, K. Kitamoto, K. Kitazato, L. Klein, W. T. Klimecki, J. Klucken, E. Knecht, B. C. Ko, J. C. Koch, H. Koga, J. Koh, Y. H. Koh, M. Koike, M. Komatsu, E. Kominami, H. J. Kong, V. I. Korolchuk, Y. Kotake, M. I. Koukourakis, J. B. K. Flores, A. L. Kovács, C. Kraft, H. Krämer, C. Kretz-Remy, A. M. Krichevsky, G. Kroemer, R. Krüger, O. Krut, N. T. Ktistakis, C. Kuan, R. Kucharczyk, A. Kumar, R. Kumar, S. Kumar, M. Kundu, H. Kung, T. Kurz, H. J. Kwon, A. R. La Spada, F. Lafont, T. Lamark, J. Landry, J. D. Lane, P. Lapaquette, J. F. Laporte, L. László, S. Lavandero, J. N. Lavoie, R. Layfield, P. A. Lazo, W. Le, L. Le Cam, D. J. Ledbetter, A. J. Lee, B. Lee, G. M. Lee, J. Lee, J. Lee, M. Lee, M. Lee, S. H. Lee, C. Leeuwenburgh, P. Legembre, R. Legouis, M. Lehmann, H. Lei, Q. Lei, D. A. Leib, J. Leiro, J. J. Lemasters, A. Lemoine, M. S. Lesniak, D. Lev, V. V. Levenson, B. Levine, E. Levy, F. Li, J. Li, L. Li, S. Li, W. Li, X. Li, Y. Li, Y. Li, C. Liang, Q. Liang, Y. Liao, P. P. Liberski, A. Lieberman, H. J. Lim, K. Lim, K. Lim, C. Lin, F. Lin, J. Lin, J. D. Lin, K. Lin, W. Lin, W. Lin, Y. Lin, R. Linden, P. Lingor, J. Lippincott-Schwartz, M. P. Lisanti, P. B. Liton, B. Liu, C. Liu, K. Liu, L. Liu, Q. A. Liu, w. liu, Y. Liu, Y. Liu, R. A. Lockshin, C. Lok, S. Lonial, B. Loos, G. Lopez-Berestein, C. López-Oti'n, L. Lossi, M. T. Lotze, P. Low, B. Lu, B. Lu, B. Lu, Z. Lu, F. Luciano, N. W. Lukacs, A. H. Lund, M. A. Lynch-Day, Y. Ma, F. Macian, J. P. MacKeigan, K. F. Macleod, F. Madeo, L. Maiuri, M. C. Maiuri, D. Malagoli, M. C. V. Malicdan, W. Malorni, N. Man, E. Mandelkow, S. Manon, I. Manov, K. Mao, X. Mao, Z. Mao, P. Marambaud, D. Marazziti, Y. L. Marcel, K. Marchbank, P. Marchetti, S. J. Marciniak, M. Marcondes, M. Mardi, g. marfe, G. Mariño, M. Markaki, M. R. Marten, S. J. Martin, C. Martinand-Mari, W. Martinet, M. Martinez-Vicente, M. Masini, P. Matarrese, S. Matsuo, R. Matteoni, A. Mayer, N. M. Mazure, D. J. McConkey, M. J. McConnell, C. McDermott, C. McDonald, G. M. McInerney, S. L. McKenna, B. McLaughlin, P. J. McLean, C. R. McMaster, G. A. McQuibban, A. J. Meijer, M. H. Meisler, A. Mele'ndez, J. G. Melia, G. Melino, M. A. Mena, J. A. Menendez, R. F. S. Menna-Barreto, M. B. Menon, F. M. Menzies, C. A. Mercer, A. Merighi, D. E. Merry, S. Meschini, C. G. Meyer, T. F. Meyer, C. Miao, J. Miao, P. A. Michels, C. Michiels, D. Mijaljica, A. Milojkovic, S. Minucci, C. Miracco, C. K. Miranti, I. Mitroulis, K. Miyazawa, N. Mizushima, B. Mograbi, S. Mohseni, X. Molero, B. Mollereau, F. Mollinedo, T. Momoi, I. Monastyrska, M. M. Monick, M. J. Monteiro, M. N. Moore, R. Mora, K. Moreau, P. I. Moreira, Y. Moriyasu, J. Moscat, S. Mostowy, J. C. Mottram, T. Motyl, C. E. Moussa, S. Müller, S. Müller, K. Mürger, C. Münz, L. O. Murphy, M. E. Murphy, A. Musarò, I. Mysorekar, E. Nagata, K. Nagata, A. Nahimana, U. Nair, T. Nakagawa, K. Nakahira, H. Nakano, H. Nakatogawa, M. Nanjundan, N. I. Naqvi, D. P. Narendra, M. Narita, M. Navarro, S. T. Nawrocki, T. Y. Nazarko, A. Nemchenko, M. G. Netea, T. P. Neufeld, P. A. Ney, I. P. Nezis, H. P. Nguyen, D. Nie, I. Nishino, C. Nislow, R. A. Nixon, T. Noda, A. A. Noegel, A. Nogalska, S. Noguchi, L. Notterpek, I. Novak, T. Nozaki, N. Nukina, T. Nürnberg, B. Nyfeler, K. Obara, T. D. Oberley, S. Oddo, M. Ogawa, T. Ohashi, K. Okamoto, N. L. Oleinick, F. J. Oliver, L. J. Olsen, S. Olsson, O. Opota, T. F. Osborne, G. K. Ostrand, K. Otsu, J. J. Ou, M. Ouimet, M. Overholtzer, B. Ozpolat, P. Paganetti, U. Pagnini, N. Pallet, G. E. Palmer, C. Palumbo, T. Pan, T. Panaretakis, U. B. Pandey, Z. Papackova, I. Papassideri, I. Paris, J. Park, O. K. Park, J. B. Parys, K. R. Parzych, S. Patschan, C. Patterson, S. Pattingre, J. M. Pawelek, J. Peng, D. H. Perlmutter, I. Perrotta, G. Perry, S. Pervaiz, M. Peter, G. J. Peters, M. Petersen, G. Petrovski, J. M.

