



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/JHH.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. Krivositskaya, 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 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

- 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
5. Articolo in rivista
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
- A. Radaelli, C. De Giul 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
6. Articolo in rivista
Scopus: 84870406796
Web of Science: WOS:000312692100005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
7. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- 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
8. Articolo in rivista
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
- 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
9. Articolo in rivista
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 NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 22, p. 118, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70129-3
10. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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
11. Articolo in rivista Scopus: 84861101011
Web of Science: WOS:000304689400025
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
12. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- M. Bigoni, P. Sacerdote, M. Turati, S. Franchi, M. Gandolla, D. Gaddi, S. Moretti, D. Munegato, C.A. Augusti, E. Bresciani, R.J. Omeljanuk, 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
13. Articolo in rivista Scopus: 84871616795
Web of Science: WOS:000313979700020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
14. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84886012952
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
15. Articolo in rivista Scopus: 84866619327
Web of Science: WOS:000310243000012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
16. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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
17. Articolo in rivista Scopus: 84860668972
Web of Science: WOS:000304796100004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
18. Articolo in rivista 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
Web of Science: WOS:000301119900001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
19. Articolo in rivista 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
Scopus: 84862670355
Web of Science: WOS:000305781700039
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
20. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
21. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
22. Articolo in rivista M. Dell'Agli, C. Sanna, P. Rubiolo, N. Basilico, E. Colombo, M.M. Scaltrito, M.O. Ndiah, 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
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

- E. Ammirati, C. Monaco, G.D. Norata (2012). Antigen-dependent and antigen-independent pathways modulate CD4+CD28null T-cells during atherosclerosis. *CIRCULATION RESEARCH*, vol. 111, p. e48-e49, ISSN: 0009-7330, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.112.271627
23. Articolo in rivista
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
- N. Vaiana, M. Marzahn, S. Parapini, P. Liu, M. DellAgli, A. Pancotti, E. Sangiovanni, N. Basilico, E. Bosisio, B.M. Dunn, D. Taramelli, S. Romeo (2012). Antiplasmodial activities of 4-aminoquinolinestatine compounds. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS*, vol. 22, p. 5915-5918, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2012.07.069
24. Articolo in rivista
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
- 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. Blankenstein, 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. Nyysönen, 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
25. Articolo in rivista
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
- 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
26. Articolo in rivista
Scopus: 84856775548
Web of Science: WOS:000302730200013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
27. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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,

28. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
29. Articolo in rivista 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
Web of Science: WOS:000301355700019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
30. Articolo in rivista 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.bbamem.2012.07.024
Scopus: 84865322977
Web of Science: WOS:000309801500003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
31. Articolo in rivista 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
Scopus: 84858449507
Web of Science: WOS:000302885400011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
32. Articolo in rivista C. Stockley, P. Teissedre, M. Boban, C. Di Lorenzo, P. Restani (2012). Bioavailability of wine-derived phenolic compounds in humans : a review. *FOOD & FUNCTION*, vol. 3, p. 995-1007, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c2fo10208k
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
33. Articolo in rivista 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
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

34. Articolo in rivista 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
35. Articolo in rivista 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 Metrio, 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
36. Articolo in rivista 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
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
37. 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 AHI1 GENE WITH SUSCEPTIBILITY TO SCHIZOPHRENIA. THE ISRAEL JOURNAL OF PSYCHIATRY AND RELATED SCIENCES, vol. 49, p. 32-33, ISSN: 0333-7308
Articolo in rivista Web of Science: WOS:000308992700081
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
38. Articolo in rivista 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
Scopus: 84862848716
Web of Science: WOS:000306147200013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
39. Articolo in rivista S. Cosentino, C. Banfi, J.C. Burbiel, H. Luo, E. Tremoli, M.P. Abbracchio (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

- 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
40. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84861056940
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
41. 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
42. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
43. Articolo in rivista 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 Loss-of-Function Mutations of ANGPTL3. CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 5, p. 42-50, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.111.960674
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
44. Articolo in rivista 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
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
45. Articolo in rivista 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
Web of Science: WOS:000306685800014
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

- 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
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- I. Giunzioni, A. Bonomo, A. Corsini, S. Bellosta (2012). Cigarette smoke condensate modulates the expression of metalloproteinases and cytokines by human monocytes and macrophages. *GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI*, vol. 3, p. 59, ISSN: 2240-4821
49. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. *AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY*, vol. 181, p. S6, ISSN: 0002-9440
50. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, MED/04, MED/13, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. . *PLOS ONE*, vol. 7, ISSN: 1932-6203
51. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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. *PLOS ONE*, vol. 7, p. 1-8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048499

52. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84869774391
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. *NUTRITION JOURNAL*, vol. 11, p. 82.1-82.11, ISSN: 1475-2891, doi: 10.1186/1475-2891-11-82
53. Articolo in rivista Scopus: 84867210602
Web of Science: WOS:000311427900001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. *AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY*, vol. 181, p. S27, ISSN: 0002-9440
54. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/04, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
55. Articolo in rivista 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
- 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
56. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
57. Articolo in rivista 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
- 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

58. Articolo in rivista 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
- 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
59. Articolo in rivista 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
- 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
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
- 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/cmde.201200272
61. Articolo in rivista 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
- 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
62. Articolo in rivista 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
- 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
63. Articolo in rivista 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

- 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
64. Articolo in rivista 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 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
- 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
66. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
67. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84866763648
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
68. Articolo in rivista Scopus: 84860683749
Web of Science: WOS:000304796100005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
69. Articolo in rivista Scopus: 84859428505
Web of Science: WOS:000303030400026
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si

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.bbadi.2012.02.014

70. Articolo in rivista Scopus: 84859090258
Web of Science: WOS:000303961300010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
71. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84865965117
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
72. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
73. Articolo in rivista A. Bonomo, I. Giunzioni, A. Corsini, S. Bellosta (2012). Effects of cigarette smoke condensate on the transmigration of human monocytes. *GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI*, vol. 3, p. 44, ISSN: 2240-4821
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
74. Articolo in rivista 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
Scopus: 84857803722
Web of Science: WOS:000303060800014
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
75. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si

