



Anno 2013

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>I. Baragetti, G.D. Norata, C. Sarcina, A. Baragetti, F. Rastelli, L. Buzzi, L. Grigore, K. Garlaschelli, C. Pozzi, A.L. Catapano (2013). -374 T/A RAGE Polymorphism Is Associated with Chronic Kidney Disease Progression in Subjects Affected by Nephrocardiovascular Disease. PLOS ONE, vol. 8, p. e60089.1-e60089.9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060089</p> <p>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>N. Ferri, S.K. Bernini, A. Corsini, F. Clerici, E. Erba, S. Stragliotto, A. Contini (2013). 3-Aryl-N-aminosulfonylphenyl-1H-pyrazole-5-carboxamides : a new class of selective Rac inhibitors. MEDCHEMCOMM, vol. 4, p. 537-541, ISSN: 2040-2503, doi: 10.1039/C2MD20328F</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
3.	Articolo in rivista	<p>F. Cilurzo, C.G. Gennari, F. Selmin, U.M. Musazzi, C. Rumio, P. Minghetti (2013). A Novel Oromucosal Prolonged Release Mucoadhesive Suspension by One Step Spray Coagulation Method. CURRENT DRUG DELIVERY, vol. 10, p. 251-260, ISSN: 1567-2018, doi: 10.2174/1567201811310030001</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Articolo in rivista	<p>S. DAlessandro, F. Silvestrini, K. Dechering, Y. Corbett, S. Parapini, M. Timmerman, L. Galastri, N. Basilico, R. Sauerwein, P. Alano, D. Taramelli (2013). A Plasmodium falciparum screening assay for anti-gametocyte drugs based on parasite lactate dehydrogenase detection. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, ISSN: 0305-7453, doi: 10.1093/jac/dkt165</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
5.	Articolo in rivista	<p>E. Colombo, E. Sangiovanni, M. Dell'Agli (2013). A Review on the Anti-Inflammatory Activity of Pomegranate in the Gastrointestinal Tract. EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, vol. 2013, p. 1-11, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2013/247145</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>S.C. Harrison, D. Zabaneh, F.W. Asselbergs, F. Drenos, G.T. Jones, S. Shah, K. Gertow, B. Sennblad, R. J. Strawbridge, B. Gigante, S. Holewijn, J. De Graaf, S. Vermeulen, L. Folkersen, A.M. van Rij, D. Baldassarre, F. Veglia, P.J. Talmud, J.E. Deanfield, O. Agu, M. Kivimaki, M. Kumari, M.J. Bown, K. Nyssönen, R. Rauramaa, A.J. Smit, A. Franco-Cereceda, P. Giral, E. Mannarino, A. Silveira, A. Syvänen, G.J. de Borst, Y. van der Graaf, U. de Faire, A.F. Baas, J.D. Blankensteijn, N.J. Wareham, G. Fowkes, I. Tzoulaki, J.F. Price, E. Tremoli, A.D. Hingorani, P. Eriksson, A. Hamsten, S.E. Humphries (2013). A gene-centric study of common carotid artery remodelling.</p>

6.	Articolo in rivista	<p>ATHEROSCLEROSIS, vol. 226, p. 440-446, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.002</p> <p>Scopus: 84872403605</p> <p>Web of Science: WOS:000313561700023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
7.	Articolo in rivista	<p>E. Testai, C.L. Galli, W. Dekant, M. Marinovich, A.H. Piersma, R.M. Sharpe (2013). A plea for risk assessment of endocrine disrupting chemicals. TOXICOLOGY, vol. 314, p. 51-59, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2013.07.018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
8.	Articolo in rivista	<p>I. Eberini, R. Wait, L. Calabresi, C. Sensi, I. Miller, E. Gianazza (2013). A proteomic portrait of atherosclerosis. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 82, p. 92-112, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2013.02.007</p> <p>Scopus: 84875671435</p> <p>Web of Science: WOS:000319643300008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
9.	Articolo in rivista	<p>M. Ponzoni, S. Govi, G. Licata, S. Mappa, A. Giordano Resti, L.S. Politi, L. Spagnuolo, E. Di Cairano, C. Doglioni, A.J. Ferreri (2013). A reappraisal of the diagnostic and therapeutic management of uncommon histologies of primary ocular adnexal lymphoma. THE ONCOLOGIST, vol. 18, p. 876-884, ISSN: 1083-7159, doi: 10.1634/theoncologist.2012-0425</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
10.	Articolo in rivista	<p>S. Musardo, E. Marcello, F. Gardoni, M. Di Luca (2013). ADAM10 in Synaptic Physiology and Pathology. NEURODEGENERATIVE DISEASES, ISSN: 1660-2854, doi: 10.1159/000354233</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
11.	Articolo in rivista	<p>M.P. Rothney, A.L. Catapano, J. Xia, W.K. Wacker, C. Tidone, L. Grigore, Y. Xia, D.L. Ergun (2013). Abdominal visceral fat measurement using dual-energy X-ray: Association with cardiometabolic risk factors. OBESITY, vol. 21, p. 1798-1802, ISSN: 1930-7381, doi: 10.1002/oby.20223</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
12.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, M.S. Elisaf, M. Florentin, D.P. Mikhailidis, M.S. Kostapanos (2013). Achieving current goals in prevention and treatment of vascular disease: an update. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, vol. 19, p. 3749-3752, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/1381612811319210001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
	Articolo in rivista	<p>D. Caruso, A.M. Barron, M.A. Brown, F. Abbiati, P. Carrero, C.J. Pike, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2013). Age-related changes in neuroactive steroid levels in 3xTg-AD mice. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 34, p. 1080-1089, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.10.007</p> <p>Scopus: 84872318571</p>

13.	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
14.	Articolo in rivista	F. Mori, P. Restani, N. Pucci, C. Ballabio, F. Uberti, E. Penas, E. Novembre (2013). Allergy to all mammalian Bovidae proteins but cow's milk in a child. ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA, vol. 41, p. 349-350, ISSN: 0301-0546, doi: 10.1016/j.aller.2012.07.014  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
15.	Articolo in rivista	F. Macchi, J.R. Homberg, F. Calabrese, C. Zecchillo, G. Racagni, M.A. Riva, R. Molteni (2013). Altered inflammatory responsiveness in serotonin transporter mutant rats. JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 1742-2094, doi: 10.1186/1742-2094-10-116  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
16.	Articolo in rivista	P. Gelosa, A. Pignieri, E. Gianazza, S. Criniti, U. Guerrini, M.D. Cappellini, C. Banfi, E. Tremoli, L. Sironi (2013). Altered iron homeostasis in an animal model of hypertensive nephropathy : stroke-prone rats. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 31, p. 2259-2269, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3283642f3e  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/12 Provenienza del dato: AIR UNIMI
17.	Articolo in rivista	R. Vik, M. Busnelli, C. Parolini, B. Bjørndal, S. Holm, P. Bohov, B. Halvorsen, T. Brattelid, S. Manzini, G.S. Ganzetti, F. Deller, O.K. Nygård, P. Aukrust, C.R. Sirtori, G. Chiesa, R.K. Berge (2013). An Immunomodulating Fatty Acid Analogue Targeting Mitochondria Exerts Anti-Atherosclerotic Effect beyond Plasma Cholesterol-Lowering Activity in apoE(-/-) Mice. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0081963  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
18.	Articolo in rivista	S. Gibbs, E. Corsini, S.W. Spiekstra, V. Galbiati, H.W. Fuchs, G. Degeorge, M. Troese, P. Hayden, W. Deng, E. Roggen (2013). An epidermal equivalent assay for identification and ranking potency of contact sensitizers. TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 272, p. 529-541, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2013.07.003  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
19.	Articolo in rivista	Guella I, Sequeira A, Rollins B, Morgan L, Torri F, van Erp TG, Myers RM, Barchas JD, Schatzberg AF, Watson SJ, Akil H, Bunney WE, Potkin SG, Macciardi F, Vawter MP (2013). Analysis of miR-137 expression and rs1625579 in dorsolateral prefrontal cortex. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH, ISSN: 0022-3956, doi: pii: S0022-3956(13)00170-2. 10.1016/j.jpsychires.2013.05.021  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
20.	Articolo in rivista	L. Casati, R. Sendra, A. Poletti, P. Negri-Cesi, F. Celotti (2013). Androgen receptor activation by polychlorinated biphenyls: Epigenetic effects mediated by the histone demethylase Jarid1b. EPIGENETICS, ISSN: 1559-2294, doi: 10.4161/epi.25811  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		F. Allieri, G. Spigolon, R.C. Melcangi, P. Collado, A. Guillaón, S. Gotti, G.C. Panzica (2013). Androgen receptor deficiency alters the arginine-vasopressin sexually dimorphic system in Tfm rats. NEUROSCIENCE, vol. 253, p. 67-77, ISSN: 0306-4522, doi:

21.	Articolo in rivista	<p>10.1016/j.neuroscience.2013.08.036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
22.	Articolo in rivista	<p>F. Strollo, M. Masini, G. Vassileva, L. Celotti, F. Celotti, I. Nichiporuk (2013). Androgens during isolation confinement stress. ITALIAN JOURNAL OF AEROSPACE MEDICINE, vol. 2013, p. 44-54, ISSN: 2279-8994</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
23.	Articolo in rivista	<p>R. Ruotolo, L. Calani, E. Fietta, F. Brighenti, A. Crozier, C. Meda, A. Maggi, S. Ottonello, D. Del Rio (2013). Anti-estrogenic activity of a human resveratrol metabolite. NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 23, p. 1086-1092, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.01.002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
24.	Articolo in rivista	<p>P.C. Braga, M. Dal Sasso, N. Lattuada, L. Marabini, R. Calò, R. Antonacci, A. Bertelli, M. Falchi, P. Verducci (2013). Antioxidant activity of Melilotus officinalis extract investigated by means of the radical scavenging activity, the chemiluminescence of human neutrophil bursts and lipoperoxidation assay. JOURNAL OF MEDICINAL PLANT RESEARCH, vol. 7, p. 358-365, ISSN: 1996-0875, doi: 10.5897/JMPR012.547</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
25.	Articolo in rivista	<p>D.P. Ilboudo, N. Basilico, S. Parapini, Y. Corbett, S. D'Alessandro, M. Dell'Agli, P. Coghi, S.D. Karou, R. Sawadogo, C. Gnoula, J. Simpore, J-B Nikiema, D. Monti, E. Bosisio, D. Taramelli (2013). Antiplasmodial and anti-inflammatory activities of Canthium henriquesianum (K. Schum), a plant used in traditional medicine in Burkina Faso. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. 148, p. 763-769, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2013.04.049</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
26.	Articolo in rivista	<p>S. Pellegrino, M. Ruscica, P. Magni, G. Vistoli, M.L. Gelmi (2013). Antiproliferative activity on human prostate carcinoma cell lines of new peptidomimetics containing the spiroazepinoindolinone scaffold. BIOORGANIC &amp; MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 21, p. 5470-5479, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.06.006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Di Minno MN, Dentali F, Veglia F, Russolillo A, Tremoli E, Ageno W. (2013). Antithrombin levels and the risk of a first episode of venous thromboembolism. A case-control study. . JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 109, p. 167-169, ISSN: 1538-7933</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
28.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, F. Dentali, F. Veglia, A. Russolillo, E. Tremoli, W. Ageno (2013). Antithrombin levels and the risk of a first episode of venous thromboembolism: a case-control study. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 109, p. 167-169, ISSN: 0340-6245, doi: 10.1160/TH12-09-0663</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

29.	Articolo in rivista	<p>M. Marinovich, C.L. Galli, C. Bosetti, S. Gallus, C. La Vecchia (2013). Aspartame, low-calorie sweeteners and disease: Regulatory safety and epidemiological issues. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i>, vol. 60C, p. 109-115, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.07.040</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
30.	Articolo in rivista	<p>A. Grolla, G. Fakhfour, G. Balzaretti, E. Marcello, F. Gardoni, P. Canonico, M. DiLuca, A. Genazzani, D. Lim (2013). Aβ leads to Ca<sup>2+</sup> signaling alterations and transcriptional changes in glial cells. <i>NEUROBIOLOGY OF AGING</i>, vol. 34, p. 511-522, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.05.005</p> <p>Scopus: 84869094484</p> <p>Web of Science: WOS:000312263200014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
31.	Articolo in rivista	<p>A. Faroni, F. Calabrese, M.A. Riva, G. Terenghi, V. Magnaghi (2013). Baclofen Modulates the Expression and Release of Neurotrophins in Schwann-Like Adipose Stem Cells. <i>JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE</i>, vol. 49, p. 233-243, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-012-9813-6</p> <p>Scopus: 84861465927</p> <p>Web of Science: WOS:000313519900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
32.	Articolo in rivista	<p>A. Luoni, S. Hulsken, G. Cazzaniga, G. Racagni, J.R. Homberg, M.A. Riva (2013). Behavioural and neuroplastic properties of chronic lurasidone treatment in serotonin transporter knockout rats. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 16, p. 1319-1330, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712001332</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878832154</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
33.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, F. Mussano, S. Franchi, A.E. Panerai, G. Bussolati, S. Carossa, A. Bartorelli, B. Bussolati (2013). Biological components in a standardized derivative of bovine colostrum. <i>JOURNAL OF DAIRY SCIENCE</i>, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2012-5928</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
34.	Articolo in rivista	<p>A. Parolari, E. Tremoli, P. Songia, A. Pillozzi, R. Di Bartolomeo, F. Alamanni, C.A. Mestres, D. Pacini (2013). Biological features of thoracic aortic diseases. Where are we now, where are we heading to : established and emerging biomarkers and molecular pathways. <i>EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY</i>, vol. 44, p. 9-23, ISSN: 1010-7940, doi: 10.1093/ejcts/ezs647</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
35.	Articolo in rivista	<p>M. Barile, T.A. Giancaspero, C. Brizio, C. Panebianco, C. Indiveri, M. Galluccio, L. Vergani, I. Eberini, E. Gianazza (2013). Biosynthesis of flavin cofactors in man: implications in health and disease. <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i>, vol. 19, p. 2649-2675, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/1381612811319140014</p> <p>Scopus: 84877812406</p> <p>Web of Science: WOS:000316460200014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
36.	Articolo in rivista	<p>M. Casula, E. Tragni, A. Zambon, A. Filippi, O. Brignoli, C. Cricelli, A. Poli, A.L. Catapano (2013). C-reactive protein distribution and correlation with traditional cardiovascular risk factors in the Italian population. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, vol. 24, p. 161-166, ISSN: 0953-6205, doi: 10.1016/j.ejim.2012.09.010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
37.	Articolo in rivista	<p>S. Sciarretta, S. Marchitti, F. Bianchi, A. Moyes, E. Barbato, S. Di Castro, R. Stanzione, M. Cotugno, L. Castello, C. Calvieri, I. Eberini, J. Sadoshima, A.J. Hobbs, M. Volpe, S. Rubattu (2013). C2238 atrial natriuretic peptide molecular variant is associated with endothelial damage and dysfunction through natriuretic peptide receptor C signaling. CIRCULATION RESEARCH, vol. 112, p. 1355-1364, ISSN: 0009-7330, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.113.301325</p> <p>Scopus: 84879813942</p> <p>Web of Science: WOS:000318850900010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
38.	Articolo in rivista	<p>H. Vial, D. Taramelli, I.C. Boulton, S.A. Ward, C. Doerig, K. Chibale (2013). CRIMALDDI: platform technologies and novel anti-malarial drug targets. MALARIA JOURNAL, vol. 12, p. 1-11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-12-396</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
39.	Articolo in rivista	<p>F. Memi, P. Abe, A. Cariboni, F. MacKay, J.G. Parnavelas, R. Stumm (2013). CXC chemokine receptor 7 (CXCR7) affects the migration of GnRH neurons by regulating CXCL12 availability. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 17527-17537, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.0857-13.2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
40.	Articolo in rivista	<p>S. Shah, J. Casas, F. Drenos, J. Whittaker, J. Deanfield, D.I. Swerdlow, M.V. Holmes, M. Kivimaki, C. Langenberg, N. Wareham, K. Gertow, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, D. Baldassarre, F. Veglia, E. Tremoli, B. Gigante, U. de Faire, M. Kumari, P.J. Talmud, A. Hamsten, S.E. Humphries, A.D. Hingorani (2013). Causal relevance of blood lipid fractions in the development of carotid atherosclerosis: mendelian randomization analysis. CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS, vol. 6, p. 63-72, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.112.963140</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
41.	Articolo in rivista	<p>S. Rakic, S. Kanatani, D. Hunt, C. Faux, A. Cariboni, F. Chiara, S. Khan, O. Wansbury, B. Howard, K. Nakajima, M. Nikolic, J.G. Parnavelas (2013). Cdk5 Phosphorylation of ErbB4 is Required for Tangential Migration of Cortical Interneurons. CEREBRAL CORTEX, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bht290</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
42.	Articolo in rivista	<p>P. Crociara, R. Parolisi, D. Conte, M. Fumagalli, L. Bonfanti (2013). Cellular and Molecular Characterization of Multipolar Map5-Expressing Cells: A Subset of Newly Generated, Stage-Specific Parenchymal Cells in the Mammalian Central Nervous System. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-18, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0063258</p> <p>Web of Science: WOS:000319654700125</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
43.	Articolo in rivista	<p>L. Levrini, P. Sacerdote, S. Moretti, S. Panzi, A. Caprioglio (2013). Changes of substance P in the crevicular fluid in relation to orthodontic movement preliminary investigation. THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, p. 1-6, ISSN: 1537-744X, doi: 10.1155/2013/896874</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
44.	Articolo in rivista	<p>H. Franke, C. Parravicini, D. Lecca, E.R. Zanier, C. Heine, K. Bremicker, M. Fumagalli, P. Rosa, L. Longhi, N. Stocchetti, M.G. De Simoni, M. Weber, M.P. Abbraccio (2013). Changes of the GPR17 receptor, a new target for neurorepair, in neurons and glial cells in patients with traumatic brain injury. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 9, p. 451-462, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-013-9366-3</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
45.	Articolo in rivista	<p>C. Ballabio, E. Peñas, F. Uberti, A. Fiocchi, M. Duranti, C. Magni, P. Restani (2013). Characterization of the sensitization profile to lupin in peanut-allergic children and assessment of cross-reactivity risk. PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY, vol. 24, p. 270-275, ISSN: 0905-6157, doi: 10.1111/pai.12054</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
46.	Articolo in rivista	<p>M.G. Cattaneo, E. Cappellini, M. Ragni, L. Tacchini, D. Scaccabarozzi, E. Nisoli, L.M. Vicentini (2013). Chronic nitric oxide deprivation induces an adaptive antioxidant status in human endothelial cells. CELLULAR SIGNALLING, vol. 25, p. 2290-2297, ISSN: 0898-6568, doi: 10.1016/j.cellsig.2013.07.026</p> <p>Scopus: 84882744813 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
47.	Articolo in rivista	<p>M. Milanese, D. Tardito, L. Musazzi, G. Treccani, A. Mallei, T. Bonifacino, C. Gabriel, E. Mocaer, G. Racagni, M. Popoli, G. Bonanno (2013). Chronic treatment with agomelatine or venlafaxine reduces depolarization-evoked glutamate release from hippocampal synaptosomes. BMC NEUROSCIENCE, vol. 14, p. 1-6, ISSN: 1471-2202, doi: 10.1186/1471-2202-14-75</p> <p>Scopus: 84880906859 Web of Science: WOS:000322665000001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
48.	Articolo in rivista	<p>G. Tibolla, R. Pifeiro, D. Chiozzotto, I. Mavrommati, A.P. Wheeler, G.D. Norata, A.L. Catapano, T. Maffucci, M. Falasca (2013). Class II Phosphoinositide 3-Kinases Contribute to Endothelial Cells Morphogenesis. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0053808</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
49.	Articolo in rivista	<p>P. Rusmini, V. Crippa, E. Giorgetti, A. Boncoraglio, R. Cristofani, S. Carra, A. Poletti (2013). Clearance of the mutant androgen receptor in motoneuronal models of spinal and bulbar muscular atrophy. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 34, p. 2585-2603, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.05.026</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		R. Do, C.J. Willer, E.M. Schmidt, S. Sengupta, C. Gao, G.M. Peloso, S. Gustafsson, S. Kanoni, A. Ganna, J. Chen, M.L. Buchkovich, S.