Phang, M. Piacentini, P. Pierre, V. Pierrefite-Carle, G. Pierron, R. Pinkas-Kramarski, A. Piras, N. Piri, L. C. Plataniias, S. Pöggeler, M. Poirot, A. Poletti, C. Poüs, M. Pozuelo-Rubio, M. Prætorius-Ibba, A. Prasad, M. Prescott, M. Priault, N. Produit-Zengaffinen, A. Progulske-Fox, T. Proikas-Cezanne, S. Przedborski, K. Przyklenk, R. Puertollano, J. Puyal, S. Qian, L. Qin, Z. Qin, S. E. Quaggin, N. Raben, H. Rabinowich, S. W. Rabkin, I. Rahman, A. Rami, G. Ramm, G. Randall, F. Randow, V. A. Rao, J. C. Rathmell, B. Ravikumar, S. K. Ray, B. H. Reed, J. C. Reed, F. Reggiori, A. Re'gnier-Vigouroux, A. S. Reichert, J. J. Reiners, R. J. Reiter, J. Ren, J. L. Revuelta, C. J. Rhodes, K. Ritis, E. Rizzo, J. Robbins, M. Roberge, H. Roca, M. C. Roccheri, S. Rocchi, H. P. Rodemann, S. Rodri'guez de Córdoba, B. Rohrer, I. B. Roninson, K. Rosen, M. M. Rost-Roszkowska, M. Rouis, K. M. Rouschop, F. Rovetta, B. P. Rubin, D. C. Rubinsztein, K. Ruckdeschel, E. B. Rucker, A. Rudich, E. Rudolf, N. Ruiz-Opazo, R. Russo, T. E. Rusten, K. M. Ryan, S. W. Ryter, D. M. Sabatini, J. Sadoshima, T. Saha, T. Saitoh, H. Sakagami, Y. Sakai, G. H. Salekdeh, P. Salomoni, P. M. Salvaterra, G. Salvesen, R. Salvioli, A. M. Sanchez, J. A. Sánchez-Alcázar, R. Sánchez-Prieto, M. Sandri, U. Sankar, P. Sansanwal, L. Santambrogio, S. Saran, S. Sarkar, M. Sarwal, C. Sasakawa, A. Sasnauskiene, M. Sass, K. Sato, M. Sato, A. H. Schapira, M. Scharl, H. M. Schätzl, W. Scheper, S. Schiaffino, C. Schneider, M. E. Schneider, r. schneider-stock, P. V. Schoenlein, D. F. Schorderet, C. Schüller, G. K. Schwartz, L. Scorrano, L. Sealy, P. O. Seglen, J. Segura-Aguilar, I. Seilliez, O. Seleverstov, C. Sell, J. B. Seo, D. Separovic, V. Setaluri, T. Setoguchi, C. Settembre, J. J. Shacka, M. Shanmugam, I. M. Shapiro, E. Shaulian, R. J. Shaw, J. H. Shelhamer, H. Shen, W. Shen, Z. Sheng, Y. Shi, K. Shibuya, Y. Shidoji, J. Shieh, C. Shih, Y. Shimada, S. Shimizu, T. Shintani, O. S. Shirihai, G. C. Shore, A. A. Sibiry, S. B. Sidhu, B. Sikorska, E. C. Silva-Zacarin, A. Simmons, A. K. Simon, H. Simon, C. Simone, A. Simonsen, D. A. Sinclair, R. Singh, D. Sinha, F. A. Sinicrope, A. Sirko, P. M. Siu, E. Sivridis, V. Skop, V. P. Skulachev, R. S. Slack, S. S. Smaili, D. R. Smith, M. S. Soengas, T. Soldati, X. Song, A. K. Sood, T. W. Soong, F. Sotgia, S. A. Spector, C. D. Spies, W. Springer, S. M. Srinivasula, L. Stefanis, J. S. Steffan, R. Stendel, H. Stenmark, A. Stephanou, S. T. Stern, C. Sternberg, B. Stork, P. Strålfors, C. S. Subauste, X. Sui, D. Sulzer, J. Sun, S. Sun, Z. Sun, J. J. Sung, K. Suzuki, T. Suzuki, M. S. Swanson, C. Swanton, S. T. Sweeney, L. Sy, G. Szabadkai, I. Tabas, H. Taegtmeier, M. Tafani, K. Takács-Vellai, Y. Takano, K. Takegawa, G. Takemura, F. Takeshita, N. J. Talbot, K. S. Tan, K. Tanaka, K. Tanaka, D. Tang, D. Tang, I. Tanida, B. A. Tannous, N. Tavernarakis, G. S. Taylor, G. A. Taylor, J. P. Taylor, L. S. Terada, A. Terman, G. Tettamanti, K. Thevissen, C. B. Thompson, A. Thorburn, M. Thumm, F. Tian, Y. Tian, G. Tocchini-Valentini, A. M. Tolkovsky, Y. Tomino, L. Tönges, S. A. Tooze, C. Tournier, J. Tower, R. Towns, V. Trajkovic, L. H. Travassos, T. Tsai, M. P. Tschan, T. Tsubata, A. Tsung, B. Turk, L. S. Turner, S. C. Tyagi, Y. Uchiyama, T. Ueno, M. Umekawa, R. Umemiya-Shirafuji, V. K. Unni, M. I. Vaccaro, E. M. Valente, G. Van den Berghe, I. J. van der Klei, W. G. van Doorn, L. F. van Dyk, M. van Egmond, L. A. van Grunsven, P. Vandenabeele, W. P. Vandenberghe, I. Vanhorebeek, E. C. Vaquero, G. Velasco, T. Vellai, J. M. Vicencio, R. D. Vierstra, M. Vila, C. Vindis, G. Viola, M. T. Viscomi, O. V. Voitsekhovskaja, C. von Haefen, M. Votruba, K. Wada, R. Wade-Martins, C. L. Walker, C. M. Walsh, J. Walter, X. Wan, A. Wang, C. Wang, D. Wang, F. Wang, F. Wang, G. Wang, H. Wang, H. Wang, H. Wang, J. Wang, K. Wang, M. Wang, R. C. Wang, X. Wang, X. J. Wang, Y. Wang, Y. Wang, Z. Wang, Z. C. Wang, Z. Wang, D. G. Wansink, D. M. Ward, H. Watada, S. L. Waters, P. Webster, L. Wei, C. C. Weihl, W. A. Weiss, S. M. Welford, L. Wen, C. A. Whitehouse, J. L. Whitton, A. J. Whitworth, T. Wileman, J. W. Wiley, S. Wilkinson, D. Willbold, R. L. Williams, P. R. Williamson, B. G. Wouters, C. Wu, D. Wu, W. K. Wu, A. Wyttenbach, R. J. Xavier, Z. Xi, P. Xia, G. Xiao, Z. Xie, Z. Xie, D. Xu, J. Xu, L. Xu, X. Xu, A. Yamamoto, A. Yamamoto, S. Yamashina, M. Yamashita, X. Yan, M. Yanagida, D. Yang, E. Yang, J. Yang, S. Y. Yang, W. Yang, W. Y. Yang, Z. Yang, M. Yao, T. Yao, B. Yeganeh, W. Yen, J. Yin, X. Yin, O. Yoo, G. Yoon, S. Yoon, T. Yorimitsu, Y. Yoshikawa, T. Yoshimori, K. Yoshimoto, H. J. You, R. J. Youle, A. Younes, L. Yu, L. Yu, S. Yu, W. H. Yu, Z. Yuan, Z. Yue, C. Yun, M. Yuzaki, O. Zabirnyk, E. Silva-Zacarin, D. Zacks, E. Zacksenhaus, N. Zaffaroni, Z. Zakeri, H. J. Zeh, S. O. Zeitlin, H. Zhang, H. Zhang,

J. Zhang, J. Zhang, L. Zhang, L. Zhang, M. Zhang, X. D. Zhang, M. Zhao, Y. Zhao, Y. Zhao, Z. J. Zhao, X. Zheng, B. Zhivotovsky, Q. Zhong, C. Zhou, C. Zhu, W. Zhu, X. Zhu, X. Zhu, Y. Zhu, T. Zoladek, W. Zong, A. Zorzano, J. Zschocke, B. Zuckerbraun (2012). Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy. AUTOPHAGY, vol. 8, p. 445-544, ISSN: 1554-8627, doi: 10.4161/auto.19496

Web of Science: WOS:000305403400002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

Provenienza del dato: AIR UNIMI

39. Articolo in rivista

Balestrieri E, Arpino C, Matteucci C, Sorrentino R, Pica F, Alessandrelli R, Coniglio A, Curatolo P, Rezza G, Macciardi F, Garaci E, Gaudi S, Sinibaldi-Vallebona P (2012). HERVs Expression in Autism Spectrum Disorders. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048831

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

40. Articolo in rivista

J.L. Stein, S.E. Medland, A.A. Vasquez, D.P. Hibar, R.E. Senstad, A.M. Winkler, R. Toro, K. Appel, R. Bartecek, O. Bergmann, M. Bernard, A.A. Brown, D.M. Cannon, M.M. Chakravarty, A. Christoforou, M. Domin, O. Grimm, M. Hollinshead, A.J. Holmes, G. Homuth, J. Hottenga, C. Langan, L.M. Lopez, N.K. Hansell, K.S. Hwang, S. Kim, G. Laje, P.H. Lee, X. Liu, E. Loth, A. Lourdasamy, M. Mattingdsdal, S. Mohnke, S.M. Maniega, K. Nho, A.C. Nugent, C. O'Brien, M. Pappmeyer, B. Putz, A. Ramasamy, J. Rasmussen, M. Rijpkema, S.L. Risacher, J.C. Roddey, E.J. Rose, M. Ryten, L. Shen, E. Sprooten, E. Strengman, A. Teumer, D. Trabzuni, J. Turner, K. Eijk, T.G.M. Erp, M. Tol, K. Wittfeld, C. Wolf, S. Woudstra, A. Aleman, S. Alhusaini, L. Almasy, E.B. Binder, D.G. Brohawn, R.M. Cantor, M.A. Carless, A. Corvin, M. Czisch, J.E. Curran, G. Davies, M.A.A. Almeida, N. Delanty, C. Depondt, R. Duggirala, T.D. Dyer, S. Erk, J. Fagerness, P.T. Fox, N.B. Freimer, M. Gill, H.H.H. Goering, D.J. Hagler, D. Hoehn, F. Holsboer, M. Hoogman, N. Hosten, N. Jahanshad, M.P. Johnson, D. Kasperaviciute, J.W. Kent, P. Kochunov, J.L. Lancaster, S.M. Lawrie, D.C. Liewald, R. Mandl, M. Matarin, M. Mattheisen, E. Meisenzahl, I. Melle, E.K. Moses, T.W. Muehleisen, M. Nauck, M.M. Noethen, R.L. Olvera, M. Pandolfo, G.B. Pike, R. Puls, I. Reinvang, M.E. Renteria, M. Rietschel, J.L. Roffman, N.A. Royle, D. Rujescu, J. Savitz, H.G. Schnack, K. Schnell, N. Seiferth, C. Smith, V.M. Steen, M.C.V. Hernandez, M. Heuvel, N.J. Wee, N.E.M. Van Haren, J.A. Veltman, H. Voelzke, R. Walker, L.T. Westlye, C.D. Whelan, I. Agartz, D.I. Boomsma, G.L. Cavalleri, A.M. Dale, S. Djurovic, W.C. Drevets, P. Hagoort, J. Hall, A. Heinz, C.R. Jack, T.M. Foroud, S. Le Hellard, F. Macciardi, G.W. Montgomery, J.B. Poline, D.J. Porteous, S.M. Sisodiya, J.M. Starr, J. Sussmann, A.W. Toga, D.J. Veltman, H. Walter, M.W. Weiner, J.C. Bis, M.A. Ikram, A.V. Smith, V. Gudnason, C. Tzourio, M.W. Vernooij, L.J. Launer, C. DeCarli, S. Seshadri, O.A. Andreassen, L.G. Apostolova, M.E. Bastin, J. Blangero, H.G. Brunner, R.L. Buckner, S. Cichon, G. Coppola, G.I. Zubicaraj, I.J. Deary, G. Donohoe, E.J.C. Geus, T. Espeseth, G. Fernandez, D.C. Glahn, H.J. Grabe, J. Hardy, H.E.H. Pol, M. Jenkinson, R.S. Kahn, C. McDonald, A.M. McIntosh, F.J. McMahon, K.L. McMahon, A. Meyer-Lindenberg, D.W. Morris, B. Mueller-Myhsok, T.E. Nichols, R.A. Ophoff, T. Paus, Z. Pausova, B.W. Penninx, S.G. Potkin, P.G. Saemann, A.J. Saykin, G. Schumann, J.W. Smoller, J.M. Wardlaw, M.E. Weale, N.G. Martin, B. Franke, M.J. Wright, P.M. Thompson, the Enhancing Neuro Imaging Genetics through Meta-Analysis (ENIGMA) Consortium (2012). Identification of common variants associated with human hippocampal and intracranial volumes. NATURE GENETICS, vol. 44, p. 552-561, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2250