I. Eberini, C. Sensi, A.G. Barbioli, 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

76. Articolo in rivista
Scopus: 84862759734
Web of Science: WOS:000302812700046
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12
Provenienza del dato: AIR UNIMI

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. ATHEROSCLEROSIS, vol. 220, p. 11-21, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2011.06.045

77. Articolo in rivista
Scopus: 84155164799
Web of Science: WOS:000298374800003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

J.M. Rasmussen, A. Lakatos, T.G.M. van Erp, F. Krugel, 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. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1822, p. 457-466, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadiis.2011.09.008

78. Articolo in rivista
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

E. Milanesi, 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. BMC PSYCHIATRY, vol. 12, ISSN: 1471-244X, doi: 10.1186/1471-244X-12-145

79. Articolo in rivista
Scopus: 84866273311
Web of Science: WOS:000312867800001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

G.D. Norata (2012). Established and Emerging Approaches for the Management of Dyslipidaemia. SCIENTIFICA, vol. 2012, p. 482423.1-482423.14, ISSN: 2090-908X, doi: 10.6064/2012/482423

80. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

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. TOXICOLOGY IN VITRO, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.09.017

81. Articolo in rivista
Scopus: 84869471833
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

F. Ginanneschi, P. Milani, G. Filippou, M. Mondelli, B. Frediani, R.C. Melcangi, A. Rossi (2012). Evidences for antinociceptive effect of 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

A. FARONI, G. TERENGHI, V. MAGNAGHI (2012). Expression of Functional γ -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

83. Articolo in rivista 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

H. Ulrich, M.P. Abbracchio, 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

84. Articolo in rivista 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

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

85. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

86. Articolo in rivista Scopus: 84865770350
Web of Science: WOS:000307333100012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

87. Articolo in rivista Scopus: 84860687251
Web of Science: WOS:000304796100001

		<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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>
88.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Camera M, Brambilla M, Boselli D, Facchinetto L, Canzano P, Rossetti L, Toschi V, Tremoli E (2012). Functionally active platelets do express Tissue Factor. <i>BLOOD</i>, ISSN: 0006-4971</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84856077409 Web of Science: WOS:000300563200001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
91.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84861342498 Web of Science: WOS:000304439000001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 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, Voyatzakis 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>. MOLECULAR PSYCHIATRY, ISSN: 1359-4184, doi: 10.1038/mp.2012.85</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
	Articolo in	<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 & CANCER</i>, vol. 51, p. 644-653, ISSN: 1045-2257, doi: 10.1002/gcc.21951</p>

L. Musazzi, G. Treccani, M. Popoli (2012). Glutamate hypothesis of depression and its consequences for antidepressant treatments. EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS, vol. 12, p. 1169-1172, ISSN: 1473-7175, doi: 10.1586/ern.12.96

94. Articolo in rivista

Scopus: 84867766727

Web of Science: WOS:000312233200002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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. ENDOCRINE REVIEWS, vol. 33, p. 784-811, ISSN: 0163-769X, doi: 10.1210/er.2012-1014

95. Articolo in rivista

Scopus: 84870839178

Web of Science: WOS:000309654300004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09

Provenienza del dato: AIR UNIMI

D. J. Klionsky, F. C. Abdalla, H. Abieliovich, 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'nhegyi, 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-Piechaczek, 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. Brenner, 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. Bulytnck, L. F. Burbulla, W. Bursch, J. P. Butchar, W. Buzgarlu, 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. Choubev, 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. 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. Dilic, 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. Elgendi, L. M. Ellerby, K. E. Eng, A. Engelbrecht, S. Engelender, J. Erenpreisa, R. Escalante, A. Esclatine, E. Eskelin, L. Esper, 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. Fechheimer, C. G. Feng, J. Feng, Q. Feng, Y. Feng, L. Fe'süs, 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. Giannmarioli, 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. González-Este'vez, R. A. González-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, Å. 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. Heifrich, 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. Hoyer-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. Jiménez, 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. Kaarniranta, A. Kaasik, T. Kabuta, M. Kadowaki, K. Kågedal, Y.

Kamada, V. O. Kaminskyy, 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. Kaushal, 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, Y. Liu, R. A. Lockshin, C. Lok, S. Lonial, B. Loos, G. Lopez-Berestein, C. López-Otín, 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. Marciñiak, M. Marcondes, M. Mardi, g. marfe, G. Mariño, M. Markaki, M. R. Martén, 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. Mijajica, 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. Monastyrskaya, 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, K. Münger, 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. Ostrander, 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. Platanias, 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. Rousi, K. M. Rouschop, F. Rovetta, B. P. Rubin, D. C. Rubinsztein, K. Ruckdeschel, E. B. Rucker, A. Rudich, E. Rudolf, N. Ruiz-Opozo, 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. Sasnauskienė, M. Sass, K. Sato, M. Sato, A. H. Schapira, M. Scharl, H. M. Schätzl, W. Schepers, 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. Shanugam, I. M. Shapiro, E. Shaolian, 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. Tolokovsky, Y. Tomino, L. Tonges, S. A. Tooze, C. Tournier, J. Tower, R. Towns, V. Trajkovic, L. H. Travassos, T. Tsai, M. P. Tschau, 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 Berge, I. J. van der Klei, W. G. van Doorn, L. F. van Dyk, M. van Egmond, L. A. van Grunsven, P. Vandebaelee, 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. Visconti, 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. Wytttenbach, 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, 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. Zackenhaus, N. Zaffaroni, Z. Zakeri, H. J. Zeh, S. O. Zeitlin, H. Zhang, H. Zhang, J. Zhang, J. Zhang, L. Zhang, M. Zhang, X. D. Zhang, M. 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