50.	Articolo in rivista	<p>Mora, J.S. Beckmann, J.L. Bragg-Gresham, H. Chang, A. Demirkan, H.M. Den Hertog, L.A. Donnelly, G.B. Ehret, T. Esko, M.F. Feitosa, T. Ferreira, K. Fischer, P. Fontanillas, R.M. Fraser, D.F. Freitag, D. Gurdasani, K. Heikkilä, E. Hyppönen, A. Isaacs, A.U. Jackson, A. Johansson, T. Johnson, M. Kaakinen, J. Kettunen, M.E. Kleber, X. Li, J. Luan, L. Lytikäinen, P.K.E. Magnusson, M. Mangino, E. Mihailov, M.E. Montasser, M. Müller-Nurasyid, I.M. Nolte, J.R. O'Connell, C.D. Palmer, M. Perola, A. Petersen, S. Sanna, R. Saxena, S.K. Service, S. Shah, D. Shungin, C. Sidore, C. Song, R.J. Strawbridge, I. Surakka, T. Tanaka, T.M. Teslovich, G. Thorleifsson, E.G. Van den Herik, B.F. Voight, K.A. Volcik, L.L. Waite, A. Wong, Y. Wu, W. Zhang, D. Absher, G. Asiki, I. Barroso, L.F. Been, J.L. Bolton, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M.S. Burnett, G. Cesana, M. Dimitriou, A.S.F. Doney, A. Döring, P. Elliott, S.E. Epstein, G.I. Eyjolfsson, B. Gigante, M.O. Goodarzi, H. Grallert, M.L. Gravito, C.J. Groves, G. Hallmans, A. Hartikainen, C. Hayward, D. Hernandez, A.A. Hicks, H. Holm, Y. Hung, T. Illig, M.R. Jones, P. Kaleebu, J.J.P. Kastelein, K. Khaw, E. Kim, N. Klopp, P. Komulainen, M. Kumari, C. Langenberg, T. Lehtimäki, S. Lin, J. Lindström, R.J.F. Loos, F. Mach, W.L. McArdle, C. Meisinger, B.D. Mitchell, G. Müller, R. Nagaraja, N. Narisu, T.V.M. Nieminen, R.N. Nsubuga, I. Olafsson, K.K. Ong, A. Palotie, T. Papamarkou, C. Pomilla, A. Pouta, D.J. Rader, M.P. Reilly, P.M. Ridker, F. Rivadeneira, I. Rudan, A. Ruokonen, N. Samani, H. Scharnagl, J. Seeley, K. Silander, A. Stancáková, K. Stirrups, A.J. Swift, L. Tiret, A.G. Uitterlinden, L.J. van Pelt, S. Vedantam, N. Wainwright, C. Wijmenga, S.H. Wild, G. Willemssen, T. Wilsgaard, J.F. Wilson, E.H. Young, J.H. Zhao, L.S. Adair, D. Arveiler, T.L. Assimes, S. Bandinelli, F. Bennett, M. Bochud, B.O. Boehm, D.I. Boomsma, I.B. Borecki, S.R. Bornstein, P. Bovet, M. Burnier, H. Campbell, A. Chakravarti, J.C. Chambers, Y.I. Chen, F.S. Collins, R.S. Cooper, J. Danesh, G. Dedoussis, U. de Faire, A.B. Feranil, J. Ferrières, L. Ferrucci, N.B. Freimer, C. Gieger, L.C. Groop, V. Gudnason, U. Gyllenstein, A. Hamsten, T.B. Harris, A. Hingorani, J.N. Hirschhorn, A. Hofman, G.K. Hovingh, C.A. Hsiung, S.E. Humphries, S.C. Hunt, K. Hveem, C. Iribarren, M. Jarvelin, A. Jula, M. Kähönen, J. Kaprio, A. Kesäniemi, M. Kivimäki, J.S. Kooner, P.J. Koudstaal, R.M. Krauss, D. Kuh, J. Kuusisto, K.O. Kyvik, M. Laakso, T.A. Lakka, L. Lind, C.M. Lindgren, N.G. Martin, W. März, M.I. McCarthy, C.A. McKenzie, P. Meneton, A. Metspalu, L. Moilanen, A.D. Morris, P.B. Munroe, I. Njølstad, N.L. Pedersen, C. Power, P.P. Pramstaller, J.F. Price, B.M. Psaty, T. Quertermous, R. Rauramaa, D. Saleheen, V. Salomaa, D.K. Sanghera, J. Saramies, P.E.H. Schwarz, W.H. Sheu, A.R. Shuldiner, A. Siegbahn, T.D. Spector, K. Stefansson, D.P. Strachan, B.O. Tayo, E. Tremoli, J. Tuomilehto, M. Uusitupa, C.M. van Duijn, P. Vollenweider, L. Wallentin, N.J. Wareham, J.B. Whitfield, B.H.R. Wolfenbuttel, D. Altshuler, J.M. Ordovas, E. Boerwinkle, C.N.A. Palmer, U. Thorsteinsdottir, D.I. Chasman, J.I. Rotter, P.W. Franks, S. Ripatti, L.A. Cupples, M.S. Sandhu, S.S. Rich, M. Boehnke, P. Deloukas, K.L. Mohlke, E. Ingelsson, G.R. Abecasis, M.J. Daly, B.M. Neale, S. Kathiresan (2013). Common variants associated with plasma triglycerides and risk for coronary artery disease. NATURE GENETICS, vol. 45, p. 1345-1352, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2795</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
51.	Articolo in rivista	<p>E.A. Moja, P. Minghetti, L. Vercellesi, E. Iapichino, S. Anania, M. Laccisaglia, F. Bruno (2013). Community pharmacists and stress at the counter : Qualitative exploratory initial italian research. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL HEALTH SERVICES RESEARCH, vol. 4, p. 131-138, ISSN: 1759-8885, doi: 10.1111/jphs.12023</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881663852</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
52.	Articolo in rivista	<p>P.C. BRAGA, R. ANTONACCI, Y.Y. WANG, N. LATTUADA, M. DAL SASSO, L. MARABINI, M. FIBIANI, R. LO SCALZO (2013). Comparative antioxidant activity of cultivated and wild Vaccinium species investigated by EPR, human neutrophil burst and COMET assay. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 17, p. 1987-1999, ISSN: 1128-3602</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
53.	Articolo in rivista	<p>D. Caruso, M. Pesaresi, F. Abbiati, D. Calabrese, S. Giatti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2013). Comparison of plasma and cerebrospinal fluid levels of neuroactive steroids with their brain, spinal cord and peripheral nerve levels in male and female rats. PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY, vol. 38, p. 2278-2290, ISSN: 0306-4530, doi: 10.1016/j.psyneuen.2013.04.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
54.	Articolo in rivista	<p>J. Richetto, J. Feldon, M.A. Riva, U. Meyer (2013). Comparison of the long-term consequences of withdrawal from repeated amphetamine exposure in adolescence and adulthood on information processing and locomotor sensitization in mice. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 23, p. 160-170, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/j.euroneuro.2012.04.005</p> <p>Scopus: 84873525179</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>E. Corsini, S. Budello, L. Marabini, V. Galbiati, A. Piazzalunga, P. Barbieri, S. Cozzutto, M. Marinovich, D. Pitea, C.L. Galli (2013). Comparison of wood smoke PM2.5 obtained from the combustion of FIR and beech pellets on inflammation and DNA damage in A549 and</p>

		THP-1 human cell lines. ARCHIVES OF TOXICOLOGY, ISSN: 0340-5761, doi: 10.1007/s00204-013-1071-z
55.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
56.	Articolo in rivista	C. Di Lorenzo, M. Dell'Agli, E. Sangiovanni, A. Dos Santos, F. Uberti, E. Moro, E. Bosisio, P. Restani (2013). Correlation Between Catechin Content and NF- $\kappa$ B Inhibition by Infusions of Green and Black Tea. PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION, vol. 68, p. 149-154, ISSN: 0921-9668, doi: 10.1007/s11130-013-0354-0 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
57.	Articolo in rivista	C. Di Lorenzo, E. Moro, A. Dos Santos, F. Uberti, P. Restani (2013). Could 1,3 dimethylamylamine (DMAA) in food supplements have a natural origin?. DRUG TESTING AND ANALYSIS, vol. 5, p. 116-121, ISSN: 1942-7603, doi: 10.1002/dta.1391 Scopus: 84873747120 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
58.	Articolo in rivista	E. Kyriakakis, K. Maslova, A. Frachet, N. Ferri, A. Contini, D. Pfaff, P. Erne, T.J. Resink, M. Philippova (2013). Cross-talk between EGFR and T-cadherin: EGFR activation promotes T-cadherin localization to intercellular contacts. CELLULAR SIGNALLING, vol. 25, p. 1044-1053, ISSN: 0898-6568, doi: 10.1016/j.cellsig.2013.02.001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
59.	Articolo in rivista	A. Toniolo, C. Buccellati, C. Pinna, R.M. Gaion, A. Sala, C. Bolego (2013). Cyclooxygenase-1 and prostacyclin production by endothelial cells in the presence of mild oxidative stress. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056683 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
60.	Articolo in rivista	I. Zanotti, D. Greco, G. Lusardi, F. Zimetti, F. Poti, L. Arnaboldi, A. Corsini, F. Bernini (2013). Cyclosporine a impairs the macrophage reverse cholesterol transport in mice by reducing sterol fecal excretion. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0071572 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
61.	Articolo in rivista	P. Sacerdote, S. Franchi, S. Moretti, M. Castelli, P. Procacci, V. Magnaghi, A.E. Panerai (2013). Cytokine modulation is necessary for efficacious treatment of experimental neuropathic pain. JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY, vol. 8, p. 202-211, ISSN: 1557-1890, doi: 10.1007/s11481-012-9428-2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
62.	Articolo in rivista	N. Ferri, S. Cazzaniga, L. Mazzarella, G. Curigliano, G. Lucchini, D. Zerla, R. Gandolfi, G. Facchetti, M. Pellizzoni, I. Rimoldi (2013). Cytotoxic effect of (1-methyl-1H-imidazol-2-yl)-methanamine and its derivatives in PIII complexes on human carcinoma cell lines: A comparative study with cisplatin. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 21, p. 2379-2386, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.01.063 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
63.	Articolo in rivista	<p>D. Degl'Innocenti, P. Romeo, E. Tarantino, M. Sensi, G. Cassinelli, V. Catalano, C. Lanzi, F. Perrone, S. Pilotti, E. Seregni, M.A. Pierotti, A. Greco, M.G. Borrello (2013). DUSP6/MKP3 is overexpressed in papillary and poorly differentiated thyroid carcinoma and contributes to neoplastic properties of thyroid cancer cells. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 20, p. 23-37, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-12-0078</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874069368</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
64.	Articolo in rivista	<p>N. Mauro, A. Manfredi, E. Ranucci, P. Procacci, M. Laus, D. Antonioli, C. Mantovani, V. Magnaghi, P. Ferruti (2013). Degradable Poly(amidoamine) Hydrogels as Scaffolds for In Vitro Culturing of Peripheral Nervous System Cells. MACROMOLECULAR BIOSCIENCE, vol. 13, p. 332-347, ISSN: 1616-5187, doi: 10.1002/mabi.201200354</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
65.	Articolo in rivista	<p>Y. Wang, A.S. Gosselin Grenet, I. Castelli, G. Cermenati, M. Ravallec, L. Fiandra, S. Debaisieux, C. Multeau, N. Lautredou, T. Dupressoir, Y. Li, M. Casartelli, M. Ogliastro (2013). Dengvovirus crosses the insect midgut by transcytosis and disturbs the epithelial barrier function. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 87, p. 12380-12391, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.01396-13</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
66.	Articolo in rivista	<p>Busnelli M, Manzini S, Froio A, Vargiolu A, Cerrito M, Smolenski R, Giunti M, Cinti A, Zannoni A, Leone B, Forni M, Bacci M, Biasi G, Giovannoni R, Lavitrano M (2013). Diet Induced Mild Hypercholesterolemia in Pigs: Local and Systemic Inflammation, Effects on Vascular Injury - Rescue by High-Dose Statin Treatment. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0080588</p> <p>Scopus: 84894078124</p> <p>Web of Science: WOS:000327258600073</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
67.	Articolo in rivista	<p>P. Dongiovanni, M. Ruscica, R. Rametta, S. Recalcati, L. Steffani, S. Gatti, D. Girelli, G. Cairo, P. Magni, S. Fargion, L. Valenti (2013). Dietary iron overload induces visceral adipose tissue insulin resistance. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 182, p. 2254-2263, ISSN: 0002-9440, doi: 10.1016/j.ajpath.2013.02.019</p> <p>Scopus: 84878248460</p> <p>Web of Science: WOS:000319781800029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
68.	Articolo in rivista	<p>S. Carra, P. Rusmini, V. Crippa, E. Giorgetti, A. Boncoraglio, R. Cristofani, M. Naujock, M. Meister, M. Minoia, H.H. Kampinga, A. Poletti (2013). Different anti-aggregation and pro-degradative functions of the members of the mammalian sHSP family in neurological disorders. PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES B: BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 368, p. 20110409.1-20110409.13, ISSN: 0962-8436, doi: 10.1098/rstb.2011.0409</p> <p>Scopus: 84875436180</p> <p>Web of Science: WOS:000316621300005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>P. Risé, E. Tragni, S. Ghezzi, C. Agostoni, F. Marangoni, A. Poli, A.L. Catapano, A. Siani, L. Iacoviello, C. Galli (2013). Different patterns characterize Omega 6 and Omega 3 long chain polyunsaturated fatty acid levels in blood from Italian infants, children, adults and elderly. PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, vol. 89, p. 215-220, ISSN: 0952-3278, doi:</p>

69.	Articolo in rivista	10.1016/j.plefa.2013.06.009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
70.	Articolo in rivista	V. Crippa, A. Boncoraglio, M. Galbiati, T. Aggarwal, P. Rusmini, E. Giorgetti, R. Cristofani, S. Carra, M. Pennuto, A. Poletti (2013). Differential autophagy power in the spinal cord and muscle of transgenic ALS mice. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE, vol. 7, p. 1-12, ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2013.00234 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
71.	Articolo in rivista	G. Franceschini, E. Favari, L. Calabresi, S. Simonelli, A. Bondioli, M. Adorni, F. Zimetti, M. Gomasrashi, K. Coutant, S. Rossomanno, E. Niesor, F. Bernini, R. Benghozi (2013). Differential effects of fenofibrate and extended-release niacin on high-density lipoprotein particle size distribution and cholesterol efflux capacity in dyslipidemic patients. JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY, vol. 7, p. 414-422, ISSN: 1933-2874, doi: 10.1016/j.jacl.2013.06.007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
72.	Articolo in rivista	S. Di Castro, S. Scarpino, S. Marchitti, F. Bianchi, R. Stanzione, M. Cotugno, L. Sironi, P. Gelosa, E. Duranti, L. Ruco, M. Volpe, S. Rubattu (2013). Differential modulation of uncoupling protein 2 in kidneys of stroke-prone spontaneously hypertensive rats under high-salt/low-potassium diet. HYPERTENSION, vol. 61, p. 534-541, ISSN: 0194-911X, doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.111.00101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
73.	Articolo in rivista	A. Faroni, S.W. Rothwell, A.A. Grolla, G. Terenghi, V. Magnaghi, A. Verkhatsky (2013). Differentiation of adipose-derived stem cells into Schwann cell phenotype induces expression of P2X receptors that control cell death. CELL DEATH & DISEASE, vol. 4, p. 1-11, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.268 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
74.	Articolo in rivista	M.N.D. Di Minno, A. Russolillo, A. Di Minno, M. Camera, A. Parolari, E. Tremoli (2013). Direct anticoagulant drugs to overcome limitations of vitamin K antagonists. A critical appraisal of data in atrial fibrillation patients. EXPERT OPINION ON EMERGING DRUGS, vol. 18, p. 9-23, ISSN: 1472-8214, doi: 10.1517/14728214.2013.777427 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		C.J. Willer, E.M. Schmidt, S. Sengupta, G.M. Peloso, S. Gustafsson, S. Kanoni, A. Ganna, J. Chen, M.L. Buchkovich, S. Mora, J.S. Beckmann, J.L. Bragg-Gresham, H. Chang, A. Demirkan, H.M. Den Hertog, R. Do, L.A. Donnelly, G.B. Ehret, T. Esko, M.F. Feitosa, T. Ferreira, K. Fischer, P. Fontanillas, R.M. Fraser, D.F. Freitag, D. Gurdasani, K. Heikkilä, E. Hyppönen, A. Isaacs, A.U. Jackson, A. Johansson, T. Johnson, M. Kaakinen, J. Kettunen, M.E. Kleber, X. Li, J. Luan, L. Lytykäinen, P.K.E. Magnusson, M. Mangino, E. Mihailov, M.E. Montasser, M. Müller-Nurasyid, I.M. Nolte, J.R. O'Connell, C.D. Palmer, M. Perola, A. Petersen, S. Sanna, R. Saxena, S.K. Service, S. Shah, D. Shungin, C. Sidore, C. Song, R.J. Strawbridge, I. Surakka, T. Tanaka, T.M. Teslovich, G. Thorleifsson, E.G. Van den Herik, B.F. Voight, K.A. Volcik, L.L. Waite, A. Wong, Y. Wu, W. Zhang, D. Absher, G. Asiki, I. Barroso, L.F. Been, J.L. Bolton, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M.S. Burnett, G. Cesana, M. Dimitriou, A.S.F. Doney, A. Döring, P. Elliott, S.E. Epstein, G.I. Eyjolfsson, B. Gigante, M.O. Goodarzi, H. Grallert, M.L. Gravitto, C.J. Groves, G. Hallmans, A. Hartikainen, C. Hayward, D. Hernandez, A.A. Hicks, H. Holm, Y. Hung, T. Illig, M.R. Jones, P. Kaleebu, J.J.P. Kastelein, K. Khaw, E. Kim, N. Klopp, P. Komulainen, M. Kumari, C. Langenberg, T. Lehtimäki, S. Lin, J. Lindström, R.J.F. Loos, F. Mach, W.L. McArdle, C. Meisinger, B.D. Mitchell, G. Müller, R. Nagaraja, N. Narisu, T.V.M. Nieminen, R.N. Nsubuga, I. Olafsson, K.K. Ong, A. Palotie, T. Papamarkou, C. Pomilla, A. Pouta, D.J. Rader, M.P. Reilly, P.M. Ridker, F. Rivadeneira, I. Rudan, A. Ruukonen, N. Samani, H. Scharnagl, J. Seeley, K. Silander, A. Stancáková, K. Stirrups, A.J. Swift, L. Tiret, A.G. Uitterlinden, L.J. van Pelt, S. Vedantam, N. Wainwright, C. Wijmenga, S.H. Wild, G. Willemssen, T. Wilsaard, J.F. Wilson, E.H. Young, J.H. Zhao, L.S. Adair, D. Arveiler, T.L. Assimes, S. Bandinelli, F. Bennett, M. Bochud, B.O. Boehm, D.I. Boomsma, I.B. Borecki, S.R. Bornstein, P. Bovet, M. Burnier, H. Campbell, A. Chakravarti, J.C. Chambers, Y.I. Chen, F.S. Collins, R.S. Cooper, J. Danesh, G. Dedoussis, U. de Faire, A.B. Feranil, J. Ferrières, L. Ferrucci, N.B. Freimer, C. Gieger, L.C. Groop, V. Gudnason, U. Gyllensten, A. Hamsten, T.B. Harris, A. Hingorani, J.N. Hirschhorn, A. Hofman, G.K. Hovingh, C.A. Hsiung, S.E. Humphries, S.C. Hunt, K. Hveem, C. Iribarren, M. Järvelin, A. Jula, M.