Scopus: 84860351742

Web of Science: WOS:000303416300016

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

Provenienza del dato: AIR UNIMI

41. Articolo in rivista

Gertow K, Sennblad B, Strawbridge RJ, Ohrvik J, Zabaneh D, Shah S, Veglia F, Fava C, Kavousi M, McLachlan S, Kivimäki M, Bolton JL, Folkersen L, Gigante B, Leander K, Vikström M, Larsson M, Silveira A, Deanfield J, Voight BF, Fontanillas P, Sabater-Lleal M, Colombo GI, Kumari M, Langenberg C, Wareham NJ, Uitterlinden AG, Gabrielsen A, Hedin U, Franco-Cereceda A, Nyssönen K, Rauramaa R, Tuomainen TP, Savonen K, Smit AJ, Giral P, Mannarino E, Robertson CM, Talmud PJ, Hedblad B, Hofman A, Erdmann J, Reilly MP, O'Donnell CJ, Farrall M, Clarke R, Franzosi MG, Seedorf U, Syvänen AC, Hansson GK, Eriksson P, Samani NJ, Watkins H, Price JF, Hingorani AD, Melander O, Witteman JC, Baldassarre D, Tremoli E, de Faire U, Humphries SE, Hamsten A. (2012). Identification of the BCAR1-CFDP1-TMEM170A Locus as a Determinant of Carotid Intima-Media Thickness and Coronary Artery Disease Risk. . CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 656-665, ISSN: 1942-325X

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

K. Gertow, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, J. Ohrvik, D. Zabaneh, S. Shah, F. Veglia, C. Fava, M. Kavousi, S. McLachlan, M. Kivimäki, J.L. Bolton, L. Folkersen, B. Gigante, K. Leander, M. Vikström, M. Larsson, A. Silveira, J. Deanfield, B.F. Voight, P. Fontanillas, M. Sabater-Lleal, G.I. Colombo, M. Kumari, C. Langenberg, N.J. Wareham, A. G. Uitterlinden, A. Gabrielsen, U. Hedin, A. Franco-Cereceda, K. Nyssönen, R. Rauramaa, T. Tuomainen, K. Savonen, A.J. Smit, P. Giral, E. Mannarino, C.M. Robertson, P.J. Talmud, B. Hedblad, A. Hofman, J. Erdmann,



42. Articolo in rivista

J.F. Price, A.D. Hingorani, O. Melander, J.C.M. Witteman, D. Baldassarre, E. Tremoli, U. de Faire, S.E. Humphries, A. Hamsten (2012). Identification of the BCAR1-CFDP1-TMEM170A Locus as a Determinant of Carotid Intima-Media Thickness and Coronary Artery Disease Risk. CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 656-665, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.112.963660

Scopus: 84873898932

Web of Science: WOS:000312774800014

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

43. Articolo in rivista

E. Corsini, E. Sangiovanni, A. Avogadro, V. Galbiati, B. Viviani, M. Marinovich, C.L. Galli, M. Dell'Agli, D.R. Germolec (2012). In vitro characterization of the immunotoxic potential of several perfluorinated compounds (PFCs). TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 258, p. 248-255, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2011.11.004

Scopus: 84855767205

Web of Science: WOS:000299582400010

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15

Provenienza del dato: AIR UNIMI

44. Articolo in rivista

D. J. Barlow, A. Buriani, T. Ehrman, E. Bosisio, I. Eberini, P.J. Hylands (2012). In-silico studies in Chinese herbal medicines' research: evaluation of in-silico methodologies and phytochemical data sources, and a review of research to date. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. 140, p. 526-534, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2012.01.041

Scopus: 84859005497

Web of Science: WOS:000302844100009

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

45. Articolo in rivista

V. Galbiati, A. Carne, M. Mitjans, C.L. Galli, M. Marinovich, E. Corsini (2012). Isoeugenol destabilizes IL-8 mRNA expression in THP-1 cells through induction of the negative regulator of mRNA stability tristetraprolin. ARCHIVES OF TOXICOLOGY, vol. 86, p. 239-248, ISSN: 0340-5761, doi: 10.1007/s00204-011-0758-2

Scopus: 84856962404

Web of Science: WOS:000300575600007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

46. Articolo in rivista

K. Nyssönen, S. Kurl, J. Karppi, T. Nurmi, D. Baldassarre, F. Veglia, R. Rauramaa, U. de Faire, A. Hamsten, A. J. Smit, E. Mannarino, S. Humphries, P. Giral, E. Grossi, E. Tremoli (2012). LDL oxidative modification and carotid atherosclerosis: Results of a multicenter study. ATHEROSCLEROSIS, vol. 225, p. 231-236, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.08.030

Scopus: 84867883733

Web of Science: WOS:000310354000035

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

F. Amati, L. Diano, L. Vecchione, G.D. Norata, Y. Koyama, L. Cutuli, A.L. Catapano, F. Romeo, H. Ando, G. Novelli (2012). LOX-1 Inhibition in

47.	Articolo in rivista	<p>ApoE KO Mice Using a Schizophyllan-based Antisense Oligonucleotide Therapy. MOLECULAR THERAPY NUCLEIC ACIDS, vol. 1, p. e58.1-e58.3, ISSN: 2162-2531, doi: 10.1038/mtna.2012.45</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>
48.	Articolo in rivista	<p>N. Mitro, G. Cermenati, S. Giatti, F. Abbiati, M. Pesaresi, D. Calabrese, L.M. Garcia-Segura, D. Caruso, R.C. Melcangi (2012). LXR and TSPO as new therapeutic targets to increase the levels of neuroactive steroids in the central nervous system of diabetic animals. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 60, p. 616-621, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2012.02.025</p> <p>Scopus: 84860448923</p> <p>Web of Science: WOS:000304686700009</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>
49.	Articolo in rivista	<p>A.P. Morris, B.F. Voight, T.M. Teslovich, T. Ferreira, A.V. Segrè, V. Steinthorsdottir, R. J. Strawbridge, H. Khan, H. Grallert, A. Mahajan, I. Prokopenko, H.M. Kang, C. Dina, T. Esko, R.M. Fraser, S. Kanoni, A. Kumar, V. Lagou, C. Langenberg, J. Luan, C.M. Lindgren, M. Müller-Nurasyid, S. Pechlivanis, N.W. Rayner, L.J. Scott, S. Wiltshire, L. Yengo, L. Kinnunen, E.J. Rossin, S. Raychaudhuri, A.D. Johnson, A.S. Dimas, R.J.F. Loos, S. Vedantam, H. Chen, J.C. Florez, C. Fox, C. Liu, D. Rybin, D.J. Couper, W.H.L. Kao, M. Li, M. C. Cornelis, P. Kraft, Q. Sun, R.M. van Dam, H. M. Stringham, P.S. Chines, K. Fischer, P. Fontanillas, O.L. Holmen, S.E. Hunt, A.U. Jackson, A. Kong, R. Lawrence, J. Meyer, J.R. B. Perry, C.G.P. Platou, S. Potter, E. Rehnberg, N. Robertson, S. Sivapalaratnam, A. Stancáková, K. Stirrups, G. Thorleifsson, E. Tikkanen, A.R. Wood, P. Almgren, M. Atalay, R. Benediktsson, L.L. Bonnycastle, N. Burt, J. Carey, G. Charpentier, A.T. Crenshaw, A.S.F. Doney, M. Dorkhan, S. Ekins, V. Emilsson, E. Eury, T. Forsen, K. Gertow, B. Gigante, G.B. Grant, C.J. Groves, C. Guiducci, C. Herder, A.B. Hreidarsson, J. Hui, A. James, A. Jonsson, W. Rathmann, N. Klopp, J. Kravic, K. Krjutkovic, C. Langford, K. Leander, E. Lindholm, S. Lobbens, S. Männistö, G. Mirza, T.W. Mühleisen, B. Musk, M. Parkin, L. Rallidis, J. Saramies, B. Sennblad, S. Shah, G. Sigurðsson, A. Silveira, G. Steinbach, B. Thorand, J. Trakalo, F. Veglia, R. Wennauer, W. Winckler, D. Zabaneh, H. Campbell, C. van Duijn, A.G. Uitterlinden, A. Hofman, E. Sijbrands, G.R. Abecasis, K.R. Owen, E. Zeggini, M.D. Trip, N.G. Forouhi, A. Syvänen, J.G. Eriksson, L. Peltonen, M.M. Nöthen, B. Balkau, C.N.A. Palmer, V. Lyssenko, T. Tuomi, B. Isomaa, D.J. Hunter, L. Qi, A.R. Shuldiner, M. Roden, I. Barroso, T. Wilsgaard, J. Beilby, K. Hovingh, J.F. Price, J.F. Wilson, R. Rauramaa, T.A. Lakka, L. Lind, G. Dedoussis, I. Njølstad, N.L. Pedersen, K. Khaw, N.J. Wareham, S.M. Keinänen-Kiukkaanniemi, T.E. Saaristo, E. Korpi-Hyövälti, J. Saltevo, M. Laakso, J. Kuusisto, A. Metspalu, F.S. Collins, K.L. Mohlke, R.N. Bergman, J. Tuomilehto, B.O. Boehm, C. Gieger, K. Hveem, S. Cauchi, P. Froguel, D. Baldassarre, E. Tremoli, S.E. Humphries, D. Saleheen, J. Danesh, E. Ingelsson, S. Ripatti, V. Salomaa, R. Erbel, K. Jöckel, S. Moebus, A. Peters, T. Illig, U. de Faire, A. Hamsten, A.D. Morris, P.J. Donnelly, T.M. Frayling, A.T. Hattersley, E. Boerwinkle, O. Melander, S. Kathiresan, P. M. Nilsson, P. Deloukas, U. Thorsteinsdottir, L.C. Groop, K. Stefansson, F. Hu, J.S. Pankow, J. Dupuis, J.B. Meigs, D. Altshuler, M. Boehnke, M.I. McCarthy (2012). Large-scale association analysis provides insights into the genetic architecture and pathophysiology of type 2 diabetes. NATURE GENETICS, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2383</p> <p>Scopus: 84868337361</p> <p>Web of Science: WOS:000308491200009</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. Ferrari, E. Fiorino, M. Giudici, F. Gilardi, A. Galmozzi, N. Mitro, G. Cermenati, C. Godio, D. Caruso, E. De Fabiani, M. Crestani (2012). Linking epigenetics to lipid metabolism: Focus on histone deacetylases. MOLECULAR MEMBRANE BIOLOGY, vol. 29, p. 257-266, ISSN: 0968-7688, doi: 10.3109/09687688.2012.729094</p> <p>Scopus: 84867931198</p> <p>Web of Science: WOS:000310315200005</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>
		<p>E.J. Niesor, E. Von Der Mark, L. Calabresi, M. Averna, A.B. Cefalù, P. Tarugi, P. Nilsson, G. Dernick (2012). Lipid and apoprotein composition of HDL in partial or complete CETP deficiency. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 10, p. 422-431, ISSN: 1570-1611, doi:</p>