- 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
97. Articolo in rivista 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
- 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
98. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- D. Boselli, M. Brambilla, E. Tremoli, D. Manganaro, M. Camera (2012). HUMAN CIRCULATING MICROPARTICLES: A GLOBAL ASSESSMENT OF THEIR PHYSICAL AND ANTIGENIC PROPERTIES BY A MULTICOLOR FLOW CYTOMETRY APPROACH. *BLOOD TRANSFUSION*, vol. 10, p. 112, ISSN: 1723-2007
99. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- Mazzetti C, Ornaghi M, Gaspari E, Parapini S, Maffioli S, Sosio M, Donadio S (2012). Halogenated spirotetronates from Actinoallomurus. *JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS*, vol. 75 (6), p. 1044-1050, ISSN: 0163-3864
100. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
- 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
101. Articolo in rivista 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. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES*, vol. 22, p. 327-336, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2010.06.009
102. Articolo in rivista Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

C.R. Sirtori, M. Triolo, R. Bosisio, A. Bondioli, L. Calabresi, V. De Vergori, M. Gomaraschi, G. Mombelli, F. Pazzucconi, C. Zacherl, A. Arnaldi (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

103. Articolo in rivista

Scopus: 84863798036

Web of Science: WOS:000304242800010

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

J.L. Stein, S.E. Medland, A.A. Vasquez, D.P. Hibar, R.E. Senstad, A.M. Winkler, R. Toro, K. Appel, R. Barteczek, 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. Papmeyer, B. Putz, A. Ramasamy, J. Rasmussen, M. Rijkrema, 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. Depoort, 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. Hagendoorn, 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. Blanger, H.G. Brunner, R.L. Buckner, S. Cichon, G. Coppola, G.I. Zubizarreta, 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

104. Articolo in rivista

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

105. 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

106. Articolo in rivista

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, M.P. Reilly, C.J. O'Donnell, M. Farrall, R. Clarke, M.G. Franzosi, U. Seedorf, A. Syvänen, G.K. Hansson, P. Eriksson, N.J. Samani, H. Watkins, 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/CIRGENETICS.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

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

107. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

108. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

C. Lunetta, M. Serafini, A. Prelle, 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

109. Articolo in rivista

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

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

110. Articolo in rivista

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

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

111. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

Articolo in

112. rivista 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. 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
113. Articolo in rivista 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
- 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
114. Articolo in rivista 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
- E. Sangiovanni, E. Colombo, M. Fumagalli, F. Abbiati, D. Caruso, M. Dell'Agli (2012). Inhibition of NF- κ B 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
115. Articolo in rivista 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
- 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
116. Articolo in rivista 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
- 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
117. Articolo in rivista Scopus: 84858709161
Web of Science: WOS:000301877300020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

- 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
118. Articolo in rivista 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
- 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
119. Articolo in rivista 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
- K. Nyysönen, 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
120. Articolo in rivista 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 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
121. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
122. Articolo in rivista Scopus: 84860448923
Web of Science: WOS:000304686700009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. Burtt, 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. Krjutkov, 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. Syyränen, 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.

Kathiiresan, 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

Scopus: 84868337361

Web of Science: WOS:000308491200009

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

124. Articolo in rivista

Scopus: 84865354691

Web of Science: WOS:000308078000005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

125. Articolo in rivista

Scopus: 83555163823

Web of Science: WOS:000297924900008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

126. Articolo in rivista

Scopus: 84867931198

Web of Science: WOS:000310315200005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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: 10.2174/157016112800812683

127. Articolo in rivista

Scopus: 84861673540

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

128. Articolo in rivista

Scopus: 84859573752

Web of Science: WOS:000302609900003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

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

129. Articolo in rivista Scopus: 84857658490
Web of Science: WOS:000300639300025
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, 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
130. Articolo in rivista Scopus: 84861700104
Web of Science: WOS:000299505600012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
131. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- M.R. Lovati, C. Manzoni, S. Castiglioni, A. Parolari, C. Magni, M. Duranti (2012). Lupin seed β -conglutin 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
132. Articolo in rivista Scopus: 84855821397
Web of Science: WOS:000299648300009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
133. Articolo in rivista Scopus: 84867395291
Web of Science: WOS:000310198200005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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
134. Articolo in rivista Scopus: 84861536116
Web of Science: WOS:000304538900020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
135. Articolo in rivista Scopus: 84863317581
Web of Science: WOS:000306764500013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
136. Articolo in rivista Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
- 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. *OBESITY FACTS*, vol. 5, p. 319-326, ISSN: 1662-4025, doi: 10.1159/000339575
137. Articolo in rivista 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
- G.D. Norata, C. Pinna, F. Zappella, L. Elia, A. Sala, G. Condorelli, A.L. Catapano (2012). MicroRNA 143-145 deficiency impairs vascular function. *INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY*, vol. 25, p. 467-484, ISSN: 0394-6320
138. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
139. Articolo in rivista 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
- 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.

140. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI
141. Articolo in rivista Sequeira A, Martin MV, Rollins B, Moon EA, Bunney WE, Macchiardi 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
142. Articolo in rivista 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. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, vol. 46, p. 177-183, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-011-9570-y
Scopus: 84858867011
Web of Science: WOS:000299332200019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
143. Articolo in rivista 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 Iurasidone 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
Scopus: 84857366642
Web of Science: WOS:000300443100008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
144. Articolo in rivista 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
Scopus: 84859790620
Web of Science: WOS:000303550000005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
145. Articolo in rivista 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
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

- 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
146. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
-
- 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.bbci.2011.12.010
147. Articolo in rivista
Scopus: 84857191878
Web of Science: WOS:000301332000015
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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 (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
-
- 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
149. Articolo in rivista
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
-
- 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
150. Articolo in rivista
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
-
- 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
151. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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
152. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
153. Articolo in rivista
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
- 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. APOPTOSIS, vol. 17, p. 289-304, ISSN: 1360-8185, doi: 10.1007/s10495-011-0679-9
154. Articolo in rivista
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
155. Articolo in rivista
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
- 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. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 227, p. 1740-1751, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.22898
156. Articolo in rivista
Scopus: 84855753465
Web of Science: WOS:000298986100051
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, MED/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
157. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- M. Leidi, F. Dellera, M. Mariotti, G. Banfi, C. Crapanzano, W. Albisetti, J.A.M. Maier (2012). Nitric oxide mediates low magnesium inhibition of osteoblast-like cell proliferation. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, vol. 23, p. 1224-1229, ISSN: 0955-2863, doi: 10.1016/j.jnutbio.2011.06.016