Kähönen, J. Kaprio, A. Kesäniemi, M. Kivimäki, J.S. Kooner, P.J. Koudstaal, R.M. Krauss, D. Kuh, J. Kuusisto, K.O. Kyvik, M. Laakso, T.A. Lakka, L. Lind, C.M. Lindgren, N.G. Martin, W. März, M.I. McCarthy, C.A. McKenzie, P. Meneton, A. Metspalu, L. Moilanen, A.D. Morris, P.B. Munroe, I. Njølstad, N.L. Pedersen, C. Power, P.P. Pramstaller, J.F. Price, B.M. Psaty, T. Quertermous, R. Rauramaa, D. Saleheen, V. Salomaa, D.K. Sanghera, J. Saramies, P.E.H. Schwarz, W.H. Sheu, A.R. Shuldiner, A. Siegbahn, T.D. Spector, K. Stefansson, D.P. Strachan, B.O. Tayo, E. Tremoli, J. Tuomilehto, M. Uusitupa, C.M. van Duijn, P. Vollenweider, L. Wallentin, N.J. Wareham, J.B. Whitfield, B.H.R. Wolffenbuttel, J.M. Ordovas, E. Boerwinkle, C.N.A. Palmer, U. Thorsteinsdottir, D.I. Chasman, J.I. Rotter, P.W. Franks, S. Ripatti, L.A. Cupples, M.S. Sandhu, S.S. Rich, M. Boehnke, P. Deloukas, S. Kathiresan, K.L. Mohlke, E. Ingelsson, G.R. Abecasis (2013). Discovery and refinement of loci associated with lipid levels. *NATURE GENETICS*, vol. 45, p. 1274-1283, ISSN: 1061-4036, doi:

75.      Articolo in  
         rivista

		<p>10.1038/ng.2797</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
76.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, P. Siegl, A. Corsini, J. Herrmann, A. Lerman, R. Benghozi (2013). Drug attrition during pre-clinical and clinical development : understanding and managing drug-induced cardiotoxicity. PHARMACOLOGY &amp; THERAPEUTICS, vol. 138, p. 470-484, ISSN: 0163-7258, doi: 10.1016/j.pharmthera.2013.03.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
77.	Articolo in rivista	<p>G. Giannotti, L. Caffino, F. Calabrese, G.A. Racagni, F. Fumagalli (2013). Dynamic modulation of basic Fibroblast Growth Factor (FGF-2) expression in the rat brain following repeated exposure to cocaine during adolescence. PSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 225, p. 553-560, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-012-2840-8</p> <p>Scopus: 84873719219</p> <p>Web of Science: WOS:000313656500005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
78.	Articolo in rivista	<p>M. ARVIGO, M. RUSCICA, F. GATTO, M. ALBERTELLI, L. STEFFANI, P. AMERI, M.D. CULLER, F. MINUTO, P. MAGNI, D. FERONE (2013). EFFECT OF SOMATOSTATIN RECEPTOR (SSTS) SUB-CELLULAR LOCALIZATION AND DIMERIZATION ON MONO- AND BI-SPECIFIC SOMATOSTATIN ANALOGS ANTIPROLIFERATIVE EFFECTS IN DU-145 AND PC-3 HUMAN ANDROGEN-INDEPENDENT PROSTATE CANCER CELLS. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT, vol. 36, ISSN: 1121-1369</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
79.	Articolo in rivista	<p>M. Monici, F. Cialdai, G. Romano, P.A. Corsetto, A.M. Rizzo, A. Caselli, F. Ranaldi (2013). Effect of IR Laser on Myoblasts : Prospects of Application for Counteracting Microgravity-Induced Muscle Atrophy. MICROGRAVITY, SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 25, p. 35-42, ISSN: 0938-0108, doi: 10.1007/s12217-012-9329-2</p> <p>Scopus: 84874934873</p> <p>Web of Science: WOS:000316021900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
80.	Articolo in rivista	<p>H.J. Kempen, M. Gomasaschi, S.E. Bellibas, S. Plassmann, B. Zerler, H.L. Collins, S.J. Adelman, L. Calabresi, P.L.J. Wijngaard (2013). Effect of repeated apoA-IMilano/POPC infusion on lipids, (apo)lipoproteins, and serum cholesterol efflux capacity in cynomolgus monkeys. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 54, p. 2341-2353, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.M033779</p> <p>Scopus: 84883197917</p> <p>Web of Science: WOS:000330533600006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
81.	Articolo in rivista	<p>C. Parolini, S. Manzini, M. Busnelli, E. Rigamonti, M. Marchesi, E. Diani, C.R. Sirtori, G. Chiesa (2013). Effect of the combinations between pea proteins and soluble fibres on cholesterolaemia and cholesterol metabolism in rats. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, vol. 110, p. 1394-1401, ISSN: 0007-1145, doi: 10.1017/S0007114513000639</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

82.	Articolo in rivista	<p>L. Grigore, S. Raselli, K. Garlaschelli, L. Redaelli, G.D. Norata, A. Pirillo, A. L. Catapano (2013). Effect of treatment with pravastatin or ezetimibe on endothelial function in patients with moderate hypercholesterolemia. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, vol. 69, p. 341-346, ISSN: 0031-6970, doi: 10.1007/s00228-012-1345-z</p> <p>Scopus: 84863497318</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
83.	Articolo in rivista	<p>V. Vellani, S. Franchi, M. Prandini, S. Moretti, M. Castelli, C. Giacomoni, P. Sacerdote (2013). Effects of NSAIDs and paracetamol (acetaminophen) on protein kinase C epsilon translocation and on substance P synthesis and release in cultured sensory neurons. JOURNAL OF PAIN RESEARCH, ISSN: 1178-7090, doi: 10.2147/JPR.S36916</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
84.	Articolo in rivista	<p>S. D'Alessandro, N. Basilico, M. Prato (2013). Effects of Plasmodium falciparum-infected erythrocytes on matrix metalloproteinase-9 regulation in human microvascular endothelial cells. ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE, vol. 6, p. 195-199, ISSN: 1995-7645, doi: 10.1016/S1995-7645(13)60022-X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
85.	Articolo in rivista	<p>M. Di Filippo, D. Chiasserini, F. Gardoni, B. Viviani, A. Tozzi, C. Giampà, C. Costa, M. Tantucci, E. Zianni, M. Boraso, S. Siliquini, A. de Lure, V. Ghiglieri, E. Colcelli, D. Baker, P. Sarchielli, F. Fusco, M.M.G. Di Luca, P. Calabresi (2013). Effects of central and peripheral inflammation on hippocampal synaptic plasticity. NEUROBIOLOGY OF DISEASE, vol. 52, p. 229-236, ISSN: 0969-9961, doi: 10.1016/j.nbd.2012.12.009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
86.	Articolo in rivista	<p>M. Amato, B. Frigerio, S. Castelnuovo, A. Ravani, D. Sansaro, E. Tremoli, I. Squellerio, V. Cavalca, F. Veglia, C.R. Sirtori, J.P. Werba, D. Baldassarre (2013). Effects of smoking regular or light cigarettes on brachial artery flow-mediated dilation. ATHEROSCLEROSIS, vol. 228, p. 153-160, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.02.037</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
87.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, J. Richetto, G. Racagni, J. Feldon, U. Meyer, M.A. Riva (2013). Effects of withdrawal from repeated amphetamine exposure in peri-puberty on neuroplasticity-related genes in mice. NEUROSCIENCE, vol. 250, p. 222-231, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.07.018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
88.	Articolo in rivista	<p>V. Capra, M. Bäck, S.S. Barbieri, M. Camera, E. Tremoli, G.E. Rovati (2013). Eicosanoids and Their Drugs in Cardiovascular Diseases : Focus on Atherosclerosis and Stroke. MEDICINAL RESEARCH REVIEWS, vol. 33, p. 364-438, ISSN: 0198-6325, doi: 10.1002/med.21251</p> <p>Scopus: 84858374225</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>E. Sangiovanni, U. Vrhovsek, G. Rossoni, E. Colombo, C. Brunelli, L. Brembati, S. Trivulzio, M. Gasperotti, F. Mattivi, E. Bosisio, M. Dell'Agli (2013). Ellagitannins from Rubus berries for the control of gastric inflammation: in vitro and in vivo studies. PLOS ONE, vol. 8, p.</p>

89.	Articolo in rivista	1-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0071762 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
90.	Articolo in rivista	E. Marcello, C. Saraceno, S. Musardo, H. Vara, A.G. de la Fuente, S. Pelucchi, D. Di Marino, B. Borroni, A. Tramontano, I. Pérez-Otaño, A. Padovani, M. Giustetto, F. Gardoni, M. Di Luca (2013). Endocytosis of synaptic ADAM10 in neuronal plasticity and Alzheimer's disease. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 123, p. 2523-2538, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI65401 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
91.	Articolo in rivista	S.H. Richter, B. Zeuch, M.A. Riva, P. Gass, B. Vollmayr (2013). Environmental enrichment ameliorates depressive-like symptoms in young rats bred for learned helplessness. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 252, p. 287-292, ISSN: 0166-4328, doi: 10.1016/j.bbr.2013.06.021 Scopus: 2-s2.0-84880033235 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
92.	Articolo in rivista	V. Martínez, V. Galbiati, E. Corsini, R. Martín-Venegas, M.P. Vinardell, M. Mitjans (2013). Establishment of an in vitro photoassay using THP-1 cells and IL-8 to discriminate photoirritants from photoallergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 27, p. 1920-1927, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2013.06.013 Scopus: 2-s2.0-84880632700 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
93.	Articolo in rivista	E. Emmerson, G. Rando, C. Meda, L. Campbell, A. Maggi, M.J. Hardman (2013). Estrogen receptor-mediated signalling in female mice is locally activated in response to wounding. MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 375, p. 149-156, ISSN: 0303-7207, doi: 10.1016/j.mce.2013.05.015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
94.	Articolo in rivista	B.G. Nordestgaard, M.J. Chapman, S.E. Humphries, H.N. Ginsberg, L. Masana, O.S. Descamps, O. Wiklund, R.A. Hegele, F.J. Raal, J.C. Defesche, A. Wiegman, R.D. Santos, G.F. Watts, K.G. Parhofer, G.K. Hovingh, P.T. Kovanen, C. Boileau, M. Averna, J. Borén, E. Bruckert, A.L. Catapano, J.A. Kuivenhoven, P. Pajukanta, K. Ray, A.F.H. Stalenhoef, E. Stroes, M. Taskinen, A. Tybjærg-Hansen (2013). Familial hypercholesterolaemia is underdiagnosed and undertreated in the general population : guidance for clinicians to prevent coronary heart disease : consensus statement of the European Atherosclerosis Society. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 34, p. 3478-3490, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/eh273 Scopus: 84890461947 Web of Science: WOS:000328393500009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
95.	Articolo in rivista	V. Capra, M. Busnelli, A. Perenna, M. Ambrosio, M.R. Accomazzo, C. Galés, B. Chini, G.E. Rovati (2013). Full and partial agonists of thromboxane prostanoid receptor unveil fine tuning of receptor superactive conformation and g protein activation. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060475 Scopus: 2-s2.0-84865605796 Web of Science: WOS:000317262200119 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
96.	Articolo in rivista	M. Persico, S. Parapini, G. Chianese, C. Fattorusso, M. Lombardo, L. Petrizza, A. Quintavalla, F. Rondinelli, N. Basilico, D. Taramelli, C. Trombini, E. Fattorusso, O. Tagliatalata-Scafati (2013). Further optimization of plakortin pharmacophore: Structurally simple 4-oxymethyl-1,2-dioxanes with promising antimalarial activity. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 70, p. 875-886, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.10.050  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
97.	Articolo in rivista	P. Procacci, M. Ballabio, L.F. Castelnovo, C. Mantovani, V. Magnaghi (2013). GABA-B receptors in the PNS have a role in Schwann cells differentiation?. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE, vol. 6, p. 68.1-68.7, ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2012.00068  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
98.	Articolo in rivista	F. Gelmini, G. Beretta, C. Anselmi, M. Centini, P. Magni, M. Ruscica, A. Cavalchini, R. Maffei Facino (2013). GC-MS profiling of the phytochemical constituents of the oleoresin from <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. and a preliminary in vivo evaluation of its antipsoriatic effect. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 440, p. 170-178, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2012.08.021  Scopus: 84872301734 Web of Science: WOS:000314053100008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
99.	Articolo in rivista	M. Bissa, S.M. Pacchioni, C. Zanutto, C. De Giuli Morghen, A. Radaelli (2013). GFP co-expression reduces the A33R gene expression driven by a fowlpox vector in replication permissive and non-permissive cell lines. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 187, p. 172-173, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2012.09.009  Scopus: 84871778715 Web of Science: WOS:000312609600028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: AIR UNIMI
100.	Articolo in rivista	R. Molteni, F. Macchi, M.A. Riva (2013). Gene expression profiling as functional readout of rodent models for psychiatric disorders. CELL AND TISSUE RESEARCH, vol. 354, p. 51-60, ISSN: 0302-766X, doi: 10.1007/s00441-013-1648-0  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
101.	Articolo in rivista	G.D. Norata, G. Tibolla, A.L. Catapano (2013). Gene silencing approaches for the management of dyslipidaemia. TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, ISSN: 0165-6147, doi: 10.1016/j.tips.2013.01.010  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		S.I. Berndt, S. Gustafsson, R. Mägi, A. Ganna, E. Wheeler, M.F. Feitosa, A.E. Justice, K.L. Monda, D.C. Croteau-Chonka, F.R. Day, T. Esko, T. Fall, T. Ferreira, D. Gentilini, A.U. Jackson, J. Luan, J.C. Randall, S. Vedantam, C.J. Willer, T.W. Winkler, A.R. Wood, T. Workalemahu, Y. Hu, S.H. Lee, L. Liang, D. Lin, J.L. Min, B.M. Neale, G. Thorleifsson, J. Yang, E. Albrecht, N. Amin, J.L. Bragg-Gresham, G. Cadby, M. den Heijer, N. Eklund, K. Fischer, A. Goel, J. Hottenga, J.E. Huffman, I. Jarick, A. Johansson, T. Johnson, S. Kanoni, M.E. Kleber, I.R. König, K. Kristiansson, Z. Kutalik, C. Lamina, C. Lecoeur, G. Li, M. Mangino, W.L. McArdle, C. Medina-Gomez, M. Müller-Nurasyid, J.S. Ngwa, I.M. Nolte, L. Paternoster, S. Pechlivanis, M. Perola, M.J. Peters, M. Preuss, L.M. Rose, J. Shi, D. Shungin, A.V. Smith, R.J. Strawbridge, I. Surakka, A. Teumer, M.D. Trip, J. Tyrer, J.V. Van Vliet-Ostaptchouk, L. Vandenput, L.L. Waite, J.H. Zhao, D. Absher, F.W. Asselbergs, M. Atalay, A.P. Attwood, A.J. Balmforth, H. Basart, J. Beilby, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M. Bruinenberg, H. Campbell, D.I. Chasman, P.S. Chines, F.S. Collins, J.M. Connell, W.O. Cookson, U. de Faire, F. de Vegh, M. Dei, M. Dimitriou, S. Edkins, K. Estrada, D.M. Evans, M. Farrall, M.M. Ferrario, J. Ferrières, L. Franke, F. Frau, P.V. Gejman, H. Grallert, H. Grönberg, V.

Gudnason, A.S. Hall, P. Hall, A. Hartikainen, C. Hayward, N.L. Heard-Costa, A.C. Heath, J. Hebebrand, G. Homuth, F.B. Hu, S.E. Hunt, E. Hyppönen, C. Iribarren, K.B. Jacobs, J. Jansson, A. Jula, M. Kähönen, S. Kathiresan, F. Kee, K. Khaw, M. Kivimäki, W. Koenig, A.T. Kraja, M. Kumari, K. Kuulasmaa, J. Kuusisto, J.H. Laitinen, T.A. Lakka, C. Langenberg, L.J. Launer, L. Lind, J. Lindström, J. Liu, A. Liuzzi, M. Lokki, M. Lorentzon, P.A. Madden, P.K. Magnusson, P. Manunta, D. Marek, W. März, I. Mateo Leach, B. McKnight, S.E. Medland, E. Mihailov, L. Milani, G.W. Montgomery, V. Mooser, T.W. Mühleisen, P.B. Munroe, A.W. Musk, N. Narisu, G. Navis, G. Nicholson, E.A. Nohr, K.K. Ong, B.A. Oostra, C.N.A. Palmer, A. Palotie, J.F. Peden, N. Pedersen, A. Peters, O. Polasek, A. Pouta, P.P. Pramstaller, I. Prokopenko, C. Pütter, A. Radhakrishnan, O. Raitakari, A. Rendon, F. Rivadeneira, I. Rudan, T.E. Saaristo, J.G. Sambrook, A.R. Sanders, S. Sanna, J. Saramies, S. Schipf, S. Schreiber, H. Schunkert, S. Shin, S. Signorini, J. Sinisalo, B. Skrobek, N. Soranzo, A. Stancáková, K. Stark, J.C. Stephens, K. Stirrups, R.P. Stolk, M. Stumvoll, A.J. Swift, E.V. Theodoraki, B. Thorand, D. Tregouet, E. Tremoli, M.M. Van der Klauw, J.B.J. van Meurs, S.H. Vermeulen, J. Viikari, J. Virtamo, V. Vitart, G. Waeber, Z. Wang, E. Widén, S.H. Wild, G. Willemssen, B.R. Winkelmann, J.C.M. Witteman, B.H.R. Wolffenbuttel, A. Wong, A.F. Wright, M.C. Zillikens, P. Amouyel, B.O. Boehm, E. Boerwinkle, D.I. Boomsma, M.J. Caulfield, S.J. Chanock, L.A. Cupples, D. Cusi, G.V. Dedoussis, J. Erdmann, J.G. Eriksson, P.W. Franks, P. Froguel, C. Gieger, U. Gyllensten, A. Hamsten, T.B. Harris, C. Hengstenberg, A.A. Hicks, A. Hingorani, A. Hinney, A. Hofman, K.G. Hovingh, K. Hveem, T. Illig, M. Jarvelin, K. Jöckel, S.M. Keinänen-Kiukaanniemi, L.A. Kiemeny, D. Kuh, M. Laakso, T. Lehtimäki, D.F. Levinson, N.G. Martin, A. Metspalu, A.D. Morris, M.S. Nieminen, I. Njølstad, C. Ohlsson, A.J. Oldehinkel, W.H. Ouwehand, L.J. Palmer, B. Penninx, C. Power, M.A. Province, B.M. Psaty, L. Qi, R. Rauramaa, P.M. Ridker, S. Ripatti, V. Salomaa, N.J. Samani, H. Snieder, T.I.A. Sørensen, T.D. Spector, K. Stefansson, A. Tönjes, J. Tuomilehto, A.G. Uitterlinden, M. Uusitupa, P. van der Harst, P. Vollenweider, H. Wallaschofski, N.J. Wareham, H. Watkins, H. Wichmann, J.F. Wilson, G.R. Abecasis, T.L. Assimes, I. Barroso, M. Boehnke, I.B. Borecki, P. Deloukas, C.S. Fox, T. Frayling, L.C. Groop, T. Haritunian, I.M. Heid, D. Hunter, R.C. Kaplan, F. Karpe, M.F. Moffatt, K.L. Mohlke, J.R. O'Connell, Y. Pawitan, E.E. Schadt, D. Schlessinger, V. Steinthorsdottir, D.P. Strachan, U. Thorsteinsdottir, C.M. van Duijn, P.M. Visscher, A.M. Di Blasio, J.N. Hirschhorn, C.M. Lindgren, A.P. Morris, D. Meyre, A. Scherag, M.I. McCarthy, E.K. Speliotes, K.E. North, R.J.F. Loos, E. Ingelsson (2013). Genome-wide meta-analysis identifies 11 new loci for anthropometric traits and provides insights into genetic architecture.