		10.2174/157016112800812683
51.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84861673540</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>
52.	Articolo in rivista	<p>D. Leali, A. Inforzato, R. Ronca, R. Bianchi, M. Belleri, D. Coltrini, E.Di Salle, M. Sironi, G.D. Norata, B.Bottazzi, C. Garlanda, A.J. Day, M. Presta (2012). Long Pentraxin 3/Tumor Necrosis Factor-Stimulated Gene-6 Interaction: A Biological Rheostat for Fibroblast Growth Factor 2-Mediated Angiogenesis. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 32, p. 696-703, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.111.243998</p> <p>Scopus: 84857658490</p> <p>Web of Science: WOS:000300639300025</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>
53.	Articolo in rivista	<p>A.M. Davalli, C. Perego, F.B. Folli, E. Bosi (2012). Long-lasting remission of type 1 diabetes following treatment with topiramate for generalized seizures.. ACTA DIABETOLOGICA, vol. 49, p. 75-79, ISSN: 0940-5429, doi: 10.1007/s00592-011-0268-y</p> <p>Scopus: 84861700104</p> <p>Web of Science: WOS:000299505600012</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>
54.	Articolo in rivista	<p>B. Gigante, K. Leander, R. Strawbridge, B. Sennblad, F. Veglia, D. Baldassarre, E. Tremoli, S. E. Humphries, J. Frostegard, U. De Faire, on behalf of IMPROVE study group (2012). Low levels of IgM antibodies against phosphorylcholine (anti-PC)increase the risk of ischemic cardiovascular events among European men at high risk of cardiovascular events. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 810, ISSN: 0195-668X</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>
55.	Articolo in rivista	<p>D. Baldassarre, A. Hamsten, F. Veglia, U. de Faire, S.E. Humphries, A.J. Smit, P. Giral, S. Kurl, R. Rauramaa, E. Mannarino, E. Grossi, R. Paoletti, E. Tremoli (2012). Measurements of Carotid Intima-Media Thickness and of Interadventitia Common Carotid Diameter Improve Prediction of Cardiovascular Events: Results of the IMPROVE (Carotid Intima Media Thickness [IMT] and IMT-Progression as Predictors of Vascular Events in a High Risk European Population) Study. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 60, p. 1489-1499, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2012.06.034</p> <p>Scopus: 84867395291</p> <p>Web of Science: WOS:000310198200005</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>C. Costa, C. Sgobio, S. Siliquini, A. Tozzi, M. Tantucci, V. Ghiglieri, M. Di Filippo, V. Pendolino, A. De Iure, M. Marti, M. Morari, M.G. Spillantini, E.C. Latagliata, T. Pascucci, S. Puglisi-Allegra, F. Gardoni, M.M.G. Di Luca, B. Picconi, P. Calabresi (2012). Mechanisms underlying the impairment of hippocampal long-term potentiation and memory in experimental Parkinson's disease. BRAIN, vol. 135, p. 1884-1899, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/aws101</p>

56.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84861536116</p> <p>Web of Science: WOS:000304538900020</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>
57.	Articolo in rivista	<p>Andre' V, Longoni D, Bresolin S, Cappuzzello C, Dander E, Galbiati M, Bugarin C, Di Meglio A, Nicolis E, Maserati E, Serafini M, Warren AJ, Te Kronnie G, Cazzaniga G, Sainati L, Cipolli M, Biondi A, D'Amico G. (2012). Mesenchymal stem cells from Shwachman-Diamond syndrome patients display normal functions and do not contribute to hematological defects. BLOOD CANCER JOURNAL, ISSN: 2044-5385</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
58.	Articolo in rivista	<p>G.C. Panzica, J. Balthazart, C.A. Frye, L.M. Garcia-Segura, A.E. Herbison, A.G. Mensah-Nyagan, M.M. McCarthy, R.C. Melcangi (2012). Milestones on Steroids and the Nervous System: 10 years of basic and translational research. JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY, vol. 24, p. 1-15, ISSN: 0953-8194, doi: 10.1111/j.1365-2826.2011.02265.x</p> <p>Scopus: 84055183055</p> <p>Web of Science: WOS:000298601800001</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>
59.	Articolo in rivista	<p>S. Gemma, C. Camodeca, M. Brindisi, S. Brogi, G. Kukreja, S. Kunjir, E. Gabellieri, L. Lucantoni, A. Habluetzel, D. Taramelli, N. Basilico, R. Gualdani, F. Tadini-Buoninsegni, G. Bartolommei, M.R. Moncelli, R.E. Martin, R.L. Summers, S. Lamponi, L. Savini, I. Fiorini, M. Valoti, E. Novellino, G. Campiani, S. Butini. (2012). Mimicking the intramolecular hydrogen bond : synthesis, biological evaluation, and molecular modeling of benzoxazines and quinazolines as potential antimalarial agents. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 10387-10404, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm300831b</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>
60.	Articolo in rivista	<p>Sequeira A, Martin MV, Rollins B, Moon EA, Bunney WE, Macciardi F, Lupoli S, Smith EN, Kelsoe J, Magnan CN, van Oven M, Baldi P, Wallace DC, Vawter MP (2012). Mitochondrial mutations and polymorphisms in psychiatric disorders. FRONTIERS IN GENETICS, ISSN: 1664-8021, doi: 10.3389/fgene.2012.00103</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
61.	Articolo in rivista	<p>C. Roncoroni, N. Rizzi, E. Brunialti, J. Cali, D. Klaubert, A. Maggi, P. Ciana (2012). Molecular imaging of cytochrome P450 activity in mice. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 65, p. 531-536, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2012.02.006</p> <p>Scopus: 84859790620</p> <p>Web of Science: WOS:000303550000005</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>F. Goeman, I. Manni, S. Artuso, B. Ramachandran, G. Toietta, G. Bossi, G. Rando, C. Cencioni, S. Germoni, S. Straino, M. Capogrossi, S. Bacchetti, A. Maggi, A. Sacchi, P. Ciana, G. Piaggio (2012). Molecular imaging of nuclear factor-<math>\gamma</math> transcriptional activity maps proliferation sites</p>		

		in live animals. MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL, vol. 23, p. 1467-1474, ISSN: 1059-1524, doi: 10.1091/mbc.E12-01-0039
62.	Articolo in rivista	Scopus: 84859712050 Web of Science: WOS:000303111900008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
63.	Articolo in rivista	E. Gianazza, E. Vegeto, I. Eberini, C. Sensi, I. Miller (2012). Neglected markers: altered serum proteome in murine models of disease. PROTEOMICS, vol. 12, p. 691-707, ISSN: 1615-9853, doi: 10.1002/pmic.201100320 Scopus: 84859245804 Web of Science: WOS:000302151800016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
64.	Articolo in rivista	S. Giatti, D. Caruso, M. Boraso, F. Abbiati, E. Ballarini, D. Calabrese, M. Pesaresi, R. Rigolio, M. Santos-Galindo, B. Viviani, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2012). Neuroprotective effects of progesterone in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY, vol. 24, p. 851-861, ISSN: 0953-8194, doi: 10.1111/j.1365-2826.2012.02284.x Scopus: 84860896205 Web of Science: WOS:000303856900001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10, BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
65.	Articolo in rivista	Torri F, Dinov ID, Zamanyan A, Hobel S, Genco A, Petrosyan P, Clark AP, Liu Z, Eggert P, Pierce J, Knowles JA, Ames J, Kesselman C, Toga AW, Potkin SG, Vawter MP, Macciardi F (2012). Next Generation Sequence Analysis and Computational Genomics Using Graphical Pipeline Workflows.. GENES, ISSN: 2073-4425 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
66.	Articolo in rivista	S. Gemma, C. Camodeca, S. Sanna Coccone, B. P. Joshi, M. Bernetti, V. Moretti, S. Brogi, M. Bonache, L. Savini, D. Taramelli, N. Basilio, S. Parapini, M. Rottmann, R. Brun, S. Lamponi, S. Caccia, G. Guiso, R. Summer, R. Martin, S. Saponara, B. Gorelli, E. Novellino, G. Campiani, S. Butini (2012). Optimization of 4-Aminoquinoline/Clotrimazole-Based Hybrid Antimalarials : Further Structure-Activity Relationships, in vivo Studies, and Preliminary Toxicity Profiling. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 6948-6967, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm300802s Scopus: 84864954364 Web of Science: WOS:000307264100026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07 Provenienza del dato: AIR UNIMI
	Articolo in	R. Lattanzi, P. Sacerdote, S. Franchi, M. Canestrelli, R. Miele, D. Barra, S. Visentin, C. Denuccio, F. Porreca, M. De Felice, F. Guida, L. Luongo, V. de Novellis, S. Maione, L. Negri (2012). Pharmacological activity of a BV8 analog modified in position 24. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 166, p. 950-963, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2011.01797.x Scopus: 84860860459