158. Articolo in rivista Scopus: 84866341134
Web of Science: WOS:000309294800004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- P. Sacerdote, S. Franchi, A.E. Panerai (2012). Non-Analgesic Effects of Opioids : Mechanisms and Potential Clinical Relevance of Opioid-Induced Immunodepression. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, vol. 18, p. 6034-6042, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/138161212803582496
159. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- P. Conca, S. Pileggi, S. Simonelli, E. Boer, G. Boscutti, L. Magnolo, P. Tarugi, S. Penco, G. Franceschini, L. Calabresi, M. Gomaraschi (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
160. Articolo in rivista 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
- 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
161. Articolo in rivista 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
- 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
162. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
163. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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

164. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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- α and NF- κ B Nuclear Translocation in BV-2 Microglia. *PHYTOTHERAPY RESEARCH*, vol. 26, p. 1405-1409, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.3732
165. Articolo in rivista Scopus: 84866070788
Web of Science: WOS:000308562100023
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- P. Sacerdote, L. Levriani (2012). Peripheral mechanisms of dental pain: the role of substance P. *MEDIATORS OF INFLAMMATION*, vol. 2012, p. 951920.1-951920.6, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2012/951920
166. Articolo in rivista Scopus: 84858145008
Web of Science: WOS:000301418500001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- E. Corsini, M. Sokooti, C.L. Galli, A. Moretto, C. Colosio (2012). Pesticide induced immunotoxicity in humans: A comprehensive review of the existing evidence. *TOXICOLOGY*, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.10.009
167. Articolo in rivista Scopus: 84868697111
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
168. Articolo in rivista Scopus: 84860860459
Web of Science: WOS:000303923000012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. *NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 37, p. 1600-1611, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.5
169. Articolo in rivista Scopus: 84861199485
Web of Science: WOS:000304045700005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. *THE AAPS JOURNAL*, ISSN: 1550-7416

170. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
171. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000305103500002
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
172. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
173. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84870312452
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
174. Articolo in rivista Scopus: 84857305495
Web of Science: WOS:000300129900014
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
175. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
176. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05

- D. Macis, S. Gandini, A. Guerrieri-Gonzaga, H. Johansson, P. Magni, M. Ruscica, M. Lazzeroni, D. Serrano, M. Cazzaniga, S. Mora, I. Feroce, 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
177. Articolo in rivista 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
- 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
178. Articolo in rivista 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
- 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
179. Articolo in rivista 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
- 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
180. Articolo in rivista Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
- 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
181. Articolo in rivista 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
- 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 KAAT1. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES*, vol. 1818, p. 1737-1744, ISSN: 0005-2736, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.02.023
182. Articolo in rivista Scopus: 84859930342
Web of Science: WOS:000304502600019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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. OLeary, 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
183. Articolo in rivista Scopus: 84865529096
Web of Science: WOS:000308801600002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
184. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
185. Articolo in rivista Scopus: 84860991695
Web of Science: WOS:000305339400008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
186. Articolo in rivista Scopus: 84865743356
Web of Science: WOS:000308286500005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
187. Articolo in rivista Scopus: 84860823184
Web of Science: WOS:000305284600036
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
188. Articolo in rivista Scopus: 84866149392
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

189. Articolo in rivista Scopus: 82755162093
Web of Science: WOS:000298171800024
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
190. Articolo in rivista Scopus: 84867145497
Web of Science: WOS:000309333800033
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
191. Articolo in rivista Scopus: 84867145497
Web of Science: WOS:000309333800033
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
192. Articolo in rivista Scopus: 84856139794
Web of Science: WOS:000302486700009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/12
Provenienza del dato: AIR UNIMI
193. Articolo in rivista Scopus: 84857315113
Web of Science: WOS:000302486700009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- Guernon 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, Macchiardi 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

194. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000300244800006
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- J. Guernon, 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. Macchiardi, 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
195. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
196. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
197. Articolo in rivista
Scopus: 84865222103
Web of Science: WOS:000307925500007
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
198. Articolo in rivista
Scopus: 84859241651
Web of Science: WOS:000304805900027
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
199. Articolo in rivista
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
- 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

200. rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
201. Articolo in rivista 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
- M. Russica, 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
202. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
203. Articolo in rivista 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
- M. Casagrande, A. Barteselli, N. Basilico, S. Parapini, D. Taramelli, A. Sparatore (2012). Synthesis and antiplasmoidal activity of new heteroaryl derivatives of 7-chloro-4-aminoquinoline. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 5965-5979, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2012.07.040
204. Articolo in rivista Scopus: 84866360704
Web of Science: WOS:000309059000027
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- C. Rusconi, N. Vaiana, M. Casagrande, N. Basilico, S. Parapini, D. Taramelli, S. Romeo, A. Sparatore (2012). Synthesis and comparison of antiplasmoidal 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
205. Articolo in rivista 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
- 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.