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

103.	Articolo in rivista	<p>P. Oliva, C. Roncoroni, E. Radaelli, E. Brunialti, N. Rizzi, M. De Maglie, E. Scanziani, G. Piaggio, P. Ciana, B. Komm, A. Maggi (2013). Global profiling of TSEC proliferative potential by the use of a reporter mouse for proliferation. REPRODUCTIVE SCIENCES, vol. 20, p. 119-128, ISSN: 1933-7191, doi: 10.1177/1933719111431002</p> <p>Scopus: 84871595220</p> <p>Web of Science: WOS:000312556800002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
104.	Articolo in rivista	<p>G. Guidotti, F. Calabrese, C. Anacker, G. Racagni, C.M. Pariante, M.A. Riva (2013). Glucocorticoid Receptor and FKBP5 Expression Is Altered Following Exposure to Chronic Stress : Modulation by Antidepressant Treatment. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 616-627, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.225</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
105.	Articolo in rivista	<p>C. Anacker, A. Cattaneo, A. Luoni, K. Musaelyan, P.A. Zunszain, E. Milanese, J. Rybka, A. Berry, F. Cirulli, S. Thuret, J. Price, M.A. Riva, M. Gennarelli, C.M. Pariante (2013). Glucocorticoid-related molecular signaling pathways regulating hippocampal neurogenesis. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 872-883, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.253</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875218670</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
106.	Articolo in rivista	<p>P. Limonta, M. Manea (2013). Gonadotropin-releasing hormone receptors as molecular therapeutic targets in prostate cancer: Current options and emerging strategies. CANCER TREATMENT REVIEWS, ISSN: 0305-7372, doi: 10.1016/j.ctrv.2012.12.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
107.	Articolo in rivista	<p>G. De Backer, A. Catapano, J. Chapman, I. Graham, Z. Reiner, J. Perk, O. Wiklund (2013). Guidelines on CVD prevention: Confusing or complementary?. ATHEROSCLEROSIS, vol. 226, p. 299-300, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.10.042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
108.	Articolo in rivista	<p>G. De Backer, A.L. Catapano, J. Chapman, I. Graham, Z. Reiner, J. Perk, O. Wiklund (2013). Guidelines on CVD prevention: confusing or complementary?. EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY, vol. 20, p. 6-8, ISSN: 2047-4873, doi: 10.1177/2047487312464001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
	Articolo in	<p>M. Gomaschi, A. Ossoli, C. Vitali, L. Calabresi (2013). HDL and endothelial protection : examining evidence from HDL inherited disorders. CLINICAL LIPIDOLOGY, vol. 8, p. 361-370, ISSN: 1758-4299, doi: 10.2217/clp.13.30</p> <p>Scopus: 84878711390</p> <p>Web of Science: WOS:000319970500019</p>

109.	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
110.	Articolo in rivista	A. Baragetti, G. Norata, C. Sarcina, F. Rastelli, L. Grigore, K. Garlaschelli, P. Uboldi, I. Baragetti, C. Pozzi, A. Catapano (2013). High density lipoprotein cholesterol levels are an independent predictor of the progression of chronic kidney disease. JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, ISSN: 0954-6820, doi: 10.1111/joim.12081 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
111.	Articolo in rivista	F. Sala, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). High density lipoproteins and atherosclerosis: emerging aspects. JOURNAL OF GERIATRIC CARDIOLOGY, vol. 9, p. 401-407, ISSN: 1671-5411, doi: 10.3724/SP.J.1263.2011.12282 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
112.	Articolo in rivista	A. Pirillo, G.D. Norata, A.L. Catapano (2013). High-Density Lipoprotein Subfractions - What the Clinicians Need to Know. CARDIOLOGY, vol. 124, p. 116-125, ISSN: 0008-6312, doi: 10.1159/000346463 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
113.	Articolo in rivista	S. Eligini, M. Brioschi, M. Crisci, E. Tremoli, C. Banfi, S. Colli (2013). Human macrophages spontaneously differentiated from blood monocytes are heterogeneous and show distinct proteome profiling. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 11, p. 787, ISSN: 1538-7933 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
114.	Articolo in rivista	S. Eligini, M. Crisci, E. Bono, P. Songia, E. Tremoli, G.I. Colombo, S. Colli (2013). Human monocyte-derived macrophages spontaneously differentiated in vitro show distinct phenotypes. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 1464-1472, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24301 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
115.	Articolo in rivista	L. STEFFANI, F. DI NITTO, C. MACCHI, P. DONGIOVANNI, R. RAMETTA, L. VALENTI, S. FARGION, M. RUSCICA, P. MAGNI (2013). IRON OVERLOAD IMPAIRS THE MIGRATORY PROPERTIES OF IMMATURE GNRH NEURONS IN VITRO. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT, vol. 36, ISSN: 1121-1369 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/04, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
116.	Articolo in rivista	V. Codd, C.P. Nelson, E. Albrecht, M. Mangino, J. Deelen, J.L. Buxton, J.J. Hottenga, K. Fischer, T. Esko, I. Surakka, L. Broer, D.R. Nyholt, I.M. Leach, P. Salo, S. Hägg, M.K. Matthews, J. Palmen, G.D. Norata, P.F. O'Reilly, D. Saleheen, N. Amin, A.J. Balmforth, M. Beekman, R.A. de Boer, S. Böhringer, P. S. Braund, P. R. Burton, A. J. M. Craen, M. Denniff, Y. Dong, K. Douroudis, E. Dubinina, J.G. Eriksson, K. Garlaschelli, D. Guo, A. Hartikainen, A.K. Henders, J.J. Houwing-Duistermaat, L. Kananen, L.C. Karssen, J. Kettunen, N. Klopp, V. Lagou, E. M. van Leeuwen, P.A. Madden, R. Mägi, P.K. E. Magnusson, S. Männistö, M.I. McCarthy, S. E. Medland, E. Mihailov, G.W. Montgomery, B. A. Oostra, A. Palotie, A. Peters, H. Pollard, A. Pouta, I. Prokopenko, S. Ripatti, V. Salomaa, H.E.D. Suchiman, A.M. Valdes, N. Verweij, A. Viñuela, X. Wang, H. Wichmann, E. Widen, G. Willemsen, M.J. Wright, K. Xia, X. Xiao, D.J. van Veldhuisen, A.L. Catapano, M.D. Tobin, A.S. Hall, A.I.F. Blakemore, W.H. van Gilst, H. Zhu, C. consortium, J. Erdmann, M.P. Reilly, S. Kathiresan, H. Schunkert, P.J. Talmud, N. L. Pedersen, M. Perola, W. Ouwehand, J. Kaprio, N.G. Martin, C.M. van Duijn, I. Hovatta, C. Gieger, A. Metspalu, D.I. Boomsma, M. Jarvelin, P.E. Slagboom, J.R. Thompson, T.D. Spector, P. van der Harst, N.J. Samani (2013). Identification of seven loci affecting mean telomere length and their association with disease. NATURE GENETICS, vol. 45, p. 422-427, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2528

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
117.	Articolo in rivista	<p>M. Santacroce, F. Daniele, A. Cremona, D. Scaccabarozzi, M. Castagna, F. Orsini (2013). Imaging of <i>Xenopus laevis</i> oocyte plasma membrane in physiological-like conditions by Atomic Force Microscopy. <i>MICROSCOPY AND MICROANALYSIS</i>, vol. 19, p. 1358-1363, ISSN: 1431-9276, doi: 10.1017/S1431927613001682</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
118.	Articolo in rivista	<p>T. Hartung, E. Corsini (2013). Immunotoxicology: challenges in the 21st century and in vitro opportunities. <i>ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION</i>, vol. 30, p. 411-426, ISSN: 1868-596X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
119.	Articolo in rivista	<p>Guffanti G, Torri F, Rasmussen J, Clark AP, Lakatos A, Turner JA, Fallon JH, Saykin AJ, Weiner M, ADNI the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative, Vawter MP, Knowles JA, Potkin SG, Macciardi F (2013). Increased CNV-Region deletions in mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD) subjects in the ADNI sample. <i>GENOMICS</i>, ISSN: 0888-7543, doi: doi:pii: S0888-7543(13)00066-9. 10.1016/j.ygeno.2013.04.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
120.	Articolo in rivista	<p>M. Gomasarshi, A. Ossoli, E. Favari, M. Adorni, G. Sinagra, L. Cattin, F. Veglia, F. Bernini, G. Franceschini, L. Calabresi (2013). Inflammation impairs eNOS activation by HDL in patients with acute coronary syndrome. <i>CARDIOVASCULAR RESEARCH</i>, vol. 100, p. 36-43, ISSN: 0008-6363</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
121.	Articolo in rivista	<p>E. Gianazza, C. Sensi, I. Eberini, F. Gilardi, M. Giudici, M. Crestani (2013). Inflammatory serum proteome pattern in mice fed a high-fat diet. <i>AMINO ACIDS</i>, vol. 44, p. 1001-1008, ISSN: 0939-4451, doi: 10.1007/s00726-012-1433-5</p> <p>Scopus: 84878355856</p> <p>Web of Science: WOS:000314760700019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
122.	Articolo in rivista	<p>A. Rossini, L. Zanobbio, L. Sfondrini, A. Cavalleri, G. Secreto, D. Morelli, M. Palazzo, M. Sommariva, E. Tagliabue, C. Rumio, A. Balsari (2013). Influence of fatty acid-free diet on mammary tumor development and growth rate in HER-2/neu transgenic mice. <i>JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY</i>, vol. 228, p. 242-249, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/Jcp.24130</p> <p>Scopus: 84867148894</p> <p>Web of Science: WOS:000309678000029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
123.	Articolo in rivista	<p>A. Galmozzi, N. Mitro, A. Ferrari, E. Gers, F. Gilardi, C. Godio, G. Cermenati, A. Gualerzi, E. Donetti, D. Rotili, S. Valente, U. Guerrini, D. Caruso, A. Mai, E. Saez, E. De Fabiani, M. Crestani (2013). Inhibition of class I histone deacetylases unveils a mitochondrial signature and enhances oxidative metabolism in skeletal muscle and adipose tissue. <i>DIABETES</i>, vol. 62, p. 732-742, ISSN: 0012-1797, doi: 10.2337/db12-0548</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
124.	Articolo in rivista	<p>A.E. Panerai (2013). Is migraine a disorder of the central nervous system?. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 33-35, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-013-1363-3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
125.	Articolo in rivista	<p>M. Amato, D. Sansaro, A.L. Ravani, B. Frigerio, S. Castelnuovo, F. Veglia, E. Tremoli, D. Baldassarre (2013). Is the enlargement of brachial artery diameter a novel marker of atherosclerotic risk?. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 4, p. 74-75, ISSN: 2240-4821</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
126.	Articolo in rivista	<p>L. Caracciolo, F. Fumagalli, S. Carelli, L. Madaschi, L. La Via, D. Bonini, C. Fiorentini, S. Barlati, A. Gorio, A. Barbon (2013). Kainate receptor RNA editing is markedly altered by acute spinal cord injury. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, p. 1-8, ISSN: 0895-8696, doi: 10.1007/s12031-013-0098-1</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882481445</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
127.	Articolo in rivista	<p>H.K. Müller, G. Wegener, N. Liebenberg, C.A. Zarate, M. Popoli, B. Elfving (2013). Ketamine regulates the presynaptic release machinery in the hippocampus. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH, vol. 47, p. 892-899, ISSN: 0022-3956, doi: 10.1016/j.jpsychires.2013.03.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
128.	Articolo in rivista	<p>S.M. Pacchioni, M. Bissa, C. Zanotto, C.De Giuli Morghen, E. Illiano, A. Radaelli (2013). L1R, A27L, A33R and B5R vaccinia virus genes expressed by fowlpox recombinants as putative novel orthopoxvirus vaccines. JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1479-5876, doi: 10.1186/1479-5876-11-95</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
129.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, G.D. Norata, A.L. Catapano (2013). LOX-1, OxLDL, and atherosclerosis. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 2013, p. 1-12, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2013/152786</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
130.	Articolo in rivista	<p>C. Banfi, M. Brioschi, E. Tremoli (2013). La proteomica in campo cardiovascolare: sfide ed opportunità per la cardiologia del futuro. GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA, vol. 14, p. 495-503, ISSN: 1827-6806, doi: 10.1714/1308.14458</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>A.M. Barron, L.M. Garcia-Segura, D. Caruso, A. Jayraman, J.W. Lee, R.C. Melcangi, C.J. Pike (2013). Ligand for translocator protein reverses pathology in a mouse model of Alzheimer's disease. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 8891-8897, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.1350-13.2013</p>

131.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000319112600028</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
132.	Articolo in rivista	<p>R. Magistroni, M. Bertolotti, L. Furci, R.A. Fano, M. Leonelli, L. Pisciotta, E. Pellegrini, L. Calabresi, S. Bertolini, S. Calandra (2013). Lipoprotein glomerulopathy associated with a mutation in apolipoprotein e. CLINICAL MEDICINE INSIGHTS: CASE REPORTS, vol. 6, p. 189-196, ISSN: 1179-5476, doi: 10.4137/CCRep.S12209</p> <p>Scopus: 84889640856</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
133.	Articolo in rivista	<p>F. Bonacina, A. Baragetti, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). Long Pentraxin 3: Experimental and Clinical Relevance in Cardiovascular Diseases. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 2013, p. 725102.1-725102.10, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2013/725102</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
134.	Articolo in rivista	<p>M. Casula, D. Soranna, A. Catapano, G. Corrao (2013). Long-term effect of high dose omega-3 fatty acid supplementation for secondary prevention of cardiovascular outcomes: A meta-analysis of randomized, placebo controlled trials. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, vol. 14, p. 243-251, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(13)70005-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
135.	Articolo in rivista	<p>G. Corrao, B. Ibrahim, F. Nicotra, A. Zambon, L. Merlino, T.S. Pasini, A.L. Catapano, G. Mancia (2013). Long-term use of statins reduces the risk of hospitalization for dementia. ATHEROSCLEROSIS, vol. 230, p. 171-176, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.07.009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
136.	Articolo in rivista	<p>D. Tardito, A. Mallei, M. Popoli (2013). Lost in translation. New unexplored avenues for neuropsychopharmacology: epigenetics and microRNAs. EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS, vol. 22, p. 217-233, ISSN: 1354-3784, doi: 10.1517/13543784.2013.749237</p> <p>Scopus: 84872196913</p> <p>Web of Science: WOS:000313592000005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
137.	Articolo in rivista	<p>F. Strollo, G. Strollo, M. Morè, P. Magni, C. Macchi, M.A. Masini, I. Carucci, F. Celotti, M. Ruscica, S. Gentile (2013). Low-intermediate dose testosterone replacement therapy by different pharmaceutical preparations improves frailty score in elderly hypogonadal hyperglycaemic patients. THE AGING MALE, vol. 16, p. 33-37, ISSN: 1368-5538, doi: 10.3109/13685538.2013.773305</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>S. Cammarota, L.M. Falconio, D. Bruzzese, A.L. Catapano, M. Casula, A. Citarella, L. De Luca, M.E. Flacco, L. Manzoli, M. Masulli, E. Menditto, A. Mezzetti, S. Riegler, E. Novellino, G. Riccardi (2013). Lower Rate of Cardiovascular Complications in Patients on Bolus Insulin Analogues : a Retrospective Population-Based Cohort Study. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0079762</p>