67.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000303923000012</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>
68.	Articolo in rivista	<p>L. Casati, R. Sendra, A. Colciago, P. Negri-Cesi, M. Berdasco, M. Esteller, F.M. Celotti (2012). Polychlorinated biphenyls affect histone modification pattern in early development of rats: a role for androgen receptor-dependent modulation?. EPIGENOMICS, vol. 4, p. 101-112, ISSN: 1750-1911, doi: 10.2217/epi.11.110</p> <p>Scopus: 84857305495</p> <p>Web of Science: WOS:000300129900014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
69.	Articolo in rivista	<p>J. Ohrvik, K. Gertow, R. Strawbridge, B. Sennblad, A. Silveira, D. Baldassarre, B. Gigante, E. Tremoli, U. De Faire, A. Hamsten (2012). Prediction of cardiovascular events in a European high-risk population by an easily measured metabolic index. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 360, ISSN: 0195-668X</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>E. Gianazza, R. Wait, I. Eberini, C. Sensi, L. Sironi, I. Miller (2012). Proteomics of rat biological fluids - The tenth anniversary update. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 75, p. 3113-3128, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2012.03.053</p> <p>Scopus: 84861687257</p> <p>Web of Science: WOS:000305718400003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
71.	Articolo in rivista	<p>Lee Y, Chittezhath M, Andre' V, Zhao H, Poidinger M, Biondi A, D'Amico G, Biswas SK (2012). Protumoral role of monocytes in human B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: involvement of the chemokine CXCL10. BLOOD, ISSN: 0006-4971</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
72.	Articolo in rivista	<p>M.L. Bots, A.J. Taylor, J.J.P. Kastelein, S.A.E. Peters, H.M. den Ruijter, C.H. Tegeler, D. Baldassarre, J.H. Stein, D.H. O'Leary, J.H. Revkin, D.E. Grobbee (2012). Rate of change in carotid intima-media thickness and vascular events: meta analyses can not solve all the issues. A point of view. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 30, p. 1690-1696, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e32835644dc</p> <p>Scopus: 84865529096</p> <p>Web of Science: WOS:000308801600002</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>S.A. Jayakody, C.L. Andoniadou, C. Gaston-Massuet, M. Signore, A. Cariboni, P.M. Bouloux, P. Le Tissier, L.H. Pevny, M.T. Dattani, J.P. Martinez-Barbera (2012). SOX2 regulates the hypothalamic-pituitary axis at multiple levels. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 122, p. 3635-3646, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI64311</p>

73.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84867145497</p> <p>Web of Science: WOS:000309333800033</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>
74.	Articolo in rivista	<p>A. Deleskog, O. Pikasova, C.G. Ostenson, D. Baldassarre, B. Gigante, F. Veglia, E. Tremoli, U. De Faire, J. Ohrvik, A. Hamsten (2012). Serum 25-hydroxyvitamin D relationships to carotid intima-media thickness (cIMT) and cIMT progression in a European high-risk population. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 33, p. 509, ISSN: 0195-668X</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>
75.	Articolo in rivista	<p>Guergnon J, Dalmaso C, Broet P, Meyer L, Westrop SJ, Imami N, Vicenzi E, Morsica G, Tinelli M, Poma BZ, Goujard C, Potard V, Gotch FM, Casoli C, Cossarizza A, Macciardi F, Debre P, Delfraissy JF, Galli M, Autran B, Costagliola D, Poli G, Theodorou I, Riva A, Consortium G (2012). Single-Nucleotide Polymorphism-Defined Class I and Class III Major Histocompatibility Complex Genetic Subregions Contribute to Natural Long-term Nonprogression in HIV Infection. THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, vol. 205, p. 718-724, ISSN: 0022-1899, doi: 10.1093/infdis/jir833</p> <p>Web of Science: WOS:000300244800006</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
76.	Articolo in rivista	<p>J. Guergnon, C. Dalmaso, P. Broet, L. Meyer, S.J. Westrop, N. Imami, E. Vicenzi, G. Morsica, M. Tinelli, B. Zanone Poma, C. Goujard, V. Potard, F.M. Gotch, C. Casoli, A. Cossarizza, F. Macciardi, P. Debré, J.F. Delfraissy, M. Galli, B. Autran, D. Costagliola, G. Poli, I. Theodorou, A. Riva, GISHEAL consortium (2012). Single-nucleotide polymorphism-defined class I and class III major histocompatibility complex genetic subregions contribute to natural long-term nonprogression in HIV infection. THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, vol. 205, p. 718-724, ISSN: 0022-1899, doi: 10.1093/infdis/jir833</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>
77.	Articolo in rivista	<p>A. Cariboni, W.D. Andrews, F. Memi, A.R. Ypsilanti, P. Zelina, A. Chedotal, J.G. Parnavelas (2012). Slit2 and Robo3 modulate the migration of GnRH-secreting neurons. DEVELOPMENT, vol. 139, p. 3326-3331, ISSN: 0950-1991, doi: 10.1242/dev.079418</p> <p>Scopus: 84865222103</p> <p>Web of Science: WOS:000307925500007</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>
78.	Articolo in rivista	<p>L. Porcelli, F. Gilardi, A. Laghezza, L. Piemontese, N. Mitro, A. Azzariti, F. Altieri, L. Cervoni, G. Fracchiolla, M. Giudici, U. Guerrini, A. Lavecchia, R. Montanari, C. Di Giovanni, A. Paradiso, G. Pochetti, G.M. Simone, P. Tortorella, M. Crestani, F. Loidice (2012). Synthesis, characterization and biological evaluation of ureidofibrate-like derivatives endowed with peroxisome proliferator-activated receptor activity. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 55, p. 37-54, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm201306q</p> <p>Scopus: 84855839232</p> <p>Web of Science: WOS:000298978800004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>



SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

79. Articolo in rivista  
A. Villa, S. Della Torre, A. Stell, J. Cook, M. Brown, A. Maggi (2012). Tetradian oscillation of estrogen receptor  $\alpha$  is necessary to prevent liver lipid deposition. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 109, p. 11806-11811, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1205797109  
Scopus: 84863954467  
Web of Science: WOS:000306837100065  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

80. Articolo in rivista  
A.R. Quinn, C. Blanco, C. Perego, G. Finzi, S. La Rosa, C. Capella, R. Guardado-Mendoza, F. Casiraghi, A. Gastaldelli, M. Johnson, E. Dick, F. Folli (2012). The Ontogeny of the Endocrine Pancreas in the Fetal/Newborn Baboon. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 214, p. 289-299, ISSN: 0022-0795, doi: 10.1530/JOE-12-0070  
Scopus: 84866299733  
Web of Science: WOS:000308406100005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

81. Articolo in rivista  
S. Chourbaji, H. Hörtnagl, R. Molteni, M.A. Riva, P. Gass, R. Hellweg (2012). The impact of environmental enrichment on sex-specific neurochemical circuitries - effects on BDNF and the serotonergic system. NEUROSCIENCE, vol. 220, p. 267-276, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2012.06.016  
Scopus: 84864742755  
Web of Science: WOS:000307802100029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

82. Articolo in rivista  
D.I. Swerdlow, M.V. Holmes, K.B. Kuchenbaecker, J.E. Engmann, T. Shah, R. Sofat, Y. Guo, C. Chung, A. Peasey, R. Pfister, S.P. Mooijaart, H.A. Ireland, M. Leusink, C. Langenberg, K. Li, J. Palmén, P. Howard, J.A. Cooper, F. Drenos, J. Hardy, M.A. Nalls, Y.R. Li, G. Lowe, M. Stewart, S.J. Bielinski, J. Peto, N.J. Timpson, J. Gallacher, M. Dunlop, R. Houlston, I. Tomlinson, I. Tzoulaki, J. Luan, J.M. Boer, N.G. Forouhi, N.C. Onland-Moret, Y.T. van der Schouw, R.B. Schnabel, J.A. Hubacek, R. Kubinova, M. Baceviciene, A. Tamosiunas, A. Pajak, R. Topor-Madry, S. Malyutina, D. Baldassarre, B. Sennblad, E. Tremoli, U. de Faire, L. Ferrucci, S. Bandenelli, T. Tanaka, J.F. Meschia, A. Singleton, G. Navis, I. Mateo Leach, S.J. Bakker, R.T. Gansevoort, I. Ford, S.E. Epstein, M.S. Burnett, J.M. Devaney, J.W. Jukema, R.G. Westendorp, G.J. de Borst, Y. van der Graaf, P.A. de Jong, A.H. Maitland-van der Zee, O.H. Klungel, A. de Boer, P.A. Doevendans, J.W. Stephens, C.B. Eaton, J.G. Robinson, J.E. Manson, F.G. Fowkes, T.M. Frayling, J.F. Price, P.H. Whincup, R.W. Morris, D.A. Lawlor, G.D. Smith, Y. Ben-Shlomo, S. Redline, L.A. Lange, M. Kumari, N.J. Wareham, W.M. Verschuren, E.J. Benjamin, J.C. Whittaker, A. Hamsten, F. Dudbridge, J.A. Delaney, A. Wong, D. Kuh, R. Hardy, B.A. Castillo, J.J. Connolly, P. van der Harst, E.J. Brunner, M.G. Marmot, C.L. Wassel, S.E. Humphries, P.J. Talmud, M. Kimivaki, F.W. Asselbergs, M. Voevoda, M. Bobak, H. Pikhart, J.G. Wilson, H. Hakonarson, A.P. Reiner, B.J. Keating, N. Sattar (2012). The interleukin-6 receptor as a target for prevention of coronary heart disease: a mendelian randomisation analysis. LANCET, vol. 379, p. 1214-1224, ISSN: 0140-6736, doi: 10.1016/S0140-6736(12)60110-X  
Scopus: 84859215358  
Web of Science: WOS:000302230400034  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

A.M. Davalli, C. Perego, F.B. Folli (2012). The potential role of glutamate in the current diabetes epidemic. ACTA DIABETOLOGICA, vol. 49, p. 167-183, ISSN: 0940-5429, doi: 10.1007/s00592-011-0364-z