206. Articolo in rivista 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
- 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
207. Articolo in rivista 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
- A. Villa, S. Della Torre, A. Stell, J. Cook, M. Brown, A. Maggi (2012). Tetradian oscillation of estrogen receptor α 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
208. Articolo in rivista 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
- 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
209. Articolo in rivista 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
- R. Paleari, D. Caruso, F. Giavarini, C. Colzani, P. Brunati, A. Mosca (2012). The First Case of Hb G-Honolulu [a30(B11)Glu $_$ Gln (GAG>CAG); HBA2:c.91G>A] Observed in Association with Hb S [β 6(A3)Glu $_$ Val, GAG>GTG] in a Healthy Italian Child. HEMOGLOBIN, vol. 36, p. 73-79, ISSN: 0363-0269, doi: 10.3109/03630269.2011.600797
210. Articolo in rivista 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
- 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
211. Articolo in rivista 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
-
- 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
212. Articolo in rivista 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
-
- 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
213. Articolo in rivista 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
-
- 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
214. Articolo in rivista Scopus: 84862193484
Web of Science: WOS:000304999100003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- L. Valenti, R. Rametta, M. Ruscica, P. Dongiovanni, L. Steffani, B.M. Motta, E. Canavesi, A.L. Fracanzani, E. Mozzi, G. Roviaro, 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
215. Articolo in rivista 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
-
- 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
216. Articolo in rivista 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

- 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. Palmen, 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. Baceviene, 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. Doevedans, 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. 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
- 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 δ (PPAR δ) 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
- 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
- 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
- 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-benzeneddicarboxamide](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

- 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
222. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
223. Articolo in rivista 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
- 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
224. Articolo in rivista 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
- 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
225. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
226. Articolo in rivista Scopus: 80054116238
Web of Science: WOS:000296826800008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- F. Simiele, A. Recchiuti, D. Mattoscio, A. De Luca, E. Cianci, S. Franchi, V. Gatta, A. Parolari, J.P. Werba, M. Camera, B. Favaleo, 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
227. Articolo in rivista Scopus: 84857752617
Web of Science: WOS:000300949300034
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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
228. Articolo in rivista Scopus: 84863185444
Web of Science: WOS:000305894200009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
229. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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 & CONTAMINANTS. PART B, SURVEILLANCE, vol. 5, p. 160-164, ISSN: 1939-3210, doi: 10.1080/19393210.2012.679318
230. Articolo in rivista Scopus: 84864669034
Web of Science: WOS:000306966700002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- A. Pirillo, P. Ubaldi, 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
231. 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
- 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
232. Articolo in rivista Scopus: 84855900085
Web of Science: WOS:000299311200019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
233. Articolo in rivista Scopus: 84860466591
Web of Science: WOS:000303466800023
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No

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

234. Articolo in rivista
 Scopus: 84872687139
 Web of Science: WOS:000310885500020
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12
 Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

235. Articolo in rivista
 Scopus: 84870774499
 Web of Science: WOS:000313385600010
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
 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 NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S101-S102, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70108-6

236. Articolo in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
 Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

237. Abstract in rivista
 Web of Science: WOS:000303204803022
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

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

238. Abstract in rivista
 Web of Science: WOS:000303204800034
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

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* gamete assay based on pLDH detection. MALARIA JOURNAL, vol. 11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-O34

239. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07

M.L. Trincavelli, S. Daniele, P. Gabelloni, D. Lecca, P. Rosa, M.P. Abracchio, 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

240. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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 β -Cell plasma membrane protein, in the serum of T1DM Subjects. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9
241. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
- 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, transcriptomic and proteomic profile. BLOOD TRANSFUSION, ISSN: 1723-2007
242. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
- 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
243. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- M.A. Riva, A. Luoni, G. Cazzaniga, S. Hulskens, 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
244. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- F. Uberti, E. Peñas, C. Ballabio, C. Di Lorenzo, C. Catassi, S. Manferdelli, 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
245. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
246. Abstract in rivista 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
- 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

247. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
248. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
249. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- S.C. Modina, 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
250. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
251. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- R. Volpini, M. Buccioni, S. Ceruti, D. Dal Ben, S. Daniele, C. Lambertucci, D. Lecca, G. Marucci, M. Trincavelli, C. Martini, M.P. Abbracchio, 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
252. Abstract in rivista 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
- P. Limonta, M. Montagnani Marelli, M. Marzagalli, R.M. Moretti (2012). GnRH agonists sensitize, 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
253. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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:

254. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. *MALARIA JOURNAL*, vol. 11, p. P9, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-P9
255. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. *PURINERGIC SIGNALLING*, vol. 8, p. 166-167, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4
256. Abstract in rivista
 Web of Science: WOS:000300778500117
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 15, p. 153, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508
257. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. *NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 38, p. 158-159, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219
258. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. *EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 22, p. S274, ISSN: 0924-977X
259. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- M. Giovanola, M. Santacroce, V.F. Sacchi, M. Castagna (2012). Molecular determinants of chloride dependence of the SLC6 amino acid transporter KAAT1. *ACTA PHYSIOLOGICA*, ISSN: 1748-1708
260. Abstract in rivista
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: No
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
 Provenienza del dato: AIR UNIMI
-

- 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. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. s157-s158, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.219
261. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. ATHEROSCLEROSIS, ISSN: 0021-9150
262. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
-
- 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/cysteinyl-leukotriene receptor going in. Recruitment of circulating and resident myofibroblast progenitors following acute myocardial infarction. CIRCULATION, vol. 126, p. 9940, ISSN: 0009-7322
263. Abstract in rivista
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
-
- J. Richetto, U. Meyer, F. Calabrese, G. Racagni, J. Feldon, M. Riva (2012). Ontogeny of cognitive impairment following prenatal infection. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S36-S37, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70038-X
264. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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 cholesterol ester transfer protein (Cetp) and carotid intima-media thickness in european individuals at high cardiovascular risk. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 3, p. 79, ISSN: 2240-4821
265. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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. BLOOD TRANSFUSION, ISSN: 1723-2007
266. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
-
- 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. ATHEROSCLEROSIS, ISSN: 0021-9150
267. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

- M. Abbracchio, S. Daniele, D. Lecca, C. Parravicini, M. Trincavelli, M. Boccazzini, 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
-
- 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
269. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- 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 β -cell dysfunction and death in diabetes mellitus. *DIABETOLOGIA*, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9
270. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
-
- 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
271. Abstract in rivista
Web of Science: WOS:000302466000499
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
-
- 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 β -cell function and integrity in health and disease. *ACTA PHYSIOLOGICA*, vol. 206, ISSN: 1748-1716
272. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
-
- 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 β -cell function and integrity in health and disease. *ACTA PHYSIOLOGICA*, vol. 206, p. 1, ISSN: 1748-1708
273. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI
-
- A. Luoni, A. Berry, G. Cazzaniga, E. Omatti, 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
274. Abstract in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