138.	Articolo in rivista	Scopus: 84892395863 Web of Science: WOS:000327162900051 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
139.	Articolo in rivista	A. Botta, A. Malena, E. Tibaldi, L. Rocchi, E. Loro, E. Pena, L. Cenci, E. Ambrosi, M.C. Bellocchi, M.A. Pagano, G. Novelli, G. Rossi, H.L. Monaco, E. Gianazza, B. Pantic, V. Romeo, O. Marin, A.M. Brunati, L. Vergani (2013). MBNL142 and MBNL143 gene isoforms, overexpressed in DM1-patient muscle, encode for nuclear proteins interacting with Src family kinases. CELL DEATH & DISEASE, vol. 4, p. 1-12, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.291 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: AIR UNIMI
140.	Articolo in rivista	M.C. Vinci, G. Tessitore, L. Castiglioni, F. Prandi, M. Soncini, R. Santoro, F. Consolo, F. Colazzo, B. Micheli, L. Sironi, G. Polvani, M. Pesce (2013). Mechanical compliance and immunological compatibility of fixative-free decellularized/cryopreserved human pericardium. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0064769 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
141.	Articolo in rivista	C. Di Lorenzo, M. Dell'Agli, E. Colombo, E. Sangiovanni, P. Restani (2013). Metabolic Syndrome and Inflammation : A Critical Review of In Vitro and Clinical Approaches for Benefit Assessment of Plant Food Supplements. EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, vol. 2013, p. 782461.1-782461.10, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2013/782461 Web of Science: WOS:000315910600001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
142.	Articolo in rivista	G.D. Norata, F. Sala, A.L. Catapano, C. Fernández-Hernando (2013). MicroRNAs and lipoproteins : a connection beyond atherosclerosis?. ATHEROSCLEROSIS, vol. 227, p. 209-215, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
143.	Articolo in rivista	C. Saraceno, S. Musardo, E. Marcello, S. Pelucchi, M. DiLuca (2013). Modeling Alzheimer's disease: from past to future. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, vol. 4, p. 1-22, ISSN: 1663-9812, doi: 10.3389/fphar.2013.00077 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
144.	Articolo in rivista	A. Poli, F. Marangoni, A. Avogaro, G. Barba, S. Bellentani, M. Bucci, R. Cambieri, A.L. Catapano, S. Costanzo, C. Cricelli, G..D. Gaetano, A.D. Castelnuovo, P. Faggiano, F. Fattorioli, L. Fontana, G. Forlani, S. Frattini, R. Giacco, C.La Vecchia, L. Lazzaretto, L. Loffredo, L. Lucchin, G. Marelli, W. Marrocco, S. Minisola, M. Musicco, S. Novo, C. Nozzoli, C. Pelucchi, L. Perri, F. Pieralli, D. Rizzoni, R. Sterzi, R. Vettor, F. Violi, F. Visioli (2013). Moderate alcohol use and health : a consensus document. NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 23, p. 487-504, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.02.007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
145.	Articolo in rivista	M. Mellone, F. Gardoni (2013). Modulation of NMDA receptor at the synapse: Promising therapeutic interventions in disorders of the nervous system. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 719, p. 75-83, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2013.04.054 Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
146.	Articolo in rivista	F. Calabrese, A. Luoni, G. Guidotti, G. Racagni, F. Furnagalli, M.A. Riva (2013). Modulation of neuronal plasticity following chronic concomitant administration of the novel antipsychotic lurasidone with the mood stabilizer valproic acid. <i>PSYCHOPHARMACOLOGY</i> , vol. 226, p. 101-112, ISSN: 0033-3158, doi: 10.1007/s00213-012-2900-0  Scopus: 84867591645 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
147.	Articolo in rivista	R. Molteni, F. Macchi, C. Zecchillo, M. Dell'Agli, E. Colombo, F. Calabrese, G. Guidotti, G. Racagni, M.A. Riva (2013). Modulation of the inflammatory response in rats chronically treated with the antidepressant agomelatine. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i> , vol. 23, p. 1645-1655, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/j.euroneuro.2013.03.008  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
148.	Articolo in rivista	A. Carrieri, M. Giudici, M. Parente, M. De Rosas, L. Piemontese, G. Fracchiolla, A. Laghezza, P. Tortorella, G. Carbonara, A. Lavecchia, F. Gilardi, M. Crestani, F. Loidice (2013). Molecular determinants for nuclear receptors selectivity: chemometric analysis, dockings and site-directed mutagenesis of dual peroxisome proliferator-activated receptors $\alpha/\delta$ agonists. <i>EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY</i> , vol. 63, p. 321-332, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.02.015  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
149.	Articolo in rivista	A. Tonazzi, I. Eberini, C. Indiveri (2013). Molecular mechanism of inhibition of the mitochondrial carnitine/acylcarnitine transporter by omeprazole revealed by proteoliposome assay, mutagenesis and bioinformatics. <i>PLOS ONE</i> , vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0082286  Scopus: 84891906764 Web of Science: WOS:000328705200072 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
150.	Articolo in rivista	V. Crippa, M. Galbiati, A. Boncoraglio, P. Rusmini, E. Onesto, A. Zito, E. Giorgetti, R. Cristofani, A. Poletti (2013). Motoneuronal and muscle selective removal of ALS-related misfolded proteins. <i>BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS</i> , vol. 41, p. 1598-1604, ISSN: 0300-5127, doi: 10.1042/BST20130118  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
151.	Articolo in rivista	V. Crippa, M. Galbiati, A. Boncoraglio, P. Rusmini, E. Onesto, E. Giorgetti, R. Cristofani, A. Zito, A. Poletti (2013). Motoneuronal and muscle-selective removal of ALS-related misfolded proteins. <i>BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS</i> , vol. 41, p. 1598-1604, ISSN: 0300-5127, doi: 10.1042/BST20130118  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
152.	Articolo in rivista	S. Giatti, M. Boraso, F. Abbiati, E. Ballarini, D. Calabrese, M. Santos-Galindo, R. Rigolio, M. Pesaresi, D. Caruso, B. Viviani, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2013). Multimodal Analysis in Acute and Chronic Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. <i>JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY</i> , vol. 8, p. 238-250, ISSN: 1557-1890, doi: 10.1007/s11481-012-9385-9  Scopus: 84862774219 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/14, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
153.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, V. Galbiati, M. Mitjans, C.L. Galli, M. Marinovich (2013). NCTC 2544 and IL-18 Production: A tool for the identification of contact allergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 27, p. 1127-1134, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.05.018</p> <p>Scopus: 84868235265</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
154.	Articolo in rivista	<p>International Multiple Sclerosis Genetics Consortium, Macciardi F (2013). Network-Based Multiple Sclerosis Pathway Analysis with GWAS Data from 15,000 Cases and 30,000 Controls. AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, ISSN: 0002-9297, doi: pii: S0002-9297(13)00180-8. 10.1016/j.ajhg.2013.04.019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
155.	Articolo in rivista	<p>R.C. Melcangi, D. Caruso, F. Abbiati, S. Giatti, D. Calabrese, F. Piazza, G. Cavaletti (2013). Neuroactive Steroid Levels are Modified in Cerebrospinal Fluid and Plasma of Post-Finasteride Patients Showing Persistent Sexual Side Effects and Anxious/Depressive Symptomatology. JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, vol. 10, p. 2598-2603, ISSN: 1743-6095, doi: 10.1111/jsm.12269</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
156.	Articolo in rivista	<p>M. Cosentino, F. Marino, S. Cuzzocrea, M. Di Luca (2013). Neuroimmune Pharmacology: An Emerging Discipline for the Italian Society of Pharmacology. JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY, vol. 8, p. 1-3, ISSN: 1557-1890, doi: 10.1007/s11481-013-9500-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
157.	Articolo in rivista	<p>R. Maggi, D. Dondi, M. Piccolella, L.A. Casulari, L. Martini (2013). New insight on the molecular aspects of glucocorticoid effects in nervous system development. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 36, p. 775-780, ISSN: 0391-4097, doi: 10.3275/9003</p> <p>Scopus: 84891672681</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
158.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata (2013). New targets and developments in lipoproteins control. RESEARCH REPORTS IN CLINICAL CARDIOLOGY, vol. 2013, p. 77-84, ISSN: 1179-8475, doi: 10.2147/RRCC.S34904</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
159.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, C.M. Ballantyne, A.L. Catapano (2013). New therapeutic principles in dyslipidaemia: focus on LDL and Lp(a) lowering drugs. EUROPEAN HEART JOURNAL, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/eh088</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>S. Eligini, B. Porro, A. Lualdi, I. Squellerio, F. Veglia, E. Chiorino, M. Crisci, A. Garlaschè, M. Giovannardi, J. Werba, E. Tremoli, V. Cavalca (2013). Nitric Oxide Synthetic Pathway in Red Blood Cells Is Impaired in Coronary Artery Disease. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0066945</p>

160.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84881097762 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
161.	Articolo in rivista	R. Baetta, A. Granata, D. Miglietta, F. Oliva, L. Arnaboldi, A. Bonomo, N. Ferri, E. Ongini, S. Bellosta, A. Corsini (2013). Nitric Oxide-Donating Atorvastatin Attenuates Neutrophil Recruitment During Vascular Inflammation Independent of Changes in Plasma Cholesterol. <i>CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY</i> , ISSN: 0920-3206, doi: 10.1007/s10557-013-6445-1 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
162.	Articolo in rivista	M. Gomasrachi, A. Ossoli, C. Vitali, S. Pozzi, L. Vitali Serdoz, C. Pitzorno, G. Sinagra, G. Franceschini, L. Calabresi (2013). Off-target effects of thrombolytic drugs: apolipoprotein A-I proteolysis by alteplase and tenecteplase. <i>BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY</i> , vol. 85, p. 525-530, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2012.11.023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
163.	Articolo in rivista	G. Gelsomino, P.A. Corsetto, I. Campia, G. Montorfano, J. Kopecka, B. Castella, E. Gazzano, D. Ghigo, A.M. Rizzo, C. Riganti (2013). Omega 3 fatty acids chemosensitize multidrug resistant colon cancer cells by down-regulating cholesterol synthesis and altering detergent resistant membranes composition. <i>MOLECULAR CANCER</i> , 137, ISSN: 1476-4598, doi: 10.1186/1476-4598-12-137 Scopus: 2-s2.0-84887384756 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
164.	Articolo in rivista	A. Pirillo, A.L. Catapano (2013). Omega-3 polyunsaturated fatty acids in the treatment of atherogenic dyslipidemia. <i>ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS</i> , vol. 14, p. 237-242, ISSN: 1567-5688, doi: 10.1016/S1567-5688(13)70004-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
165.	Articolo in rivista	A. Pirillo, A.L. Catapano (2013). Omega-3 polyunsaturated fatty acids in the treatment of hypertriglyceridaemia. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY</i> , vol. 170, p. S16-S20, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.06.040 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
166.	Articolo in rivista	V. Cavalca, E. Tremoli, B. Porro, F. Veglia, V. Myasoedova, I. Squellerio, D. Manzone, M. Zanobini, M. Trezzi, M.N.D. Di Minno, J.P. Werba, C. Tedesco, F. Alamanni, A. Parolari (2013). Oxidative stress and nitric oxide pathway in adult patients who are candidates for cardiac surgery : patterns and differences. <i>INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY</i> , vol. 17, p. 923-930, ISSN: 1569-9293, doi: 10.1093/icvts/ivt386 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
167.	Articolo in rivista	G. Magni, S.M. Ceruti (2013). P2Y purinergic receptors: new targets for analgesic and antimigraine drugs. <i>BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY</i> , vol. 85, p. 466-477, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2012.10.027 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

168.	Articolo in rivista	<p>G.L. Gravina, F. Marampon, P. Muzi, A. Mancini, M. Piccolella, P. Negri-Cesi, M. Motta, A. Lenzi, E. Di Cesare, V. Tombolini, E.A. Jannini, C. Festuccia (2013). PDX101 potentiates hormonal therapy and prevents the onset of castration-resistant phenotype modulating androgen receptor, HSP90, and CRM1 in preclinical models of prostate cancer. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 20, p. 321-327, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-12-0240</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
169.	Articolo in rivista	<p>Pato MT, Sobell JL, Medeiros H, Abbott C, Sklar BM, Buckley PF, Bromet EJ, Escamilla MA, Fanous AH, Lehrer DS, Macciardi F, Malaspina D, McCarroll SA, Marder SR, Moran J, Morley CP, Nicolini H, Perkins DO, Purcell SM, Rapaport MH, Sklar P, Smoller JW, Knowles JA, Pato CN (2013). Partners in Discovery. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART B, NEUROPSYCHIATRIC GENETICS, ISSN: 1552-4841, doi: 10.1002/ajmg.b.32160</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
170.	Articolo in rivista	<p>A. Baragetti, M. Knoflach, I. Cuccovillo, L. Grigore, M. Casula, K. Gariascelli, A. Mantovani, G. Wick, S. Kiechl, J. Willeit, B. Bottazzi, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). Pentraxin 3 (PTX3) plasma levels and carotid intima media thickness progression in the general population. NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.10.030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
171.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, M. Milone, P. Mastronardi, P. Ambrosino, A. Di Minno, A. Parolari, E. Tremoli, D. Prisco (2013). Perioperative handling of antiplatelet drugs. A critical appraisal. CURRENT DRUG TARGETS, vol. 14, p. 880-888, ISSN: 1389-4501, doi: 10.2174/1389450111314080008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
172.	Articolo in rivista	<p>A. Petroni (2013). Peroxisomal Heat Generation and Possible Relationship With Peroxisomal Disorders. ADVANCES IN BIOCHEMISTRY, vol. 1, p. 5-6, ISSN: 2329-0870, doi: 10.11648/j.ab.20130101.12</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
173.	Articolo in rivista	<p>I.M. Predazzi, R. Mango, G.D. Norata, N. Di Daniele, D. Sergi, F. Romeo, G. Novelli (2013). Pharmacogenetics in Cardiovascular Disorders: An Update on the Principal Drugs. AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DRUGS, ISSN: 1175-3277, doi: 10.1007/s40256-013-0020-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
174.	Articolo in rivista	<p>A. Spadafranca, S. Rinelli, A. Riva, P. Morazzoni, P. Magni, S. Bertoli, A. Battezzati (2013). Phaseolus vulgaris extract affects glycometabolic and appetite control in healthy human subjects. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, vol. 109, p. 1789-1795, ISSN: 0007-1145, doi: 10.1017/S0007114512003741</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
175.	Articolo in rivista	<p>D. Inta, M.A. Vogt, H. Elkin, T. Weber, J.M. Lima-Ojeda, M. Schneider, A. Luoni, M.A. Riva, K. Gertz, J. Hellmann-Regen, G. Kronenberg, A. Meyer-Lindenberg, R. Sprengel, P. Gass (2013). Phenotype of mice with inducible ablation of GluA1 AMPA receptors during late adolescence: Relevance for mental disorders. HIPPOCAMPUS, p. n/a, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.22236</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
176.	Articolo in rivista	<p>C. Di Lorenzo, M. Dell'Agli, M. Badea, L. Dima, E. Colombo, E. Sangiovanni, P. Restani, E. Bosisio (2013). Plant Food Supplements with Anti-Inflammatory Properties: A Systematic Review (II). CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, vol. 53, p. 507-516, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.691916</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
177.	Articolo in rivista	<p>M. Dell'Agli, C. Di Lorenzo, M. Badea, E. Sangiovanni, L. Dima, E. Bosisio, P. Restani (2013). Plant food supplements with anti-inflammatory properties : a systematic review (I). CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, vol. 53, p. 403-413, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.682123</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
178.	Articolo in rivista	<p>C. Hoyer, H. Richter, C. Brandwein, M.A. Riva, P. Gass (2013). Preconceptional paternal exposure to a single traumatic event affects postnatal growth of female but not male offspring. NEUROREPORT, vol. 24, p. 856-860, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.0000000000000007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
179.	Articolo in rivista	<p>J. Richetto, F. Calabrese, U. Meyer, M.A. Riva (2013). Prenatal versus postnatal maternal factors in the development of infection-induced working memory impairments in mice. BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY, vol. 33, p. 190-200, ISSN: 0889-1591, doi: 10.1016/j.bbi.2013.07.006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
180.	Articolo in rivista	<p>F. Sala, L. Cutuli, L. Grigore, A. Pirillo, G. Chiesa, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). Prevalence of classical CD14<sup>++</sup>/CD16<sup>-</sup> but not of intermediate CD14<sup>++</sup>/CD16<sup>+</sup> monocytes in hypoalphalipoproteinemia. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 168, p. 2886-2889, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.03.103</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
181.	Articolo in rivista	<p>E. Tragni, M. Casula, V. Pieri, G. Favato, A. Marcobelli, M.G. Trotta, A.L. Catapano (2013). Prevalence of the prescription of potentially interacting drugs. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078827</p> <p>Scopus: 84885401259</p> <p>Web of Science: WOS:000325819400154</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
182.	Articolo in rivista	<p>D. Baldassarre, F. Veglia, A. Hamsten, S.E. Humphries, R. Rauramaa, U. de Faire, A.J. Smit, P. Giral, S. Kurl, E. Mannarino, E. Grossi, R. Paoletti, E. Tremoli (2013). Progression of Carotid Intima-Media Thickness as Predictor of Vascular Events: Results from the IMPROVE Study. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 33, p. 2273-2279, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.113.301844</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
183.	Articolo in rivista	<p>M. Brioschi, S. Lento, E. Tremoli, C. Banfi (2013). Proteomic analysis of endothelial cell secretome: a means of studying the pleiotropic effects of Hmg-CoA reductase inhibitors. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 78, p. 346-361, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2012.10.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
184.	Articolo in rivista	<p>D. Nikitovic, E. Corsini, D. Kouretas, A. Tsatsakis, G. Tzanakakis (2013). ROS-major mediators of extracellular matrix remodeling during tumor progression. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 61, p. 178-186, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.06.013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
185.	Articolo in rivista	<p>S. Simonelli, C. Tinti, L. Salvini, L. Tinti, A. Ossoli, C. Vitali, V. Sousa, G. Orsini, M.L. Nolli, G. Franceschini, L. Calabresi (2013). Recombinant human LCAT normalizes plasma lipoprotein profile in LCAT deficiency. BIOLOGICALS, vol. 41, p. 446-449, ISSN: 1045-1056, doi: 10.1016/j.biologicals.2013.09.007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
186.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, G. Guidotti, G. Racagni, M.A. Riva (2013). Reduced neuroplasticity in aged rats: a role for the neurotrophin brain-derived neurotrophic factor. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 34, p. 2768-2776, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.06.014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
187.	Articolo in rivista	<p>F. Cilurzo, F. Selmin, A. Aluigi, S. Bellosta (2013). Regenerated keratin proteins as potential biomaterial for drug delivery. POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol. 24, p. 1025-1028, ISSN: 1042-7147, doi: 10.1002/pat.3168</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
188.	Articolo in rivista	<p>F. Fumagalli, F. Moro, L. Caffino, A. Orrù, C. Cassina, G. Giannotti, A. Di Clemente, G. Racagni, M.A. Riva, L. Cervo (2013). Region-specific effects on BDNF expression after contingent or non-contingent cocaine i.v. self-administration in rats. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 16, p. 913-918, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S146114571200096X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
189.	Articolo in rivista	<p>D. Rylander, V. Bagetta, V. Pendolino, E. Zianni, S. Grealish, F. Gardoni, M. Di Luca, P. Calabresi, M. Cenci, B. Picconi (2013). Region-specific restoration of striatal synaptic plasticity by dopamine grafts in experimental parkinsonism. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. E4357-E4384, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1311187110</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
190.	Articolo in rivista	<p>F. Marangoni, S. De Dionigi, P. Magni, A. Poli (2013). Regular consumption of a balanced salmon-based salty snack does not affect energy intake, body composition and biochemical parameters in healthy volunteers. FOOD AND NUTRITION SCIENCES, vol. 4, p. 515-521, ISSN: 2157-944X, doi: 10.4236/fns.2013.45066</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
191.	Articolo in rivista	<p>M.L. Trincavelli, E. Da Pozzo, O. Ciampi, S. Cuboni, S. Daniele, M.P. Abbraccio, C. Martini (2013). Regulation of Erythropoietin Receptor Activity in Endothelial Cells by Different Erythropoietin (EPO) Derivatives: An in Vitro Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 2258-2281, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms14022258</p> <p>Web of Science: WOS:000315397900003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
192.	Articolo in rivista	<p>M.P. Abbraccio, J.-. Boeynaems, M. Cattaneo, F..D. Virgilio, P. Illes, K. Inoue, K.A. Jacobson, M. Teresa Miras-Portugal, V. Ralevic, S.C. Robson, A. Verkhatsky, H. Zimmermann (2013). Reply to: 'The discovery of a new class of synaptic transmitters in smooth muscle fifty years ago and amelioration of coronary artery thrombosis'. ACTA PHYSIOLOGICA, vol. 208, p. 139-140, ISSN: 1748-1708, doi: 10.1111/apha.12101</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877698609</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
193.	Articolo in rivista	<p>P. Meoni, P. Restani, D.T. Mancama (2013). Review of existing experimental approaches for the clinical evaluation of the benefits of plant food supplements on cardiovascular function. FOOD &amp; FUNCTION, vol. 4, p. 856-870, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c3fo30323c</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
194.	Articolo in rivista	<p>D. Mancama, D. Naidoo, P. Restani, P. Meoni (2013). Review of existing experimental methods for assessing the outcome of plant food supplementation on immune function. JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS, vol. 5, p. 1554-1565, ISSN: 1756-4646, doi: 10.1016/j.jff.2013.07.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
195.	Articolo in rivista	<p>C. Anacker, A. Cattaneo, K. Musaelyan, P.A. Zunszain, M. Horowitz, R. Molteni, A. Luoni, F. Calabrese, K. Tansey, M. Gennarelli, S. Thuret, J. Price, R. Uher, M.A. Riva, C.M. Pariante (2013). Role for the kinase SGK1 in stress, depression, and glucocorticoid effects on hippocampal neurogenesis. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. 8708-8713, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1300886110</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
196.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, A. Contini, S.K. Bernini, A. Corsini (2013). Role of Small GTPase Protein Rac1 in Cardiovascular Diseases: Development of New Selective Pharmacological Inhibitors. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 62, p. 425-435, ISSN: 0160-2446, doi: 10.1097/FJC.0b013e3182a18bcc</p> <p>Web of Science: MEDLINE:23921306</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
197.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, V. Galbiati, D. Nikitovic, A.M. Tsatsakis (2013). Role of oxidative stress in chemical allergens induced skin cells activation. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 61, p. 74-81, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.02.038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