83.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84862737626</p> <p>Web of Science: WOS:000304648800001</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>
84.	Articolo in rivista	<p>I. Brivio, C. Buccellati, F. Fumagalli, J. Hodge, C. Casagrande, G. Folco, A. Sala (2012). The pulmonary pharmacology of [4-methoxy-N1-(4-trans-nitrooxycyclohexyl)-N3-(3-pyridinylmethyl)-1, 3-benzenedicarboxamide](2NTX-99), an anti-atherotrombotic compound with therapeutic potential in pathological conditions that target lung vasculature. PROSTAGLANDINS &amp; OTHER LIPID MEDIATORS, vol. 98, p. 116-121, ISSN: 1098-8823, doi: 10.1016/j.prostaglandins.2012.01.007</p> <p>Scopus: 84864444687</p> <p>Web of Science: WOS:000308120800013</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>M. Popoli, Z. Yan, B.S. McEwen, G. Sanacora (2012). The stressed synapse: the impact of stress and glucocorticoids on glutamate transmission. NATURE REVIEWS. NEUROSCIENCE, vol. 13, p. 22-37, ISSN: 1471-003X, doi: 10.1038/nrn3138</p> <p>Scopus: 84155160658</p> <p>Web of Science: WOS:000298323200009</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>
86.	Articolo in rivista	<p>G. Sanacora, G. Treccani, M. Popoli (2012). Towards a glutamate hypothesis of depression: an emerging frontier of neuropsychopharmacology for mood disorders. NEUROPHARMACOLOGY, vol. 62, p. 63-77, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2011.07.036</p> <p>Scopus: 80054116238</p> <p>Web of Science: WOS:000296826800008</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>
87.	Articolo in rivista	<p>F.S. Tedesco, M.F. Gerli, L. Perani, S. Benedetti, F. Ungaro, M. Cassano, S. Antonini, E. Tagliafico, V. Artusi, E. Longa, R. Tonlorenzi, M. Ragazzi, G. Calderazzi, H. Hoshiya, O. Cappellari, M. Mora, B. Schoser, P. Schneiderat, M. Oshimura, R. Bottinelli, M. Sampaolesi, Y. Torrente, V. Broccoli, G. Cossu (2012). Transplantation of genetically corrected human iPSC-derived progenitors in mice with limb-girdle muscular dystrophy. SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 4, p. 140ra89, ISSN: 1946-6234, doi: 10.1126/scitranslmed.3003541</p> <p>Scopus: 84863185444</p> <p>Web of Science: WOS:000305894200009</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>A. Pirillo, P. Uboldi, N. Ferri, A. Corsini, H. Kuhn, A.L. Catapano (2012). Upregulation of Lectin-Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor 1 (Lox-1) Expression in Human Endothelial Cells by Modified High Density Lipoproteins. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, ISSN: 0006-291X, doi: 10.1016/j.bbrc.2012.10.020</p>

88.	Articolo in rivista	Scopus: 84869239068 Web of Science: WOS:000312431900005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
89.	Abstract in rivista	Macciardi F, Cohen J, Lopez MC, Comi G, Cutter G, Filippi M, Levy J, Lublin F, Montalban X, Oksenberg J, Tchelet A, Weiss S, Wolinsky J (2012). A Genetic Model Predicts the Response to Glatiramer Acetate in Two Different Cohorts. NEUROLOGY, vol. 78, ISSN: 0028-3878 Web of Science: WOS:000303204803022 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
90.	Abstract in rivista	Macciardi F, Cohen J, Lopez MC, Comi G, Cutter G, Eyal E, Filippi M, Levy J, Lublin F, Montalban X, Oksenberg J, Tchelet A, Weiss S, Wolinsky J (2012). A Genetic Model To Predict Response to Glatiramer Acetate Developed from a Genome Wide Association Study (GWAS). NEUROLOGY, vol. 78, ISSN: 0028-3878 Web of Science: WOS:000303204800034 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
91.	Abstract in rivista	D'Alessandro S, Basilico N, Corbett Y, Parapini S, Silvestrini F, Dechering K, Bianchi T, Verducci P, Sauerwein R, Alano P, Taramelli D (2012). A new P. falciparum gametocyte drug screening assay based on pLDH detection. MALARIA JOURNAL, vol. 11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-O34 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
92.	Abstract in rivista	Perego C, Di Cairano ES, Fino E, Bazzini C, Bazzigaluppi E, Gastaldelli A, Bertuzzi F, Davalli AM, Folli F (2012). Autoantibodies Against the Glutamate Transporter GLT-1, a specific $\beta$ -Cell plasma membrane protein, in the serum of T1DM Subjects. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
93.	Abstract in rivista	M.A. Riva, A. Luoni, G. Cazzaniga, S. Hulsken, G. Racagni, J. Homberg (2012). Chronic lurasidone treatment restores functional and neuroplastic deficits in serotonin transporter knockout rats, an animal model of depression. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 15, p. 166-167, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
94.	Abstract in rivista	S. Ceruti, G. Villa, M. Fumagalli, L. Colombo, G. Magni, M. Zanardelli, E. Fabbretti, C. Verderio, A. van den Maagdenberg, A. Nistri, M. Abbracchio (2012). Crosstalk between the purinergic system and known algogenic mediators in mouse trigeminal ganglia : implications for basic mechanisms of migraine pain. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 8, p. 131-132, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4 Web of Science: WOS:000300778500013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

95.	Abstract in rivista	<p>C. Parolini, M. Busnelli, S. Manzini, T. Brattelid, B. Bjorndal, R.K. Berge, G. Chiesa (2012). Dietary supplementation with tetradecylthioacetic acid or salmon peptides reduces atherosclerosis progression in apoE-KO mice. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i>, vol. 4, p. 68, ISSN: 2240-4821</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>
96.	Abstract in rivista	<p>M. Vara-Messler, A. Comba, C. Buccellati, A. Sala, M.A. Valentich, M.E. Pasqualini (2012). Effect of essential fatty acids on cell survival in an in-vitro model of breast cancer. <i>BIOCELL</i>, vol. 36, p. 105, ISSN: 0327-9545</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>
97.	Abstract in rivista	<p>A. Mallei, S. Corna, G. Baj, D. Tardito, F.S. Lee, G. Racagni, E. Tongiorgi, M. Popoli (2012). Epigenetic analysis reveals selective impairment of bdnf-6 expression and dendritic translocation in BDNF Val66Met transgenic mice. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 22, p. 162, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70227-4</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>
98.	Abstract in rivista	<p>R. Molteni, F. Macchi, C. Zecchillo, C. Gabriel, E. Mocaer, G. Racagni, M.A. Riva (2012). Modulation of the inflammatory response in rats chronically treated with the antidepressant agomelatine. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 22, p. S274, 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>
99.	Abstract in rivista	<p>M.A. Riva, A. Luoni, F. Calabrese, G. Guidotti, G. Racagni, J. Homberg (2012). Neuroadaptive changes after chronic lurasidone treatment : implication for mood and stress-related disorders. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 38, p. s157-s158, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219</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>J. Richetto, U. Meyer, F. Calabrese, G. Racagni, J. Feldon, M. Riva (2012). Ontogeny of cognitive impairment following prenatal infection. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 22, p. S36-S37, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70038-X</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	<p>Perego C, Iaquinto M, Moretti S, Di Cairano ES, Bazzini C, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli AM, Folli F (2012). The Glutamate transporter GLT1/EAAT2: a promising target to arrest <math>\beta</math>-cell dysfunction and death in diabetes mellitus. <i>DIABETOLOGIA</i>, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
102.	Abstract in rivista	Greenbaum L, Alkelai A, Lupoli S, Kohn Y, Sarner-Kanyas K, Ben-Asher E, Lancet D, Macciardi F, Lerer B (2012). The Type 2 Diabetes Mellitus Susceptibility Gene, TCF7L2, is Associated with Schizophrenia in an Arab-Israeli Family Sample. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 71, p. 159S, ISSN: 0006-3223  Web of Science: WOS:000302466000499 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
103.	Abstract in rivista	Perego C, Moretti S, Fino E, Iaquinto M, Di Cairano E, Bertuzzi F, Davalli A, Folli F (2012). The glutamate transporter GLT1/EAAT2 in islet of Langerhans: a key player in the control of $\beta$ -cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, ISSN: 1748-1716  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
104.	Abstract in rivista	C. Perego, S. Moretti, E. Fino, M. Iaquinto, E. Di Cairano, F. Bertuzzi, A. Davalli, F. Folli (2012). The glutamate transporter GLT1/EAAT2 in islet of Langerhans: a key player in the control of $\beta$ -cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, p. 1, ISSN: 1748-1708  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Abstract in Atti di convegno	Magnaghi V, Fumagalli F, Ballabio M, Di Cairano ES, Faroni A, Mantovani C, Bonanno G, Parducz A, Terenghi G, Perego C (2012). EAAC1 glutamate uptake and PKA-mediated synthesis of GABA in Schwann cells. In: FENS 2012. 8th FENS Forum Atti del Congresso. Barcellona, 14-18 luglio  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
2.	Abstract in Atti di convegno	Perego C, Iaquinto M, Moretti S, Di Cairano ES, La Rosa S, Bertuzzi F, Davalli A, Folli F (2012). Espressione ed attività del trasportatore del glutammato GLT1/EAAT2 nel Diabete di Tipo 2 . In: 24° Congresso Nazionale Società Italiana Diabete. Atti del congresso. Torino, 23-26 Maggio 2012  Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	BIANCHI GIUSEPPE, FERRARI PATRIZIA, MACCIARDI F (2012). METHODS AND SYSTEMS FOR PHARMACOGENOMIC TREATMENT OF CARDIOVASCULAR CONDITIONS. A61K31/56  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03