N.	Classificazione	Pubblicazione
<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>		
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
<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>		
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
<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>		
1.	Traduzione di libro	<p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
<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>		
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
<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>		
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
<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>		
3.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
<p>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</p>		
4.	Abstract in Atti	

	di convegno	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 PUFAAs on structure and function of breast cancer lipid rafts. In: Febs Journal. vol. 279, p. 126, WILEY-BLACKWELL, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MELDEN 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
2.	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

Sezione E - Internazionalizzazione

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

O. Krivoshtskaya, 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

1. Articolo in rivista
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
- 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
2. Articolo in rivista
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
- 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
3. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- 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
4. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- M. Bigoni, P. Sacerdote, M. Turati, S. Franchi, M. Gandolla, D. Gaddi, S. Moretti, D. Munegato, C.A. Augusti, E. Bresciani, R.J. Omeljanuk, 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
5. Articolo in rivista
Scopus: 84871616795
Web of Science: WOS:000313979700020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
6. Articolo in rivista
Scopus: 84860668972
Web of Science: WOS:000304796100004
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si

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

7. Articolo in rivista
 Web of Science: WOS:000301119900001
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

M. Dell'Agli, C. Sanna, P. Rubiolo, N. Basilico, E. Colombo, M.M. Scaltrito, M.O. Ndiath, L. Maccharone, 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

8. Articolo in rivista
 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

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-aminoquinolinostatine compounds. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 22, p. 5915-5918, ISSN: 0960-894X, doi: 10.1016/j.bmcl.2012.07.069

9. Articolo in rivista
 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

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. Blankenstein, 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. 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. Thorsteinsdóttir, 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

10. Articolo in rivista
 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

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

11. Articolo in rivista
 Scopus: 84856775548
 Web of Science: WOS:000302730200013
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

12. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
13. Articolo in rivista 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
Web of Science: WOS:000301355700019
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
14. Articolo in rivista 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
Scopus: 84858449507
Web of Science: WOS:000302885400011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
15. Articolo in rivista C. Stockley, P. Teissedre, M. Boban, C. Di Lorenzo, P. Restani (2012). Bioavailability of wine-derived phenolic compounds in humans : a review. *FOOD & FUNCTION*, vol. 3, p. 995-1007, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c2fo10208k
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
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 AHI1 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. Abbracchio (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, Plachart 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. e1786.1-e1786.9, 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 Scopus: 84862551525
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
25. Articolo in rivista 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
- 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
26. Articolo in rivista 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
- S. Finaurini, N. Basilico, Y. Corbett, S. D'Alessandro, S. Parapini, P. Olliari, 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
27. Articolo in rivista 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
- 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
28. Articolo in rivista 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
- 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
29. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si

- 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
30. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1822, p. 457-466, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadi.2011.09.008
31. Articolo in rivista 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
- 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. TOXICOLOGY IN VITRO, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.09.017
32. Articolo in rivista Scopus: 84869471833
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- A. FARONI, G. TERENGHI, V. MAGNAGHI (2012). Expression of Functional ζ -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
33. Articolo in rivista 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
- H. Ulrich, M.P. Abbracchio, 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
34. Articolo in rivista 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
- 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, lb555, ISSN: 0892-6638
35. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

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, Voyatzakis 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, Spreatifico 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. Abieliovich, 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. Barber, E. T. Bampton, G. B'nhegyi, 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. Bulytnck, 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. Chaachoua, 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, 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. Chouaiib, 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 Milto, V. De Tata, J. Debnath, A. Degtere, 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. Elgendi, L. M. Ellerby, K. E. Eng, A. Engelbrecht, S. Engelender, J. Erenpreisa, R. Escalante, A. Esclatine, 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. Fechheimer, C. G. Feng, J. Feng, Q. Feng, Y. Feng, L. Fe'süs, 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. Flajole, 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. Gally, 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. Giannaroli, 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. González-Este'vez, R. A. González-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, Å. 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. 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. Höyer-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. Jiménez, 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. Kaarniranta, A. Kaasik, T. Kubota, 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. Karantza, G. P. Kaushal, 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, 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. Lin, 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-Otí'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. Marciñiak, 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. Matarese, 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. Monastryska, 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. Münger, C. Münz, L. O. Murphy, M. E. Murphy, A. Musarò, I. Mysorek, E. Nagata, K. Nagata, A. Nahimana, U. Nair, T. Nakagawa, K. Nakahira, H. Nakano, H. Nakatogawa, M. Nanjundan, N. I. Naqvi, P. D. 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. Ostrander, 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. Parrys, 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. Platanias, S. Pöggeler, M. Poirot, A. Poletti, C. Poüs, M. Pozuelo-Rubio, M. Prätorius-Ibba, A. Prasad, M. Prescott, M. Priault, N. Produt-Zengaffin, 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. Rubinstein, K. Ruckdeschel, E. B. Rucker, A. Rudich, E. Rudolf, N. Ruiz-Opozo, 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. Salomterra, M. P. 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. Schepers, 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. Seiliez, O. Seleverstov, C. Sell, J. B. Seo, D. Separovic, V. Setaluri, T. Setoguchi, C. Settembre, J. J. Shacks, M. Shanugam, 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. Sibirny, 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. Sirk, 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. Stefan, J. S. Steffan, R. Stendel, H. Stenmark, A. Stephanou, S. T. Stern, C. Sternberg, B. Stork, P. Strálfors, C. S. Subaute, 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. Taegtmeyer, 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. Tolokovsky, Y. Tomino, L. Tónges, 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. Vandenebeele, 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. Visconti, 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. Wyttensbach, 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. Zackenhaus, N. Zaffaroni, Z. Zakeri, H. J. Zeh, S. O. Zeitlin, H. Zhang, H. Zhang, J. Zhang, L. Zhang, M. Zhang, X. D. Zhang, 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. Barteczek, 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. Mattingdal, S. Mohnke, S.M. Maniega, K. Nho, A.C. Nugent, C. O'Brien, M. Papmeyer, B. Putz, A. Ramasamy, J. Rasmussen, M. Rijkema, 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. Cavallari, 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. Zubikaray, 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, M.P. Reilly, C.J. O'Donnell, M. Farrall, R. Clarke, M.G. Franzosi, U. Seedorf, A. Syvänen, G.K. Hansson, P. Eriksson, N.J. Samani, H. Watkins, J.F. Price, A.D. Hingorani, O. Melander, J.C.M. Witteman, D. Baldassarre, E. Tremoli, U. de Faire, S.E.