198.	Articolo in rivista	<p>R. Tomasoni, D. Repetto, R. Morini, C. Elia, F. Gardoni, M. Di Luca, E. Turco, P. Defilippi, M. Matteoli (2013). SNAP-25 regulates spine formation through postsynaptic binding to p140Cap. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, 2136, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms3136</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
199.	Articolo in rivista	<p>van Erp TG, Guella I, Vawter MP, Turner J, Brown GG, McCarthy G, Greve DN, Glover GH, Calhoun VD, Lim KO, Bustillo JR, Belger A, Ford JM, Mathalon DH, Diaz M, Preda A, Nguyen D, Macciardi F, Potkin SG (2013). Schizophrenia miR-137 Locus Risk Genotype is Associated with Dorsolateral Prefrontal Cortex Hyperactivation. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, ISSN: 0006-3223, doi: S0006-3223(13)00595-7. 10.1016/j.biopsych.2013.06.016</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
200.	Articolo in rivista	<p>M.V. Holmes, T. Simon, H.J. Exeter, L. Folkersen, F.W. Asselbergs, M. Guardiola, J.A. Cooper, J. Palmien, J.A. Hubacek, K.F. Carruthers, B.D. Horne, K.D. Brunisholz, J.L. Mega, E.P.A. van Iperen, M. Li, M. Leusink, S. Trompet, J.J.W. Verschuren, G.K. Hovingh, A. Dehghan, C.P. Nelson, S. Kotti, N. Danchin, M. Scholz, C.L. Haase, D. Rothenbacher, D.I. Swerdlow, K.B. Kuchenbaecker, E. Staines-Urias, A. Goel, F. van 't Hooft, K. Gertow, U. de Faire, A.G. Panayiotou, E. Tremoli, D. Baldassarre, F. Veglia, L.M. Holdt, F. Beutner, R.T. Gansevoort, G.J. Navis, I. Mateo Leach, L.P. Breitling, H. Brenner, J. Thiery, D. Dallmeier, A. Franco-Cereceda, J.M.A. Boer, J.W. Stephens, M.H. Hofker, A. Tedgui, A. Hofman, A.G. Uitterlinden, V. Adamkova, J. Piha, N.C. Onland-Moret, M.J. Cramer, H.M. Nathoe, W. Spiering, O.H. Klungel, M. Kumari, P.H. Whincup, D.A. Morrow, P.S. Braund, A.S. Hall, A.G. Olsson, P.A. Doevendans, M.D. Trip, M.D. Tobin, A. Hamsten, H. Watkins, W. Koenig, A.N. Nicolaides, D. Teupser, I.N.M. Day, J.F. Carlquist, T.R. Gaunt, I. Ford, N. Sattar, S. Tsimikas, G.G. Schwartz, D.A. Lawlor, R.W. Morris, M.S. Sandhu, R. Poledne, A.H. Maitland-van der Zee, K. Khaw, B.J. Keating, P. van der Harst, J.F. Price, S.R. Mehta, S. Yusuf, J.C.M. Witteman, O.H. Franco, J.W. Jukema, P. de Knijff, A. Tybjaerg-Hansen, D.J. Rader, M. Farrall, N.J. Samani, M. Kivimaki, K.A.A. Fox, S.E. Humphries, J.L. Anderson, S.M. Boekholdt, T.M. Palmer, P. Eriksson, G. Paré, A.D. Hingorani, M.S. Sabatine, Z. Mallat, J.P. Casas, P.J. Talmud (2013). Secretary Phospholipase A2-IIA and Cardiovascular Disease: A Mendelian Randomization Study. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 62, p. 1966-1976, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2013.06.044</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
201.	Articolo in rivista	<p>A. Deleskog, O. Pikasova, A. Silveira, K. Gertow, D. Baldassarre, F. Veglia, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, M. Larsson, K. Leander, B. Gigante, J. Kauhanen, R. Rauramaa, A.J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, S. Gustafsson, C. Östenson, S.E. Humphries, E. Tremoli, U. de Faire, J. Öhrvik, A. Hamsten (2013). Serum 25-hydroxyvitamin D concentration in subclinical carotid atherosclerosis. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 33, p. 2633-2638, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.113.301593</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>J.C. Randall, T.W. Winkler, Z. Kutalik, S.I. Berndt, A.U. Jackson, K.L. Monda, T.O. Kilpeläinen, T. Esko, R. Mägi, S. Li, T. Workalemahu, M.F. Feitosa, D.C. Croteau-Chonka, F.R. Day, T. Fall, T. Ferreira, S. Gustafsson, A.E. Locke, I. Mathieson, A. Scherag, S. Vedantam, A.R. Wood, L. Liang, V. Steinthorsdottir, G. Thorleifsson, E.T. Dermizakis, A.S. Dimas, F. Karpe, J.L. Min, G. Nicholson, D.J. Clegg, T. Person, J.P. Krohn, S. Bauer, C. Buechler, K. Eisinger, A. Bonnefond, P. Froguel, J. Hottenga, I. Prokopenko, L.L. Waite, T.B. Harris, A.V. Smith, A.R. Shuldiner, W.L. McArdle, M.J. Caulfield, P.B. Munroe, H. Grönberg, Y.I. Chen, G. Li, J.S. Beckmann, T. Johnson, U. Thorsteinsdottir, M. Teder-Laving, K. Khaw, N.J. Wareham, J.H. Zhao, N. Amin, B.A. Oostra, A.T. Kraja, M.A. Province, L.A. Cupples, N.L. Heard-Costa, J. Kaprio, S. Ripatti, I. Surakka, F.S. Collins, J. Saramies, J. Tuomilehto, A. Jula, V. Salomaa, J. Erdmann, C. Hengstenberg, C. Loley, H. Schunkert, C. Lamina, H.E. Wichmann, E. Albrecht, C. Gieger, A.A. Hicks, A. Johansson, P.P. Pramstaller, S. Kathiresan, E.K. Speliotes, B. Penninx, A. Hartikainen, M. Jarvelin, U. Gyllenstein, D.I. Boomsma, H. Campbell, J.F. Wilson, S.J. Chanock, M. Farrall, A. Goel, C. Medina-Gomez, F. Rivadeneira, K. Estrada, A.G. Uitterlinden, A. Hofman, M.C. Zillikens, M. den Heijer, L.A. Kiemeneij, A. Maschio, P. Hall, J. Tyrer, A. Teumer, H. Völzke, P. Kovacs, A. Tönjes, M. Mangino, T.D. Spector, C. Hayward, I. Rudan, A.S. Hall, N.J. Samani, A.P. Attwood, J.G. Sambrook, J. Hung, L.J. Palmer, M. Lokki, J. Sinisalo, G. Boucher, H. Huikuri, M. Lorentzon, C. Ohlsson, N. Eklund, J.G. Eriksson, C. Barlassina, C. Rivolta, I.M. Nolte, H. Snieder, M.M. Van der Klauw, J.V. Van Vliet-Ostaptchouk, P.V. Gejman, J. Shi, K.B. Jacobs, Z. Wang, S.J.L. Bakker, I. Mateo Leach, G. Navis, P. van der Harst, N.G. Martin, S.E. Medland, G.W. Montgomery, J. Yang, D.I. Chasman, P.M. Ridker, L.M. Rose, T. Lehtimäki, O. Raitakari, D. Absher, C. Iribarren, H. Basart, K.G. Hovingh, E. Hyppönen, C. Power, D. Anderson, J.P. Beilby, J. Hui, J. Jolley, H. Sager, S.R. Bornstein, P.E.H. Schwarz, K. Kristiansson, M. Perola, J. Lindström, A.J. Swift, M. Uusitupa, M. Atalay, T.A. Lakka, R. Rauramaa, J.L. Bolton, G. Fowkes, R.M. Fraser, J.F. Price, K. Fischer, K. Krjutškov, A. Metspalu, E. Mihailov, C. Langenberg, J. Luan, K.K. Ong, P.S. Chines, S.M. Keinänen-Kiukaanniemi, T.E. Saaristo, S. Edkins, P.W. Franks, G. Hallmans, D. Shungin, A.D. Morris, C.N.A. Palmer, R. Erbel, S. Moebus, M.M. Nöthen, S. Pechlivanis, K. Hveem, N. Narisu, A. Hamsten, S.E. Humphries, R.J. Strawbridge, E. Tremoli, H. Grallert, B. Thorand, T. Illig, W. Koenig, M. Müller-Nurasyid, A. Peters, B.O. Boehm, M.E. Kleber, W. März, B.R. Winkelmann, J. Kuusisto, M. Laakso, D. Arveiler, G. Cesana, K. Kuulasmaa, J. Virtamo, J.W.G. Yarnell, D. Kuh, A. Wong, L. Lind, U. de Faire, B. Gigante, P.K.E. Magnusson, N.L. Pedersen, G. Dedoussis, M. Dimitriou, G. Kolovou, S. Kanoni, K. Stirrups, L.L. Bonnycastle, I. Njølstad, T. Wilsgaard, A. Ganna, E. Rehnberg, A. Hingorani, M. Kivimaki, M. Kumari, T.L. Assimes, I. Barroso, M. Boehnke, I.B. Borecki, P. Deloukas, C.S. Fox, T. Frayling, L.C. Groop, T. Haritunians, D. Hunter, E. Ingelsson, R. Kaplan, K.L. Mohlke, J.R.</p>

O'Connell, D. Schlessinger, D.P. Strachan, K. Stefansson, C.M. van Duijn, G.R. Abecasis, M.I. McCarthy, J.N. Hirschhorn, L. Qi, R.J.F. Loos, C.M. Lindgren, K.E. North, I.M. Heid (2013). Sex-stratified genome-wide association studies including 270,000 individuals show sexual dimorphism in genetic loci for anthropometric traits. PLOS GENETICS, vol. 9, p. 1-19, ISSN: 1553-7390, doi:

202. Articolo in rivista

10.1371/journal.pgen.1003500

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

203.	Articolo in rivista	<p>A. Pirillo, A.L. Catapano (2013). Soluble Lectin-Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor-1 as a Biochemical Marker for Atherosclerosis-Related Diseases. <i>DISEASE MARKERS</i>, vol. 35, p. 413-418, ISSN: 0278-0240, doi: 10.1155/2013/716325</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
204.	Articolo in rivista	<p>M. Arvigo, M. Ruscica, M. Albertelli, F. Gatto, F. Cocchiera, L. Roffredo, F. Minuto, P. Magni, D. Ferone (2013). Somatostatin and prostate cancer: role of somatostatin receptors in the control of tumor growth. <i>REVIEWS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM</i>, vol. 1, p. 2-10, ISSN: 2282-8362</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
205.	Articolo in rivista	<p>M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, D. Ferone, P. Magni (2013). Somatostatin, Somatostatin Analogs and Somatostatin Receptor Dynamics in The Biology of Cancer Progression. <i>CURRENT MOLECULAR MEDICINE</i>, vol. 13, p. 555-571, ISSN: 1566-5240, doi: 10.2174/1566524011313040008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
206.	Articolo in rivista	<p>J.P. Kitzmiller, P.F. Binkley, S.R. Pandey, A.M. Suhy, D. Baldassarre, K. Hartmann (2013). Statin pharmacogenomics: pursuing biomarkers for predicting clinical outcomes. <i>DISCOVERY MEDICINE</i>, vol. 16, p. 45-51, ISSN: 1539-6509</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
207.	Articolo in rivista	<p>D. Pradelli, D. Soranna, L. Scotti, A. Zambon, A. Catapano, G. Mancina, C. La Vecchia, G. Corrao (2013). Statins and primary liver cancer : a meta-analysis of observational studies. <i>EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION</i>, vol. 22, p. 229-234, ISSN: 0959-8278, doi: 10.1097/CEJ.0b013e328358761a</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
208.	Articolo in rivista	<p>S. Giovanoli, H. Engler, A. Engler, J. Richetto, M. Voget, R. Willi, C. Winter, M.A. Riva, P.B. Mortensen, M. Schedlowski, U. Meyer (2013). Stress in Puberty Unmasks Latent Neuropathological Consequences of Prenatal Immune Activation in Mice. <i>SCIENCE</i>, vol. 339, p. 1095-1099, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1228261</p> <p>Web of Science: WOS:000315452000047</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
209.	Articolo in rivista	<p>F. Aiello, A. Garofalo, A.M. Aloisi, S. Lamponi, A. Magnani, A. Petroni (2013). Synthesis of esters of androgens with unsaturated fatty acids for androgen requiring therapy. <i>JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION</i>, vol. 36, p. 390-395, ISSN: 0391-4097, doi: 10.3275/8655</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

Provenienza del dato: AIR UNIMI

210.	Articolo in rivista	<p>F. Mainini, A. Contini, D. Nava, P.A. Corsetto, A.M. Rizzo, E. Agradi, E. Pini (2013). Synthesis, molecular characterization and preliminary antioxidant activity evaluation of quercetin fatty esters. JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, vol. 90, p. 1751-1759, ISSN: 0003-021X, doi: 10.1007/s11746-013-2314-0</p> <p>Scopus: 84883273017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
211.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, S. Niada, S. Franchi, E. Arrigoni, A. Rossi, V. Yenagi, L. de Girolamo, A.E. Panerai, A.T. Brini (2013). Systemic administration of human adipose-derived stem cells reverts nociceptive hypersensitivity in an experimental model of neuropathy. STEM CELLS AND DEVELOPMENT, vol. 22, p. 1252-1263, ISSN: 1547-3287, doi: 10.1089/scd.2012.0398</p> <p>Web of Science: WOS:000317474500010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
212.	Articolo in rivista	<p>M. Bissa, S.M. Pacchioni, C. Zanutto, C. De Giuli Morghen, E. Illiano, F. Granucci, I. Zanoni, A. Broggi, A. Radaelli (2013). Systemically administered DNA and fowlpox recombinants expressing four vaccinia virus genes although immunogenic do not protect mice against the highly pathogenic IHD-J vaccinia strain. VIRUS RESEARCH, vol. 178, p. 374-382, ISSN: 0168-1702, doi: 10.1016/j.virusres.2013.09.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
213.	Articolo in rivista	<p>M. SEGUINI, D. TARDITO, A. MALLEI, G. RACAGNI, M. POPOLI (2013). TIME-DEPENDENT EFFECTS OF ANTIDEPRESSANT TREATMENTS ON MIRNOME EXPRESSION PROFILE IN HIPPOCAMPUS OF RATS. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 23, p. s65, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70074-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
214.	Articolo in rivista	<p>G.D. Norata, G. Tibolla, A.L. Catapano (2013). Targeting PCSK9 for Hypercholesterolemia. ANNUAL REVIEW OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY, ISSN: 0362-1642, doi: 10.1146/annurev-pharmtox-011613-140025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
215.	Articolo in rivista	<p>M. Mellone, D. Kestoras, M.R. Andrews, E. Dassie, R.A. Crowther, G.B. Stokin, J. Tinsley, G. Horne, M. Goedert, A.M. Tolkowsky, M.G. Spillantini (2013). Tau pathology is present in vivo and develops in vitro in sensory neurons from human P301S tau transgenic mice: a system for screening drugs against tauopathies. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 18175-18189, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.4933-12.2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
216.	Articolo in rivista	<p>S. Vodo, N. Bechi, A. Petroni, C. Muscoli, A.M. Aloisi (2013). Testosterone-induced effects on lipids and inflammation. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 2013, p. 1-8, ISSN: 1466-1861, doi: 10.1155/2013/183041</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>P.C. Braga, C. Ceci, L. Marabini, G. Nappi (2013). The Antioxidant Activity of the Sulphurous Thermal Water Protects against Oxidative DNA Damage: A Comet Assay Investigation. DRUG RESEARCH, vol. 63, p. 198-202, ISSN: 2194-9379, doi: 10.1055/s-0033-1334894</p>

217.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
218.	Articolo in rivista	S. Bondarenko, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The CD1d-Natural Killer T Cell Axis in Atherosclerosis. JOURNAL OF INNATE IMMUNITY, ISSN: 1662-811X, doi: 10.1159/000351034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
219.	Articolo in rivista	G. Corrao, G. Cesana, C La Vecchia, G. Vittadini, A. Catapano, G. Mancina, O. Brignoli, A. Filippi, L. Cantarutti (2013). The CRACK programme: a scientific alliance for bridging healthcare research and public health policies in Italy.. EPIDEMIOLOGY BIostatistics AND PUBLIC HEALTH, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 2282-0930 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
220.	Articolo in rivista	M. Falasca, F. Bonacina, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The Long Pentraxin PTX3: A Biomarker Spanning From Cardiovascular Disorders to Cancer. JOURNAL OF MOLECULAR BIOMARKERS & DIAGNOSIS, vol. 4, p. 1-4, ISSN: 2155-9929, doi: 10.4172/2155-9929.1000146 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
221.	Articolo in rivista	A. Fratangeli, E. Parmigiani, M. Fumagalli, D. Lecca, R. Benfante, M. Passafaro, A. Buffo, M.P. Abbracchio, P. Rosa (2013). The Regulated Expression, Intracellular Trafficking, and Membrane Recycling of the P2Y-like Receptor GPR17 in Oli-neu Oligodendroglial Cells. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 288, p. 5241-5256, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M112.404996 Web of Science: WOS:000315340400071 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
222.	Articolo in rivista	L. Mörk, S. Rehnmark, P. Davoodpour, G.D. Norata, L. Larsson, M. Witt, J. Malm, P. Parini (2013). The Thyroid Receptor Modulator KB3495 Reduces Atherosclerosis Independently of Total Cholesterol in the Circulation in ApoE Deficient Mice. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078534 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
223.	Articolo in rivista	L. Musazzi, G. Treccani, A. Mallei, M. Popoli (2013). The action of antidepressants on the glutamate system: regulation of glutamate release and glutamate receptors. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 73, p. 1180-1188, ISSN: 0006-3223, doi: 10.1016/j.biopsych.2012.11.009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
224.	Articolo in rivista	D. Baldassarre, F. Veglia, M. Amato, A. Ravani, D. Sansaro, C. Tedesco, F. Bovis, B. Frigerio, E. Tremoli (2013). The effects of tobacco smoke and of the social class on carotid intima media thickness (c-IMT) and on c-IMT progression are stronger in women than in men. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 4, p. 76, ISSN: 2240-4821 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
225.	Articolo in rivista	<p>A. Fiocchi, F. Annunziato, A. Assa'ad, H. Arshad, S.L. Bahna, R. Boyle, J. Brozek, A. Bush, W. Canonica, M. Cicardi, E. Compalati, L. Dahdah, C. Dupont, I. Finegold, S.M. Fineman, L. Grabenhenrich, S. Holgate, M. Kuitunen, S. Lau, E. Maggi, A. Martelli, P. Matricardi, L. Moretta, D. Palmer, P. Parronchi, R. Pawankar, S. Prescott, P. Restani, L. Rosenwasser, L. Terracciano, S. Scheurer, S. Tripodi, S. Vieths, A. Von Berg, A. Vultaggio, R.W. Weber (2013). The management of paediatric allergy: not everybody's cup of tea--10-11th February 2012. CURRENT OPINION IN ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY, vol. 13, p. S1-S50, ISSN: 1528-4050, doi: 10.1097/ACI.0b013e32835e8b94</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
226.	Articolo in rivista	<p>L. Raccosta, R. Fontana, D. Maggioni, C. Lanterna, E.J. Villablanca, A. Panicia, A. Musumeci, E. Chiricozzi, M.L. Trincavelli, S. Daniele, C. Martini, J. Gustafsson, C. Doglioni, S.G. Feo, A. Leiva, M.G. Ciampa, L. Mauri, C. Sensi, A. Prinetti, I. Eberini, J.R. Mora, C. Bordignon, K.R. Steffensen, S. Sonnino, S. Sozzani, C. Traversari, V. Russo (2013). The oxysterol-CXCR2 axis plays a key role in the recruitment of tumor-promoting neutrophils. JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, vol. 210, p. 1711-1728, ISSN: 0022-1007, doi: 10.1084/jem.20130440</p> <p>Scopus: 84884230660</p> <p>Web of Science: WOS:000323644800008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
227.	Articolo in rivista	<p>F.I. Tarazi, M.A. Riva (2013). The preclinical profile of lurasidone: clinical relevance for the treatment of schizophrenia. EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY, vol. 8, p. 1297-1307, ISSN: 1746-0441, doi: 10.1517/17460441.2013.815163</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
228.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, N. Papadopoulos (2013). The safety of therapeutic monoclonal antibodies : implications for cardiovascular disease and targeting the PCSK9 pathway. ATHEROSCLEROSIS, vol. 228, p. 18-28, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.01.044</p> <p>Scopus: 84876801739</p> <p>Web of Science: WOS:000318567000003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
229.	Articolo in rivista	<p>S. Musardo, C. Saraceno, S. Pelucchi, E. Marcello (2013). Trafficking in neurons: Searching for new targets for Alzheimer's disease future therapies. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 719, p. 84-106, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2013.07.019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
230.	Articolo in rivista	<p>M. Teunis, E. Corsini, M. Smits, C.B. Madsen, T. Eltze, J. Ezendam, V. Galbiati, E. Gremmer, C. Krul, A. Landin, R. Landsiedel, R. Pieters, T.F. Rasmussen, J. Reinders, E. Roggen, S. Spiekstra, S. Gibbs (2013). Transfer of a two-tiered keratinocyte assay : IL-18 production by NCTC2544 to determine the skin sensitizing capacity and epidermal equivalent assay to determine sensitizer potency. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 27, p. 1135-1150, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.06.004</p> <p>Scopus: 84863811548</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>E. Coppi, G. Maraula, M. Fumagalli, P. Failli, L. Cellai, E. Bonfanti, L. Mazzoni, R. Coppini, M.P. Abbraccio, F. Pedata, A.M. Pugliese (2013). UDP-glucose enhances outward K plus currents necessary for cell differentiation and stimulates cell migration by activating the GPR17 receptor in oligodendrocyte precursors. GLIA, vol. 61, p. 1155-1171, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.22506</p>