## In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	GALBIATI	Valentina	GLBVNT83M71F704I	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Spagna	31
2.	GIOVANOLA	Matteo	GVNMTT85L27D332K	MAX PLANCK INSTITUTE, FRANCOFORTE (GERMANIA), MAX PLANCK INSTITUTR OF BIOPHYSICS - FRANCOFORTE (GERM)	Germania	238
3.	LUONI	Alessia	LNULSS84L52B300Q	MCGILL UNIVERSITY - MONTREAL (CANADA)	Canada	112
4.	RICHETTO	Juliet	RCHJLT86H59F335Z	ETH - ZURIGO (SVIZZERA)	Svizzera	115
5.	STEFFANI	Liliana	STFLLN85M48M052E	UNIVERSITY OF CORDOBA, FACULTY OF MEDICINE, PHYSIOLOGY SECTION - CORDOBA	Spagna	203

## In entrata:

No record found

## Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

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

## 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 2012	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.	MAGGI	Roberto	MGGRR56C24E507W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/03/2002			
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 2012	Nota
1.	MAGGI	Franco	MGGFNC51R04L570Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14	01/11/1981			
2.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	24/05/1991			
3.	MESSI	Elio	MSSLEI54M11F205F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13	01/04/2001			

## Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

## Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

## Straordinari a tempo determinato

No data found

## Ricercatori a tempo determinato

No data found

## Sezione G - Bandi competitivi

**PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale**

Le informazioni relative a Prin, Furb 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 2012 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 2012	Area
1.	Infanzia, adolescenza e psicopatologia: effetto delle cure materne, psicofarmaci e sostanze d'abuso sullo sviluppo del cervello	20107MSMA4_002	RIVA Marco Andrea	121.000	05
2.	Discinesia indotta dalla L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e targets molecolari.	2010AHP5H_002	GARDONI Fabrizio	123.527	06
3.	La risposta infiammatoria della cute ad agenti infettivi e danno tissutale: analisi trascrittomica, post-trascrittomica e studi funzionali a livello della singola cellula. Acronimo: SKINFLAM	2010C2LKKJ_006	TARAMELLI Donatella	120.000	06
4.	Fisiologia e fisiopatologia di BDNF: verso lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per alcune delle principali malattie neuro-psichiatriche	2010N8PBAA_004	POPOLI Maurizio	88.617	05
5.	Tumore, cellule staminali/progenitrici e microambiente tumorale: nuovi bersagli terapeutici	2010NFEB9L_004	LIMONTA Patrizia	95.550	06
6.	Alterazioni sinaptiche nella malattia di Alzheimer: dalla generazione di nuovi modelli in vitro all'identificazione di nuovi target (SynAD)	2010PWNJXK_001	DILUCA Monica Maria Grazia	109.406	05

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

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

Elenco Furb che risultano avere entrate di cassa del 2012 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 di Cassa 2012	Area
1.	Neurobiologia delle malattie psichiatriche: caratterizzazione delle pathways molecolari di geni coinvolti nella eziopatogenesi della schizofrenia e dei disordini affettivi ed identificati con clonaggio posizionale	RBIN04SWHR_000	MACCIARDI Fabio	31.519	06

**PQ: Programmi Quadro Unione Europea**

Le informazioni relative a Prin, Furb 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 2010, 2011, 2012 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 2012	Area
1.	Synapses: From molecules to higher brain function and diseases	VII	SYMBAD	238608	DILUCA Monica Maria Grazia	522.317	110.458	05
2.	PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment	VII	PLANTLIBRA	245199	RESTANI Patrizia	933.488	269.213	03
3.	Point-Of-Care MONitoring and Dagnostics for Autoimmune Diseases	VII	POCEMON	216088	MACCIARDI Fabio	827.920	0	

4.	Personalized diagnostics and treatment of high risk coronary artery disease patients	VII	RISKYCAD	305739	CHIESA Giulia Maria	590.000	0	
5.	USE OF BIOPOLYMERS FOR SUSTAINABLE STABILIZATION OF QUALITY WINES	VII	STABIWINE	314903	RESTANI Patrizia	11.440	0	
6.	Imaging of Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases	VII	INMIND	278850	MAGGI Adriana Caterina	928.600	118.800	05
7.	European Collaborative Project on Inflammation and Vascular Wall Remodelling in Atherosclerosis	VII	ATHEROREMO	201668	Sirtori Cesare	810.200	0	
8.	Cell permeable peptides as drug delivery system: a way towards innovative therapeutic strategies for neurodegeneration	VII	cPADS	217902	DILUCA Monica Maria Grazia	284.693	33.282	05
9.	A genome-wide mapping and functional genomics approach to elucidating PReCOious Coronary ARtery DISease	VI	PROCARDIS	37273	TREMOLI Elena	245.860	18.028	05
10.	Restorative Plasticity At Corticostriatal Excitatory Synapses	VII	REPLACES	222918	DILUCA Monica Maria Grazia	644.959	9.843	05
11.	Coordination, rationalisation and integration of antimalarial drug discovery initiatives	VII	CRIMALDDI	222948	TARAMELLI Donatella	15.421	3.167	06
12.	Development of New Drugs for the Treatment of Malaria	VI	ANTIMAL	18834	TARAMELLI Donatella	705.766	149.735	06
13.	Novel Testing Strategies for In Vitro Assessment of Allergens.	VI	SENS-IT-IV	18681	MARINOVICH Marina	336.000	134.892	05
14.	Epigenetic treatment of neoplastic disease	VI	EPITRON	518417	MAGGI Adriana Caterina	635.500	0	
15.	Consortium for Research into Nuclear Receptors in Development and Aging	VI	CRESCENDO	18652	MAGGI Adriana Caterina	416.400	7.959	05
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	660	05
18.	The Discovery of Future Neuro-therapeutic Molecules	VI	NEUROSCREEN	37766	CONTI Luciano	281.000	0	
19.	Diagnostic Molecular Imaging	VI	DIMI	512146	MAGGI Adriana Caterina	1.116.373	0	

#### Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2012	Area	Ente Finanziatore
1.	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	34.200	05	FONDAZIONE CARIPLO
2.	Studies of familial hemiplegic migraine transgenic mouse models and patients to investigate the crosstalk between sensory neurons and neuroinflammatory cells in trigeminal ganglia in relation to migraine pain		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	ABBRACCHIO Mariapia	24.612	05	FONDAZIONE TELETHON
			Bandi di				



3.	Nuove basi molecolari per l'emicrania: ruolo del sistema purinergico e di mediatori del dolore nella comunicazione fra neuroni sensoriali e cellule neuro-infiammatorie nel ganglio trigemino	Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	ABBRACCHIO Mariapia	12.450	05	FONDAZIONE CARIPLO
4.	Metabolic effects of long-term space-like confinement stress: possible nutritional and psychological countermeasures	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	CELOTTI Fabio Maria	16.207	06	AGENZIA SPAZIALE ITALIANA
5.	Biological and clinical significance of the cell-cycle regulated pausing in estrogen-dependent proliferation	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CIANA Paolo	65.000	05	ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA SUL CANCRO
6.	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
7.	Validation of a human T cell activation assay to identify immunosuppressive compounds	Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	CORSINI Alberto	20.461	05	ZONMW - THE NETHERLANDS ORGANISATION FOR HEALTH AND DEVELOPMENT
8.	Erba Matta	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	RACAGNI Giorgio Angelo	7.500	05	REGIONE LOMBARDIA
9.	Sviluppo di vaccini e biotecnologie innovative per la prevenzione e la cura dell'AIDS (ICAV)	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RACAGNI Giorgio Angelo	14.998	05	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
10.	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	83.161	05	FONDAZIONE CARIPLO
11.	Markers of Pathological dysfunction in progressive supranuclear palsy	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	DILUCA Monica Maria Grazia	30.134	05	MINISTERO DELLA SALUTE
12.	Trace amine associated receptor 1 (TAAR1) as a novel target for treatment of psychostimulant addiction	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	FUMAGALLI Fabio	10.600	05	COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO
13.	Adolescence as a critical window for drug abuse - Research study of neural correlates of adolescent sensitivity and novel targets for pharmacotherapy	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	FUMAGALLI Fabio	28.000	05	FONDAZIONE FERDINANDO PERETTI
14.	Alterazioni cerebrali indotte dall'uso di cannabinoidi e cocaina in età adolescenziale: studio di meccanismi molecolari in modelli sperimentali (CAINO 2)	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	FUMAGALLI Fabio	42.000	05	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI-DIP.POLITICHE ANTIDROGA
		Bandi di istituzioni				