42. Articolo in rivista 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/CIRGENETICS.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. Nyysönen, 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
47. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

48. Articolo in rivista

Scopus: 84860448923

Web of Science: WOS:000304686700009

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13

Provenienza del dato: AIR UNIMI

49. Articolo in rivista

A.P. Morris, B.F. Voight, T.M. Teslovich, T. Ferreira, A.V. Segrè, V. Steinhorsdottir, 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. Tiikkani, A.R. Wood, P. Almgren, M. Atalay, R. Benediktsson, L.L. Bonnycastle, N. Burtt, J. Carey, G. Charpentier, A.T. Crenshaw, A.S.F. Doney, M. Dorkhan, S. Edkins, V. Emilsson, E. Eury, T. Forseen, 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. Krajtukov, C. Langford, K. Leander, E. Lindholm, S. Lobbens, S. Männistö, G. Mirza, T.W. Mühlleisen, 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. Thorsteinsdóttir, 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

Scopus: 84868337361

Web of Science: WOS:000308491200009

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

50. Articolo in rivista

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

Scopus: 84867931198

Web of Science: WOS:000310315200005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

51. Articolo in rivista

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: 10.2174/157016112800812683

Scopus: 84861673540

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

- 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
52. Articolo in rivista Scopus: 84857658490
Web of Science: WOS:000300639300025
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, 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
53. Articolo in rivista Scopus: 84861700104
Web of Science: WOS:000299505600012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
54. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
55. Articolo in rivista Scopus: 84867395291
Web of Science: WOS:000310198200005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
56. Articolo in rivista Scopus: 84861536116
Web of Science: WOS:000304538900020
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
57. Articolo in rivista

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

G.C. Panzica, J. Balthazard, 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

58. Articolo in rivista 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
59. Articolo in rivista 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. Bartolomei, 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
Provenienza del dato: AIR UNIMI
60. Articolo in rivista 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
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
61. Articolo in rivista 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
Scopus: 84859790620
Web of Science: WOS:000303550000005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
62. Articolo in rivista 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
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

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

64. Articolo in rivista 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 Coccione, 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
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

67. Articolo in rivista 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
Web of Science: WOS:000303923000012
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI

68. Articolo in rivista 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
Scopus: 84857305495
Web of Science: WOS:000300129900014
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09
Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

69. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
70. Articolo in rivista 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
71. Articolo in rivista 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
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
- 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. OLeary, 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
72. Articolo in rivista Scopus: 84865529096
Web of Science: WOS:000308801600002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
73. Articolo in rivista Scopus: 84867145497
Web of Science: WOS:000309333800033
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
74. Articolo in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- Guernon 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, Macchiardi 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
75. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000300244800006

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

- J. Guernon, 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. Macchiardi, 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
76. Articolo in rivista
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
- Scopus: 84865222103
77. Articolo in rivista
Web of Science: WOS:000307925500007
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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
78. Articolo in rivista
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
- A. Villa, S. Della Torre, A. Stell, J. Cook, M. Brown, A. Maggi (2012). Tetradian oscillation of estrogen receptor α 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
79. Articolo in rivista
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
- 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
80. Articolo in rivista
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
- S. Chourbaji, H. Hörttnagl, 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

81. Articolo in rivista 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
- 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. Palmen, 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. Doevedans, 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. Voevodka, 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
82. Articolo in rivista 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 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
- 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
84. Articolo in rivista 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
- 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
85. Articolo in rivista 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

86. Articolo in rivista Scopus: 80054116238
Web of Science: WOS:000296826800008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- 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. Sampaoli, 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
87. Articolo in rivista Scopus: 84863185444
Web of Science: WOS:000305894200009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
Provenienza del dato: AIR UNIMI
- A. Pirillo, P. Ubaldi, 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
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
- 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: 0028-3787
89. Abstract in rivista Web of Science: WOS:000303204803022
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- 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
90. Abstract in rivista Web of Science: WOS:000303204800034
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- 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* gameteocyte drug screening assay based on pLDH detection. MALARIA JOURNAL, vol. 11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-11-S1-O34
91. Abstract in rivista Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
- 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 β -Cell plasma membrane protein, in the serum of T1DM Subjects. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9
92. Abstract in rivista

		<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
		<p>M.A. Riva, A. Luoni, G. Cazzaniga, S. Hulskens, G. Racagni, J. Homberg (2012). Chronic Iurasidone treatment restores functional and neuroplastic deficits in serotonin transporter knockout rats, an animal model of depression. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 15, p. 166-167, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712000508</p>
93.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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. <i>PURINERGIC SIGNALLING</i>, vol. 8, p. 131-132, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-011-9257-4</p>
94.	Abstract in rivista	<p>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</p>
		<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>
95.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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>
96.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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>
97.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>R. Molteni, F. Macchi, C. Zecchillo, C. Gabriel, E. Mocer, 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>
98.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 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 Iurasidone treatment : implication for mood and stress-related disorders. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 38, p. s157-s158, ISSN: 0893-133X, doi:</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione
99.	Abstract in rivista	<p>J. Richetto, U. Meyer, F. Calabrese, G. Racagni, J. Feldon, M. Riva (2012). Ontogeny of cognitive impairment following prenatal infection. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S36-S37, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70038-X</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. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 22, p. S36-S37, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(12)70038-X</p>
101.	Abstract in rivista	<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 β-cell dysfunction and death in diabetes mellitus. DIABETOLOGIA, vol. 55, ISSN: 1432-0428, doi: 10.1007/s00125-012-2688-9</p>
102.	Abstract in rivista	<p>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</p>
103.	Abstract in rivista	<p>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 β-cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, ISSN: 1748-1716</p>
104.	Abstract in rivista	<p>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 β-cell function and integrity in health and disease. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 206, p. 1, ISSN: 1748-1708</p>
1.	Abstract in Atti di convegno	<p>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</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>Co-autori stranieri: Si</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>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</p>
	Abstract in Atti di convegno	<p>Abstract in Atti di convegno</p>