231.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000320935900013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
232.	Articolo in rivista	<p>L. Cova, P. Gelosa, E. Mura, A. Mauro, M. Stramba-Badiale, G. Michailidis, A. Colonna, N.E. Assawy, A. Pignieri, G. Busca, E. Tremoli, V. Silani, L. Sironi, A. Zanchetti (2013). Vascular and parenchymal lesions along with enhanced neurogenesis characterize the brain of asymptomatic stroke-prone spontaneous hypertensive rats. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 31, p. 1618-1628, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3283619d7f</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
233.	Articolo in rivista	<p>L. Cova, P. Gelosa, E. Mura, A. Mauro, M. Stramba-Badiale, G. Michailidis, A. Colonna, N. El Assawy, A. Pignieri, G. Busca, E. Tremoli, V. Silani, L. Sironi, A. Zanchetti (2013). Vascular and parenchymal lesions along with enhanced neurogenesis characterize the brain of asymptomatic stroke-prone spontaneous hypertensive rats. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 31, p. 1618-1628, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3283619d7f</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
234.	Recensione in rivista	<p>N. Ferri (2013). Pharmacological modulation of small GTPases in cardiovascular diseases: from statins to selective inhibitors. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY, vol. 62, p. 329-330, ISSN: 0160-2446, doi: 10.1097/FJC.0000000000000004</p> <p>Web of Science: MEDLINE:24072179</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
235.	Recensione in rivista	<p>N. Ferri, A. Corsini, S. Bellosta (2013). Pharmacology of the New P2Y<sub>12</sub> Receptor Inhibitors: Insights on Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Properties. DRUGS, vol. 73, p. 1681-1709, ISSN: 0012-6667, doi: 10.1007/s40265-013-0126-z</p> <p>Web of Science: WOS:000326101700004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
236.	Abstract in rivista	<p>N. Nava, M. Popoli, L. Musazzi, G. Wegener, J.R. Nyengaard (2013). Acute stress selectively affects synaptic vesicle pools in prefrontal cortex glutamatergic terminals: preventing effect of desipramine. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 23, p. s521, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70826-5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
237.	Abstract in rivista	<p>F. Fumagalli, L. Caffino, G. Giannotti, G. Racagni (2013). Adolescent exposure to cocaine dynamically alters BDNF expression in the rat brain. JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY, vol. 125, p. 19, ISSN: 0022-3042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
238.	Abstract in rivista	<p>D. Tardito, M. Seguini, A. Mallei, M. Popoli, G.A. Racagni (2013). Agomelatine Treatment Induces Early and Time- dependent Modulation of Rat Hippocampal MiRNome. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. S542, ISSN: 0893-133X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
239.	Abstract in rivista	<p>R. Molteni, F. Macchi, A.C. Rossetti, E. Colombo, M. Dell'Agli, M.A. Riva, G. Racagni (2013). Antidepressant and anti-inflammatory properties in the action of agomelatine. <i>NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 38, p. 541-542, ISSN: 0893-133X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
240.	Abstract in rivista	<p>M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, F. Gatto, M. Albertelli, M.D. Culler, L. Valenti, F. Minuto, C. Macchi, D. Ferone, P. Magni (2013). Characterization and sub-cellular localization of somatostatin receptors in DU-145 and PC-3 human androgen-independent prostate cancer cells: effect of mono- and bi-specific somatostatin analogs on cell growth. <i>ENDOCRINOLOGY ABSTRACTS</i>, vol. 32, p. P514, ISSN: 1470-3947, doi: 10.1530/endoabs.32.P514</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
241.	Abstract in rivista	<p>M. Fumagalli, E. Bonfanti, D. Lecca, G.T. Coppolino, M.P. Abbraccio (2013). Dysregulation of GPR17, a key receptor involved in oligodendrocyte maturation, as a novel potential pathogenetic mechanism in demyelinating diseases. <i>GLIA</i>, vol. 61, p. S137, ISSN: 0894-1491</p> <p>Web of Science: WOS:000320408400436</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
242.	Abstract in rivista	<p>D. Tardito, M. Seguni, D. Corrada, I. Merelli, A. Mallei, L. Milanesi, G. Racagni, M. Popoli (2013). Early and time-dependent modulation of rat hippocampal miRNome during treatment with agomelatine. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 23, p. S312, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70489-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
243.	Abstract in rivista	<p>G. Chiesa, S. Manzini, J. Fingerle, J.L. Mary, M. Bader, R. Falkenstein, S. Mohl, P. Lorenzon, M. Busnelli, G. Ganzetti, C.R. Sirtori, C. Parolini (2013). Effect of tetraacetin-<i>apo-A-I</i> infusions on atherosclerosis progression/regression in hypercholesterolemic rabbits. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i>, vol. 4, p. 82, ISSN: 2240-4821</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
244.	Abstract in rivista	<p>M.P. Abbraccio, M. Fumagalli, D. Lecca, E. Bonfanti, C. Parravicini, G.T. Coppolino, S. Daniele, M.L. Trincavelli, C. Martini (2013). Extracellular purine and pyrimidine nucleotides as local extrinsic regulators of adult neural progenitor cells in the diseased CNS. <i>JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY</i>, vol. 125, p. 38, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/jnc.12182</p> <p>Web of Science: WOS:000316961700069</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
245.	Abstract in rivista	<p>V. Magnaghi, P. Procacci, B. Bettler, L.F. Castelnovo, A. Faroni, C. Mantovani, V. Conte, L. Wrabetz (2013). GABAERGIC MODULATION IN SCHWANN CELLS CONTRIBUTES TO MYELINATION AND NOCICEPTION. <i>GLIA</i>, vol. 61, p. S47, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.22531</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		D. Wypych, D. Lecca, M. Fumagalli, M.P. Abbraccio (2013). In search of signals that trigger GPR17 expression in microglia cells. <i>ACTA</i>

246.	Abstract in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
247.	Abstract in rivista	L. Steffani, F. Di Nitto, C. Macchi, P. Dongiovanni, R. Rametta, L.V. Valenti, S. Fargion, P. Magni, M. Ruscica (2013). Iron overload impairs the migratory ability of a model of immature and migratory GnRH neurons. ENDOCRINOLOGY ABSTRACTS, vol. 32, ISSN: 1470-3947, doi: 10.1530/endoabs.32.P690 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/05, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
248.	Abstract in rivista	E. Teopompi, G. Pisi, M. Aiello, R. Pisi, P. Mangano, F. Longo, P. Rizè, C. Tripodi, V. Fainardi, E. Clini, A. Chetta, A. Sala (2013). Is the unbalance between arachidonic acid and docosahexaenoic acid a reversible condition in adults with cystic fibrosis?. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT, vol. 42, p. 2112, ISSN: 0904-1850 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
249.	Abstract in rivista	M.A. Riva, F. Macchi, M. Papp, G. Racagni, R. Molteni (2013). Lurasidone exerts antidepressant properties in the chronic mild stress model through the regulation of synaptic and neuroplastic mechanisms in the prefrontal cortex. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 542-543, ISSN: 0893-133X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
250.	Abstract in rivista	S. Ceruti, M. Boccazzi, C. Rolando, M.P. Abbracchio, A. Buffo (2013). MODULATION OF THE PROLIFERATION AND DIFFERENTIATIVE POTENTIAL OF ADULT BRAIN SUBVENTRICULAR ZONE CELLS BY PURINERGIC SIGNALING IN VITRO AND IN VIVO : CONTRIBUTION OF REACTIVE ASTROCYTES. GLIA, vol. 61, p. 144-145, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.22530 Web of Science: WOS:000320408400465 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
251.	Abstract in rivista	V. Crippa, M. Galbiati, A. Boncoraglio, P. Rusmini, E. Onesto, A. Zito, E. Giorgetti, R. Cristofani, M. Pennuto, S. Carra, A. Poletti (2013). Motoneuron and muscle-selective removal of ALS-related misfolded proteins. AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND FRONTOTEMPORAL DEGENERATION, vol. 14, p. 200-201, ISSN: 2167-8421, doi: 10.3109/21678421.2013.838425/254 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
252.	Abstract in rivista	P.A. Corsetto, C. Riganti, G. Montorfano, G. Gelsomino, A. Cremona, I. Campia, D. Ghigo, A. Bosia, A.M. Rizzo (2013). Omega-3 PUFA modulate p-glicoprotein (Pgp) activity altering lipid raft cholesterol. THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 382, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/febs.12340 Web of Science: WOS:000325919202207 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
253.	Abstract in rivista	P. Amadio, S.S. Barbieri, D. Baldassarre, E. Tarantino, M. Amato, A. Ravani, B. Weksler, E. Tremoli (2013). PGE2 cigarette smoke-induced modulates endothelial tissue factor: role of EP1 receptor and SIRT1. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 11, p. 379, ISSN: 1538-7933 Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
254.	Abstract in rivista	G. Treccani, L. Musazzi, C. Perego, M. Milanese, T. Bonifacino, J. Lamanna, A. Malgaroli, G. Racagni, G. Bonanno, M. Popoli (2013). Stress and corticosterone increase the readily releasable pool of vesicles in rat synaptosomes of prefrontal/frontal cortex. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 23, p. S521-S522, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70827-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI
255.	Abstract in rivista	T. Aggarwal, M. Galbiati, E. Rizzuto, A. Musarò, A. Poletti, M. Pennuto (2013). Testosterone and synthetic anabolic steroids are modifiers for mutant SOD1-related ALS pathogenesis. AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND FRONTOTEMPORAL DEGENERATION, vol. 14, p. 190, ISSN: 2167-8421, doi: 10.3109/21678421.2013.838424/234 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
256.	Abstract in rivista	P. Rosa, A. Fratangeli, D. Lecca, V. Meraviglia, A. Ulivi, M. Fumagalli, L. Sironi, M. Abbracchio (2013). The expression and intracellular trafficking of the P2Y-like receptor GPR17 in oligodendroglial cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 32, p. S24, ISSN: 1107-3756 Web of Science: WOS:000324507400078 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
257.	Abstract in rivista	M. Popoli, L. Musazzi, G. Treccani (2013). The stress impact on glutamate transmission: a key to mood and anxiety disorders. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 2013, p. S141-S142, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70199-8 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
258.	Abstract in rivista	R. Calò, R. Lo Scalzo, L. Marabini (2013). Vaccinium Myrtillus extract protects against UVA- and UVB-induced damage in HaCaT. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 221, p. S165, ISSN: 0378-4274, doi: 10.1016/j.toxlet.2013.05.354 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D. Zucchini, I. Madaschi, M. Galbiati, R. Maggi, A. Aliverti, G. Tedeschi, D. Caruso, M.A. Vanoni (2013). 24-dehydrocholesterol reductase, the affected enzyme in desmosterolosis, a severe inherited disorder of cholesterol metabolism. In: (a cura di): S. Miller; R. Hille; B. Palffy, Flavins and Flavoproteins 2011. p. 607-612, Raleigh: Lulu, ISBN: 9781300786405 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	S. Ceruti, M.P. Abbracchio (2013). Adenosine signaling in glioma cells. In: (a cura di): J. Baranska, Glioma signaling. vol. 986, p. 13-30, Springer, ISBN: 978-94-007-4718-0, doi: 10.1007/978-94-007-4719-7_2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI

3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>N. Mitro, C. Godio, M. Crestani (2013). Fluorescence Resonance Energy Transfer Techniques to Study Ligand-Mediated Interactions of PPARs with Coregulators. In: (a cura di): M.Z. Badr;J. Youssef, Peroxisome Proliferator-Activated Receptors (PPARs). p. 219-227, Clifton N.J.:Humana Press, ISBN: 978-1-62703-154-7, doi: 10.1007/978-1-62703-155-4_16</p> <p>Scopus: 84870562891</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>N. Mitro, F. Gilardi, M. Giudici, C. Godio, E. Scotti, M. Crestani (2013). Site-Directed Mutagenesis to Study the Role of Specific Amino Acids in the Ligand Binding Domain of PPARs. In: (a cura di): M.Z. Badr;J. Youssef, Peroxisome Proliferator-Activated Receptors (PPARs). p. 137-144, Clifton N.J.:Humana Press, ISBN: 978-1-62703-154-7, doi: 10.1007/978-1-62703-155-4_9</p> <p>Scopus: 84870561185</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Altro	<p>M. Bäck, T. Shimizu, T. Yokomizo, G.E. Rovati, C.N. Serhan, S-E. Dahlén, J. Drazen, J.F. Evans, M.Nakamura, W.Powell, J. Rokach, N.Chiang, C.Brink, D.W.P. Hay (2013). Leukotriene receptors.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	<p>M.P. Abbraccio, M.A. Battaglia, I. Eberini, M. Fumagalli, C. Parravicini, C. Sensi, P. Zaratini (2013). Gpr17 receptor modulators. PCT/EP2012/058500, Università degli Studi di Milano</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>S. DAlessandro, F. Silvestrini, K. Dechering, Y. Corbett, S. Parapini, M. Timmerman, L. Galastri, N. Basilico, R. Sauerwein, P. Alano, D. Taramelli (2013). A Plasmodium falciparum screening assay for anti-gametocyte drugs based on parasite lactate dehydrogenase detection. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, ISSN: 0305-7453, doi: 10.1093/jac/dkt165</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Articolo in rivista	<p>S.C. Harrison, D. Zabaneh, F.W. Asselbergs, F. Drenos, G.T. Jones, S. Shah, K. Gertow, B. Sennblad, R. J. Strawbridge, B. Gigante, S. Holeyijn, J. De Graaf, S. Vermeulen, L. Folkersen, A.M. van Rij, D. Baldassarre, F. Veglia, P.J. Talmud, J.E. Deanfield, O. Agu, M. Kivimaki, M. Kumari, M.J. Bown, K. Nyssönen, R. Rauramaa, A.J. Smit, A. Franco-Cereceda, P. Giral, E. Mannarino, A. Silveira, A. Syvänen, G.J. de Borst, Y. van der Graaf, U. de Faire, A.F. Baas, J.D. Blankensteijn, N.J. Wareham, G. Fowkes, I. Tzoulaki, J.F. Price, E. Tremoli, A.D. Hingorani, P. Eriksson, A. Hamsten, S.E. Humphries (2013). A gene-centric study of common carotid artery remodelling. ATHEROSCLEROSIS, vol. 226, p. 440-446, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.002</p> <p>Scopus: 84872403605</p> <p>Web of Science: WOS:000313561700023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

3.	Articolo in rivista	<p>E. Testai, C.L. Galli, W. Dekant, M. Marinovich, A.H. Piersma, R.M. Sharpe (2013). A plea for risk assessment of endocrine disrupting chemicals. <i>TOXICOLOGY</i>, vol. 314, p. 51-59, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2013.07.018</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
4.	Articolo in rivista	<p>I. Eberini, R. Wait, L. Calabresi, C. Sensi, I. Miller, E. Gianazza (2013). A proteomic portrait of atherosclerosis. <i>JOURNAL OF PROTEOMICS</i>, vol. 82, p. 92-112, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2013.02.007</p> <p>Scopus: 84875671435 Web of Science: WOS:000319643300008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14, BIO/12 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
5.	Articolo in rivista	<p>M.P. Rothney, A.L. Catapano, J. Xia, W.K. Wacker, C. Tidone, L. Grigore, Y. Xia, D.L. Ergun (2013). Abdominal visceral fat measurement using dual-energy X-ray: Association with cardiometabolic risk factors. <i>OBESITY</i>, vol. 21, p. 1798-1802, ISSN: 1930-7381, doi: 10.1002/oby.20223</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
6.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, M.S. Elisaf, M. Florentin, D.P. Mikhailidis, M.S. Kostapanos (2013). Achieving current goals in prevention and treatment of vascular disease: an update. <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i>, vol. 19, p. 3749-3752, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/1381612811319210001</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
7.	Articolo in rivista	<p>D. Caruso, A.M. Barron, M.A. Brown, F. Abbiati, P. Carrero, C.J. Pike, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2013). Age-related changes in neuroactive steroid levels in 3xTg-AD mice. <i>NEUROBIOLOGY OF AGING</i>, vol. 34, p. 1080-1089, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.10.007</p> <p>Scopus: 84872318571 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
8.	Articolo in rivista	<p>F. Macchi, J.R. Homberg, F. Calabrese, C. Zecchillo, G. Racagni, M.A. Riva, R. Molteni (2013). Altered inflammatory responsiveness in serotonin transporter mutant rats. <i>JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION</i>, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 1742-2094, doi: 10.1186/1742-2094-10-116</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>R. Vik, M. Busnelli, C. Parolini, B. Bjørndal, S. Holm, P. Bohov, B. Halvorsen, T. Brattelid, S. Manzini, G.S. Ganzetti, F. Dellerà, O.K. Nygård, P. Aukrust, C.R. Sirtori, G. Chiesa, R.K. Berge (2013). An Immunomodulating Fatty Acid Analogue Targeting Mitochondria Exerts</p>

9.	Articolo in rivista	<p>Anti-Atherosclerotic Effect beyond Plasma Cholesterol-Lowering Activity in apoE(-/-) Mice. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0081963</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
10.	Articolo in rivista	<p>S. Gibbs, E. Corsini, S.W. Spiekstra, V. Galbiati, H.W. Fuchs, G. Degeorge, M. Troese, P. Hayden, W. Deng, E. Roggen (2013). An epidermal equivalent assay for identification and ranking potency of contact sensitizers. TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, vol. 272, p. 529-541, ISSN: 0041-008X, doi: 10.1016/j.taap.2013.07.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Guella I, Sequeira A, Rollins B, Morgan L, Torri F, van Erp TG, Myers RM, Barchas JD, Schatzberg AF, Watson SJ, Akil H, Bunney WE, Potkin SG, Macciardi F, Vawter MP (2013). Analysis of miR-137 expression and rs1625579 in dorsolateral prefrontal cortex. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH, ISSN: 0022-3956, doi: pii: S0022-3956(13)00170-2. 10.1016/j.jpsychires.2013.05.021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
12.	Articolo in rivista	<p>L. Casati, R. Sendra, A. Poletti, P. Negri-Cesi, F. Celotti (2013). Androgen receptor activation by polychlorinated biphenyls: Epigenetic effects mediated by the histone demethylase Jarid1b. EPIGENETICS, ISSN: 1559-2294, doi: 10.4161/epi.25811</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
13.	Articolo in rivista	<p>F. Allieri, G. Spigolon, R.C. Melcangi, P. Collado, A. Guillamón, S. Gotti, G.C. Panzica (2013). Androgen receptor deficiency alters the arginine-vasopressin sexually dimorphic system in Tfm rats. NEUROSCIENCE, vol. 253, p. 67-77, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.08.036</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
14.	Articolo in rivista	<p>F. Strollo, M. Masini, G. Vassileva, L. Celotti, F. Celotti, I. Nichiporuk (2013). Androgens during isolation confinement stress. ITALIAN JOURNAL OF AEROSPACE MEDICINE, vol. 2013, p. 44-54, ISSN: 2279-8994</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
15.	Articolo in rivista	<p>D.P. Ilboudo, N. Basilico, S. Parapini, Y. Corbett, S. D'Alessandro, M. Dell'Agli, P. Coghi, S.D. Karou, R. Sawadogo, C. Gnoula, J. Simpure, J-B Nikiema, D. Monti, E. Bosisio, D. Taramelli (2013). Antiplasmodial and anti-inflammatory activities of <i>Canthium henriquesianum</i> (K. Schum), a plant used in traditional medicine in Burkina Faso. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, vol. 148, p. 763-769, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2013.04.049</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