15.	European Advanced Risk Assessors Accredited Training Programme for highly qualified toxicology experts (TRISK)	GALLI Corrado Lodovico	182.172	05	COMMISSIONE EUROPEA - PUBLIC HEALTH
-----	--	------------------------------	---------	----	--

		europee e internazionali (escluso PQ)				
16.	Idrogeli polimerici funzionali per la rigenerazione tissutale	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MAGNAGHI Valerio	75.000	06	FONDAZIONE CARIPLO
17.	Unrevealing mechanisms of gabaergic control of neuro-schwann cell interaction in peripheral neuropathies	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	MAGNAGHI Valerio	25.000	06	ASS. FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES
18.	IPOSSIA, CITOCHINE INFIAMMATORIE E MALATTIA CARDIOVASCOLARE IN PAZIENTI CON SINDROME METABOLICA: RUOLO DELLO HYPOXIA INDUCIBLE FACTORS 1, DELLA PENTRAXINA, DELL'INSULINO-RESISTENZA ED EFFETTI DI UN CICLO DI RIABILITAZIONE CARDIOMETABOLICA	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	MAGNI Paolo	2.000	06	MINISTERO DELLA SALUTE
19.	Valutazione degli effetti protettivi degli steroidi neuroattivi nel modello della encefalomielite autoimmune sperimentale	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MELCANGI Cosimo	15.000	06	FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS - FISM
20.	The role of lipid synthesis in neuroprotection from diabetic neuropathy	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	MITRO Nico	161.147	05	THE GIOVANNI ARMENISE HARVARD FOUNDATION
21.	An integrated approach to tackle Motor Neuron Diseases: Molecular Diagnosis, Common Pathogenic Mechanisms, Innovative Therapeutic Strategies	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	POLETTI Angelo	3.000	05	MINISTERO DELLA SALUTE
22.	Upregulation of HSPB8 as potential therapeutic approach in familial and sporadic ALS	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	21.000	05	FOND.ITALIANA DI RICERCA PER LA SLA - SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA - ARISLA
23.	MOTORNEURONDEGENERATION IN SPINAL AND BULBAR MUSCULAR ATROPHY	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	10.120	05	FONDAZIONE TELETHON
24.	A STEREOLOGICAL STUDY OF CHANGES INDUCED IN SYNAPTIC VESICLES POOLS BY ACUTE STRESS AND THERAPEUTIC DRUGS	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	RACAGNI Giorgio Angelo	6.000	05	EUROPEAN COLLEGE OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY - ECNP
25.	Ricerca clinica e terapia della malattia da HIV	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RADAELLI Antonia	10.000	05	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
26.	Studi diretti dell'ottimizzazione dei processi enologici di chiarifica effettuati con proteine allergeniche del latte e	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	RESTANI Patrizia	16.941	03	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

dell'uovo (VINALL)		FIRB)					
27.	Cognitive Neuroendophenotypes for Treatment and Rehabilitation of pschoses: Brain imaging, inflammAtion, and StresS (CONTRABASS)	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	RIVA Marco Andrea	43.762	05	MINISTERO DELLA SALUTE	
28.	Omega-3 polyunsaturated fatty acid and psychological wellness during long duration space missions	Bandi di istituzioni pubbliche nazionali (escluso PQ)	RIZZO Angela Maria	44.502	05	AGENZIA SPAZIALE ITALIANA	
29.	Innate Immune Activation in Malaria	Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	TARAMELLI Donatella	42.546	06	NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH - NIH	
30.	Gametocyte Assay for MAlaria (GAM) for Novel Anti-Transmission Drugs	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	TARAMELLI Donatella	153.730	06	BILL & MELINDA GATES FOUNDATION	

## Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1		H.1 Premi scientifici (2012)							
------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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
1.	ARNABOLDI	Lorenzo	RNBLNZ70C22F952M	Premio alla Persona	Travel Grant per partecipare al 26° Congresso Nazionale SISA	selezione poster	2012	SISA	ITA
2.	BORASO	Mariaserena	BRSMSR80D65E349V	Premio alla Persona	Miglior comunicazione orale, XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia	Miglior comunicazione orale	2012	Società Italiana di Tossicologia	ITA
3.	CALABRESE	Francesca	CLBFNC77E65I829P	Premio alla Persona	GENDER INNOVATION, premio di ricerca SIF in farmacologia di genere Edizione 2012		2012	Società Italiana di Farmacologia	ITA
4.	CORSETTO	Paola Antonia	CRSPNT79A63F205V	Premio alla Persona	Travel Award		2012	SIB (Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare)	ITA
5.	CRISTOFANI	Riccardo Maria	CRSR85T20F205H	Premio alla Persona	Concorso per un premio di laurea annuale per una tesi sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica		2012	Rotary International, Distretto 2040 - ITALIA - Rotary Club. Sesto Milium - Centenario	ITA
				Premio	ECNP Poster			EUROPEAN COLLEGE OF	

6.	MALLEI	Alessandra	MLLSN71P68B354H	alla Persona	Award		2012	NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	
7.	ROSSETTI	Laura	RSSLRA84B53F119P	Premio alla Persona	Premio Giovani Ricercatori	Premio Giovani Ricercatori per i migliori lavori presentati nell'ambito del convegno della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA), Sezione Regionale Lombarda, XI Giornata Studio, Il soggetto ad alto rischio cardiovascolare: ricerca clinica e di base nell'ambito dell'arteriosclerosi.	2012	Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi (SISA)	ITA
8.	TIBOLLA	Gianpaolo	TBLGPL79T30I690M	Premio alla Persona	Best poster award	best poster	2012	European atherosclerosis Society	SWE

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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	PRESIDENTE SOCIETA' EUROPEA ATEROSCLEROSI EAS (2013-2016)	2012	EAS European atherosclerosis society	SWE	<a href="http://www.eas-society.org/">http://www.eas-society.org/</a>
2.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	presidente SITECS	2011	SITECS (SOCIETA' ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE	ITA	<a href="http://www.sitecs.it">www.sitecs.it</a>
3.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	DIRETTORE GENERALE FONDAZIONE SISA	2011	SISA	ITA	<a href="http://www.sisa.it/">http://www.sisa.it/</a>
4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Executive committee member	2010	IUTOX	USA	<a href="http://www.iutox.org/">http://www.iutox.org/</a>
5.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Education subcommittee member	2009	EUROTOX	CHE	<a href="http://www.eurotox.com/">http://www.eurotox.com/</a>
6.	DI LORENZO	Chiara Maria	DLRCRM78T46F205Z	Catechin stability in commercial teas during their shelf-life	2012	IX Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti- Alimenti - Alimenti Funzionali e Nutraceutici: Aspetti Chimici, Biologici e Tecnologici. Ischia (NA)	ITA	
7.	DILUCA	Monica Maria Grazia	DLCMCM60P62F205A	Presidente Eletto FENS	2012	Federation of European Neuroscience Societies	ITA	<a href="http://www.fens.org/">http://www.fens.org/</a>
8.	GALBIATI	Valentina	GLBVNT83M71F704I	Borsa SITOX 2011 per Congresso EUROTOX2011	2011	SITOX	ITA	<a href="http://www.sitox.org">http://www.sitox.org</a>
				Segretario SIF - Gruppo di lavoro		Società Italiana		

9.	GARDONI	Fabrizio	GRDFRZ71T25F205R	malattie neurodegenerative	2012	Farmacologia	ITA	<a href="http://www.sifweb.org/gruppidilavoro/sif_">http://www.sifweb.org/gruppidilavoro/sif_</a>
10.	NEGRI CESI	Paola	NGRPLA54C44F205H	Componente della commissione scientifica	2011	Società Italiana di Andrologia Medica e Medicina della Sessualità (SIAMS)	ITA	<a href="http://www.siams.info/">http://www.siams.info/</a>

**QUADRO H.3**
**H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PLOS ONE (ISSN: 1932-6203)	2012	
3.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY (ISSN: 1547-691X)	2009	
4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ARCHIVES OF TOXICOLOGY (ISSN: 0340-5761)	2006	
5.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY (ISSN: 0960-3271)	2006	
6.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY (ISSN: 0041-008X)	2008	
7.	DE FABIANI	Emma Selina Rosa	DFBMSL59C46F205M	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY (ISSN: 1438-9312)	2010	
8.	MARINOVICH	Marina	MRNMNR55L61D548Z	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ELSEVIER (ISSN: 0922-3444)	2012	
9.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY (ISSN: 0953-8194)	2012	2012
10.	POLETTI	Angelo	PLTNGL59R10B019T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PROGRESS IN NEUROBIOLOGY (ISSN: 0301-0082)	2011	2012
11.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	THE WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY (ISSN: 1562-2975)	2011	
12.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BMC NEUROSCIENCE (ISSN: 1471-2202)	2010	
13.	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 (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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		<a href="http://www.allegriallergia.org/">http://www.allegriallergia.org/</a>

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 (2012)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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.	CARIBONI	Anna Maria	CRBNMR76R66E507A	Ricercatore all'estero	University College London	GBR	04/06/2012	31/10/2012	5 mesi
2.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	31/01/2013	4 mesi
3.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	31/01/2012	4 mesi
4.	MAGNI	Paolo	MGNPLA60D06D150F	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/01/2010	01/01/2018	96 mesi
5.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
6.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2011	31/08/2012	12 mesi
7.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
8.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	30/09/2012	12 mesi
9.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	30/09/2013	12 mesi
10.	NORATA	Giuseppe Danilo	NRTGPP73A02F704C	Attività didattica	Queen Mary University of London	GBR	01/04/2012	31/03/2017	60 mesi
11.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Attività di insegnamento	Neuroscience School of Advanced Studies	ITA	22/09/2012	30/09/2012	9 giorni
12.	RADAELLI	Antonia	RDLNTN47T63I577N	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2010	30/09/2015	60 mesi
13.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2011	31/01/2017	64 mesi
14.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	13/05/2011	31/12/2025	176 mesi
15.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	01/03/2005	31/12/2025	250 mesi
16.	TARAMELLI	Donatella	TRMDTL53B64G478T	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	11/03/2012	17/03/2012	7 giorni
17.	VIVIANI	Barbara	VVNBBR64L54F205Z	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	20/10/2008	19/10/2017	108 mesi

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:55. 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.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	EAS ANNUAL MEETING	2012
2.	RACAGNI	Giorgio Angelo	RCGGGN47R16F205S	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	3rd Mediterranean Advanced Course of Psychopharmacotherapeutics.Update in Psychopharmacotherapeutics. Marrakech (Morocco) 7-10 November 2012	2012
3.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	The 6th Milan International Meeting on Paediatric Allergy Not everybodys cup of tea! Atahotel Executive, Milano	2012
4.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	"Analytical and nanoanalytical methods for biomedical and environmental sciences (IC-ANMBES 2012)", Brasov	2012
5.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti - "Alimenti, Alimenti funzionali e Nutraceutici: aspetti chimici, biologici e tecnologici" - Ischia (NA)	2012
6.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Scientific and regulatory questions on Plant Food Supplements: discussion on practical approaches", Strasburgo	2012
7.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	16° Congresso argentino e Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clinicas (Buenos Aires)	2012
8.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Plant Food Supplements: scientific and regulatory questions: the PlantLIBRA EU project", Roma	2012