2. di convegno

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

N.	Classificazione	Pubblicazione
BIANCHI GIUSEPPE, FERRARI PATRIZIA, MACCIARDI F (2012). METHODS AND SYSTEMS FOR PHARMACOGENOMIC TREATMENT OF CARDIOVASCULAR CONDITIONS. A61K31/56		
1.	Brevetto	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03

► QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

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

Informazioni non pubbliche

Sezione G - Bandi competitivi

► QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Informazioni non pubbliche

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

► QUADRO H.1

H.1 Premi scientifici (2012)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	ARNABOLDI	Lorenzo	Premio alla Persona	Travel Grant per partecipare al 26° Congresso Nazionale SISA	selezione poster	2012	SISA	ITA	
2.	BORASO	Mariaserena	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	Premio alla Persona	GENDER INNOVATION, premio di ricerca SIF in farmacologia di genere Edizione 2012	2012	Società Italiana di Farmacologia	ITA	http://www.sifweb.o
4.	CORSETTO	Paola Antonia	Premio alla Persona	Travel Award	2012	SIB (Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare)	ITA	
5.	CRISTOFANI	Riccardo Maria	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 Miliù - Centenario	ITA	
6.	MALLEI	Alessandra	Premio alla Persona	ECNP Poster Award	2012	EUROPEAN COLLEGE OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY		
7.	ROSSETTI	Laura	Premio alla Persona	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, II 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	Premio alla Persona	Best poster award	best poster	2012	European atherosclerosis Society	SWE

► QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2012)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	PRESIDENTE SOCIETA' EUROPEA ATEROSCLEROSI EAS (2013-2016)	2012	EAS European atherosclerosis society	SWE	http://www.eas-society.org/
2.	CATAPANO	Alberico Luigi	presidente SITECS	2011	SITECS (SOCIETA' ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE	ITA	www.sitecs.it
3.	CATAPANO	Alberico Luigi	DIRETTORE GENERALE FONDAZIONE SISA	2011	SISA	ITA	http://www.sisa.it/
4.	CORSINI	Emanuela	Executive committee member	2010	IUTOX	USA	http://www.iutox.org/
5.	CORSINI	Emanuela	Education subcommittee member	2009	EUROTOX	CHE	http://www.eurotox.com/
6.	DI LORENZO	Chiara Maria	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	ITA	

				Tecnologici. Ischia (NA)		
7.	DILUCA	Monica Maria Grazia	Presidente Eletto FENS	2012	Federation of European Neuroscience Societies	ITA http://www.fens.org/
8.	GALBIATI	Valentina	Borsa SITOX 2011 per Congresso EUROTOX2011	2011	SITOX	ITA http://www.sitox.org
9.	GARDONI	Fabrizio	Segretario SIF - Gruppo di lavoro malattie neurodegenerative	2012	Società Italiana Farmacologia	ITA http://www.sifweb.org/gruppidilavoro/sif_gdl_neurodegenerat
10.	NEGRI CESI	Paola	Componente della commissione scientifica	2011	Società Italiana di Andrologia Medica e Medicina della Sessualità (SIAMS)	ITA http://www.siams.info/

► QUADRO H.3

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

Informazioni non pubbliche

► QUADRO H.4

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

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	Direttore/Responsabile Scientifico	Multimedica S.p.A	ITA	01/01/2009	31/12/2017	
2.	RESTANI	Patrizia	Direttore/Responsabile Scientifico	Associazione per la Ricerca sull'Allergia e l'Asma Infantili - Allegria	ITA	01/01/2009		http://www.allegriallergia.org/
3.	TREMOLI	Elena	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)

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	CARIBONI	Anna Maria	Ricercatore all'estero	University College London	GBR	04/06/2012	31/10/2012	5 mesi
2.	CORSINI	Emanuela	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	31/01/2013	4 mesi
3.	CORSINI	Emanuela	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	31/01/2012	4 mesi
4.	MAGNI	Paolo	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/01/2010	01/01/2018	96 mesi
5.	MARCIANI	Paola	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
6.	MARCIANI	Paola	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2011	31/08/2012	12 mesi
7.	MARCIANI	Paola	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
8.	MONTICELLI	Gianluigi	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2011	30/09/2012	12 mesi
				Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"				

9.	MONTICELLI	Gianluigi	Attività didattica	Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	30/09/2013	12 mesi
10.	NORATA	Giuseppe Danilo	Attività didattica	Queen Mary University of London	GBR	01/04/2012	31/03/2017	60 mesi
11.	POPOLI	Maurizio	Attività di insegnamento	Neuroscience School of Advanced Studies	ITA	22/09/2012	30/09/2012	9 giorni
12.	RADAELLI	Antonia	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2010	30/09/2015	60 mesi
13.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2011	31/01/2017	64 mesi
14.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	13/05/2011	31/12/2025	176 mesi
15.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	01/03/2005	31/12/2025	250 mesi
16.	TARAMELLI	Donatella	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	11/03/2012	17/03/2012	7 giorni
17.	VIVIANI	Barbara	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)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	EAS ANNUAL MEETING	2012
2.	RACAGNI	Giorgio Angelo	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	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	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	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	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	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	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Plant Food Supplements: scientific and regulatory questions: the PlantLIBRA EU project", Roma	2012