A. Grolla, G. Fakhfouri, G. Balzaretto, E. Marcello, F. Gardoni, P. Canonico, M. DiLuca, A. Genazzani, D. Lim (2013). Aβ leads to Ca<sup>2+</sup> signaling alterations and transcriptional changes in glial cells. *NEUROBIOLOGY OF AGING*, vol. 34, p. 511-522, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.05.005

16. Articolo in rivista  
Scopus: 84869094484  
Web of Science: WOS:000312263200014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

A. Luoni, S. Hulsken, G. Cazzaniga, G. Racagni, J.R. Homberg, M.A. Riva (2013). Behavioural and neuroplastic properties of chronic lurasidone treatment in serotonin transporter knockout rats. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 16, p. 1319-1330, ISSN: 1461-1457, doi: 10.1017/S1461145712001332

17. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84878832154  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

S. Sciarretta, S. Marchitti, F. Bianchi, A. Moyes, E. Barbato, S. Di Castro, R. Stanzione, M. Cotugno, L. Castello, C. Calvieri, I. Eberini, J. Sadoshima, A.J. Hobbs, M. Volpe, S. Rubattu (2013). C2238 atrial natriuretic peptide molecular variant is associated with endothelial damage and dysfunction through natriuretic peptide receptor C signaling. *CIRCULATION RESEARCH*, vol. 112, p. 1355-1364, ISSN: 0009-7330, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.113.301325

18. Articolo in rivista  
Scopus: 84879813942  
Web of Science: WOS:000318850900010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

H. Vial, D. Taramelli, I.C. Boulton, S.A. Ward, C. Doerig, K. Chibale (2013). CRIMALDDI: platform technologies and novel anti-malarial drug targets. *MALARIA JOURNAL*, vol. 12, p. 1-11, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-12-396

19. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

F. Memi, P. Abe, A. Cariboni, F. MacKay, J.G. Parnavelas, R. Stumm (2013). CXC chemokine receptor 7 (CXCR7) affects the migration of GnRH neurons by regulating CXCL12 availability. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 33, p. 17527-17537, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.0857-13.2013

20. Articolo in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

S. Shah, J. Casas, F. Drenos, J. Whittaker, J. Deanfield, D.I. Swerdlow, M.V. Holmes, M. Kivimaki, C. Langenberg, N. Wareham, K. Gertow, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, D. Baldassarre, F. Veglia, E. Tremoli, B. Gigante, U. de Faire, M. Kumari, P.J. Talmud, A. Hamsten, S.E. Humphries, A.D. Hingorani (2013). Causal relevance of blood lipid fractions in the development of carotid atherosclerosis: mendelian randomization analysis. *CIRCULATION, CARDIOVASCULAR GENETICS*, vol. 6, p. 63-72, ISSN: 1942-325X, doi: 10.1161/CIRCGENETICS.112.963140

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

22.	Articolo in rivista	<p>S. Rakic, S. Kanatani, D. Hunt, C. Faux, A. Cariboni, F. Chiara, S. Khan, O. Wansbury, B. Howard, K. Nakajima, M. Nikolic, J.G. Parnavelas (2013). Cdk5 Phosphorylation of ErbB4 is Required for Tangential Migration of Cortical Interneurons. CEREBRAL CORTEX, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bht290</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
23.	Articolo in rivista	<p>H. Franke, C. Parravicini, D. Lecca, E.R. Zanier, C. Heine, K. Bremicker, M. Fumagalli, P. Rosa, L. Longhi, N. Stocchetti, M.G. De Simoni, M. Weber, M.P. Abbraccio (2013). Changes of the GPR17 receptor, a new target for neurorepair, in neurons and glial cells in patients with traumatic brain injury. PURINERGIC SIGNALLING, vol. 9, p. 451-462, ISSN: 1573-9538, doi: 10.1007/s11302-013-9366-3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
24.	Articolo in rivista	<p>M. Milanese, D. Tardito, L. Musazzi, G. Treccani, A. Mallei, T. Bonifacino, C. Gabriel, E. Mocaer, G. Racagni, M. Popoli, G. Bonanno (2013). Chronic treatment with agomelatine or venlafaxine reduces depolarization-evoked glutamate release from hippocampal synaptosomes. BMC NEUROSCIENCE, vol. 14, p. 1-6, ISSN: 1471-2202, doi: 10.1186/1471-2202-14-75</p> <p>Scopus: 84880906859</p> <p>Web of Science: WOS:000322665000001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
25.	Articolo in rivista	<p>G. Tibolla, R. Pifeiro, D. Chiozzotto, I. Mavrommati, A.P. Wheeler, G.D. Norata, A.L. Catapano, T. Maffucci, M. Falasca (2013). Class II Phosphoinositide 3-Kinases Contribute to Endothelial Cells Morphogenesis. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0053808</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
26.	Articolo in rivista	<p>P. Rusmini, V. Crippa, E. Giorgetti, A. Boncoraglio, R. Cristofani, S. Carra, A. Poletti (2013). Clearance of the mutant androgen receptor in motoneuronal models of spinal and bulbar muscular atrophy. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 34, p. 2585-2603, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.05.026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>R. Do, C.J. Willer, E.M. Schmidt, S. Sengupta, C. Gao, G.M. Peloso, S. Gustafsson, S. Kanoni, A. Ganna, J. Chen, M.L. Buchkovich, S. Mora, J.S. Beckmann, J.L. Bragg-Gresham, H. Chang, A. Demirkan, H.M. Den Hertog, L.A. Donnelly, G.B. Ehret, T. Esko, M.F. Feitosa, T. Ferreira, K. Fischer, P. Fontanillas, R.M. Fraser, D.F. Freitag, D. Gurdasani, K. Heikkilä, E. Hyppönen, A. Isaacs, A.U. Jackson, A. Johansson, T. Johnson, M. Kaakinen, J. Kettunen, M.E. Kleber, X. Li, J. Luan, L. Lytykäinen, P.K.E. Magnusson, M. Mangino, E. Mihailov, M.E. Montasser, M. Müller-Nurasyid, I.M. Nolte, J.R. O'Connell, C.D. Palmer, M. Perola, A. Petersen, S. Sanna, R. Saxena, S.K. Service, S. Shah, D. Shungin, C. Sidore, C. Song, R.J. Strawbridge, I. Surakka, T. Tanaka, T.M. Teslovich, G. Thorleifsson, E.G. Van den Herik, B.F. Voight, K.A. Volcik, L.L. Waite, A. Wong, Y. Wu, W. Zhang, D. Absher, G. Asiki, I. Barroso, L.F. Been, J.L. Bolton, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M.S. Burnett, G. Cesana, M. Dimitriou, A.S.F. Doney, A. Döring, P. Elliott, S.E. Epstein, G.I. Eyjolfsson, B. Gigante, M.O. Goodarzi, H. Grallert, M.L. Gravitto, C.J. Groves, G. Hallmans, A. Hartikainen, C. Hayward, D. Hernandez, A.A. Hicks, H. Holm, Y. Hung, T. Illig, M.R. Jones, P. Kaleebu, J.J.P. Kastelein, K. Khaw, E. Kim, N. Klopp, P. Komulainen, M. Kumari, C. Langenberg, T. Lehtimäki, S. Lin, J. Lindström, R.J.F. Loos, F. Mach, W.L. McArdle, C. Meisinger, B.D. Mitchell, G. Müller, R. Nagaraja, N. Narisu, T.V.M. Nieminen, R.N. Nsubuga, I. Olafsson, K.K. Ong, A. Palotie, T. Papamarkou, C. Pomilla, A. Pouta, D.J. Rader, M.P. Reilly, P.M. Ridker, F. Rivadeneira, I. Rudan, A. Ruokonen, N. Samani, H. Schanagl, J. Seeley, K. Silander, A. Stancáková, K. Stirrups, A.J. Swift, L. Tiret, A.G. Uitterlinden, L.J. van Pelt, S. Vedantam, N. Wainwright, C. Wijmenga, S.H. Wild, G. Willemsen, T. Wilsgaard, J.F. Wilson, E.H. Young, J.H. Zhao, L.S. Adair, D. Arveiler, T.L. Assimes, S. Bandinelli, F. Bennett, M. Bochud, B.O. Boehm, D.I. Boomsma, I.B. Borecki, S.R. Bornstein, P. Bovet, M. Burnier, H. Campbell, A. Chakravarti, J.C. Chambers, Y.I. Chen, F.S. Collins, R.S. Cooper, J. Danesh, G. Dedoussis, U. de Faire, A.B. Feranil, J. Ferrières, L. Ferrucci, N.B. Freimer, C. Gieger, L.C. Groop, V. Gudnason, U. Gyllensten, A. Hamsten, T.B. Harris, A. Hingorani, J.N. Hirschhorn, A. Hofman, G.K. Hovingh, C.A. Hsiung, S.E. Humphries, S.C. Hunt, K. Hveem, C. Iribarren, M. Jarvelin, A. Julia, M.</p>

Kähönen, J. Kaprio, A. Kesäniemi, M. Kivimäki, J.S. Kooner, P.J. Koudstaal, R.M. Krauss, D. Kuh, J. Kuusisto, K.O. Kyvik, M. Laakso, T.A. Lakka, L. Lind, C.M. Lindgren, N.G. Martin, W. März, M.I. McCarthy, C.A. McKenzie, P. Meneton, A. Metspalu, L. Moilanen, A.D. Morris, P.B. Munroe, I. Njølstad, N.L. Pedersen, C. Power, P.P. Pramstaller, J.F. Price, B.M. Psaty, T. Quertermous, R. Rauramaa, D. Saleheen, V. Salomaa, D.K. Sanghera, J. Saramies, P.E.H. Schwarz, W.H. Sheu, A.R. Shuldiner, A. Siegbahn, T.D. Spector, K. Stefansson, D.P. Strachan, B.O. Tayo, E. Tremoli, J. Tuomilehto, M. Uusitupa, C.M. van Duijn, P. Vollenweider, L. Wallentin, N.J. Wareham, J.B. Whitfield, B.H.R. Wolfenbutter, D. Altshuler, J.M. Ordovas, E. Boerwinkle, C.N.A. Palmer, U. Thorsteinsdottir, D.I. Chasman, J.I. Rotter, P.W. Franks,

27. Articolo in  
rivista

S. Ripatti, L.A. Cupples, M.S. Sandhu, S.S. Rich, M. Boehnke, P. Deloukas, K.L. Mohlke, E. Ingelsson, G.R. Abecasis, M.J. Daly, B.M. Neale, S. Kathiresan (2013). Common variants associated with plasma triglycerides and risk for coronary artery disease. *NATURE GENETICS*, vol. 45, p. 1345-1352, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2795

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

28. Articolo in rivista

D. Caruso, M. Pesaresi, F. Abbiati, D. Calabrese, S. Giatti, L.M. Garcia-Segura, R.C. Melcangi (2013). Comparison of plasma and cerebrospinal fluid levels of neuroactive steroids with their brain, spinal cord and peripheral nerve levels in male and female rats. *PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY*, vol. 38, p. 2278-2290, ISSN: 0306-4530, doi: 10.1016/j.psyneuen.2013.04.016

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

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

Provenienza del dato: AIR UNIMI

29. Articolo in rivista

J. Richetto, J. Feldon, M.A. Riva, U. Meyer (2013). Comparison of the long-term consequences of withdrawal from repeated amphetamine exposure in adolescence and adulthood on information processing and locomotor sensitization in mice. *EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 23, p. 160-170, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/j.euroneuro.2012.04.005

Scopus: 84873525179

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

30. Articolo in rivista

E. Kyriakakis, K. Maslova, A. Frachet, N. Ferri, A. Contini, D. Pfaff, P. Erne, T.J. Resink, M. Philippova (2013). Cross-talk between EGFR and T-cadherin: EGFR activation promotes T-cadherin localization to intercellular contacts. *CELLULAR SIGNALLING*, vol. 25, p. 1044-1053, ISSN: 0898-6568, doi: 10.1016/j.cellsig.2013.02.001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

31. Articolo in rivista

Y. Wang, A.S. Gosselin Grenet, I. Castelli, G. Cermenati, M. Ravallec, L. Fiandra, S. Debaisieux, C. Multeau, N. Lautredou, T. Dupressoir, Y. Li, M. Casartelli, M. Ogliastro (2013). Dengvovirus crosses the insect midgut by transcytosis and disturbs the epithelial barrier function. *JOURNAL OF VIROLOGY*, vol. 87, p. 12380-12391, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.01396-13

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: AIR UNIMI

32. Articolo in rivista

Busnelli M, Manzini S, Froio A, Vargiolu A, Cerrito M, Smolenski R, Giunti M, Cinti A, Zannoni A, Leone B, Forni M, Bacci M, Biasi G, Giovannoni R, Lavitrano M (2013). Diet Induced Mild Hypercholesterolemia in Pigs: Local and Systemic Inflammation, Effects on Vascular Injury - Rescue by High-Dose Statin Treatment. *PLOS ONE*, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0080588

Scopus: 84894078124

Web of Science: WOS:000327258600073

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

S. Carra, P. Rusmini, V. Crippa, E. Giorgetti, A. Boncoraglio, R. Cristofani, M. Naujock, M. Meister, M. Minoia, H.H. Kampinga, A. Poletti (2013). Different anti-aggregation and pro-degradative functions of the members of the mammalian sHSP family in neurological disorders. *PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES B: BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 368, p. 20110409.1-20110409.13, ISSN: 0962-8436, doi: 10.1098/rstb.2011.0409

33.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84875436180</p> <p>Web of Science: WOS:000316621300005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
34.	Articolo in rivista	<p>V. Crippa, A. Boncoraglio, M. Galbiati, T. Aggarwal, P. Rusmini, E. Giorgetti, R. Cristofani, S. Carra, M. Pennuto, A. Poletti (2013). Differential autophagy power in the spinal cord and muscle of transgenic ALS mice. <i>FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE</i>, vol. 7, p. 1-12, ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2013.00234</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
35.	Articolo in rivista	<p>G. Franceschini, E. Favari, L. Calabresi, S. Simonelli, A. Bondioli, M. Adorni, F. Zimetti, M. Gomasarachi, K. Coutant, S. Rossomanno, E. Niesor, F. Bernini, R. Benghozi (2013). Differential effects of fenofibrate and extended-release niacin on high-density lipoprotein particle size distribution and cholesterol efflux capacity in dyslipidemic patients. <i>JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY</i>, vol. 7, p. 414-422, ISSN: 1933-2874, doi: 10.1016/j.jacl.2013.06.007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
36.	Articolo in rivista	<p>A. Faroni, S.W. Rothwell, A.A. Grolla, G. Terenghi, V. Magnaghi, A. Verkhratsky (2013). Differentiation of adipose-derived stem cells into Schwann cell phenotype induces expression of P2X receptors that control cell death. <i>CELL DEATH &amp; DISEASE</i>, vol. 4, p. 1-11, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.268</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
37.	Articolo in rivista	<p>C.J. Willer, E.M. Schmidt, S. Sengupta, G.M. Peloso, S. Gustafsson, S. Kanoni, A. Ganna, J. Chen, M.L. Buchkovich, S. Mora, J.S. Beckmann, J.L. Bragg-Gresham, H. Chang, A. Demirkan, H.M. Den Hertog, R. Do, L.A. Donnelly, G.B. Ehret, T. Esko, M.F. Feitosa, T. Ferreira, K. Fischer, P. Fontanillas, R.M. Fraser, D.F. Freitag, D. Gurdasani, K. Heikkilä, E. Hyppönen, A. Isaacs, A.U. Jackson, A. Johansson, T. Johnson, M. Kaakinen, J. Kettunen, M.E. Kleber, X. Li, J. Luan, L. Lytykäinen, P.K.E. Magnusson, M. Mangino, E. Mihailov, M.E. Montasser, M. Müller-Nurasyid, I.M. Nolte, J.R. O'Connell, C.D. Palmer, M. Perola, A. Petersen, S. Sanna, R. Saxena, S.K. Service, S. Shah, D. Shungin, C. Sidore, C. Song, R.J. Strawbridge, I. Surakka, T. Tanaka, T.M. Teslovich, G. Thorleifsson, E.G. Van den Herik, B.F. Voight, K.A. Volcik, L.L. Waite, A. Wong, Y. Wu, W. Zhang, D. Absher, G. Asiki, I. Barroso, L.F. Been, J.L. Bolton, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M.S. Burnett, G. Cesana, M. Dimitriou, A.S.F. Doney, A. Döring, P. Elliott, S.E. Epstein, G.I. Eyjolfsson, B. Gigante, M.O. Goodarzi, H. Grallert, M.L. Gravito, C.J. Groves, G. Hallmans, A. Hartikainen, C. Hayward, D. Hernandez, A.A. Hicks, H. Holm, Y. Hung, T. Illig, M.R. Jones, P. Kaleebu, J.J.P. Kastelein, K. Khaw, E. Kim, N. Klopp, P. Komulainen, M. Kumari, C. Langenberg, T. Lehtimäki, S. Lin, J. Lindström, R.J.F. Loos, F. Mach, W.L. McArdle, C. Meisinger, B.D. Mitchell, G. Müller, R. Nagaraja, N. Narisu, T.V.M. Nieminen, R.N. Nsubuga, I. Olafsson, K.K. Ong, A. Palotie, T. Papamarkou, C. Pomilla, A. Pouta, D.J. Rader, M.P. Reilly, P.M. Ridker, F. Rivadeneira, I. Rudan, A. Ruukonen, N. Samani, H. Scharnagl, J. Seeley, K. Silander, A. Stancáková, K. Stirrups, A.J. Swift, L. Tiret, A.G. Uitterlinden, L.J. van Pelt, S. Vedantam, N. Wainwright, C. Wijmenga, S.H. Wild, G. Willemssen, T. Wilsgaard, J.F. Wilson, E.H. Young, J.H. Zhao, L.S. Adair, D. Arveiler, T.L. Assimes, S. Bandinelli, F. Bennett, M. Bochud, B.O. Boehm, D.I. Boomsma, I.B. Borecki, S.R. Bornstein, P. Bovet, M. Burnier, H. Campbell, A. Chakravarti, J.C. Chambers, Y.I. Chen, F.S. Collins, R.S. Cooper, J. Danesh, G. Dedoussis, U. de Faire, A.B. Feranil, J. Ferrières, L. Ferrucci, N.B. Freimer, C. Gieger, L.C. Groop, V. Gudnason, U. Gyllensten, A. Hamsten, T.B. Harris, A. Hingorani, J.N. Hirschhorn, A. Hofman, G.K. Hovingh, C.A. Hsiung, S.E. Humphries, S.C. Hunt, K. Hveem, C. Iribarren, M. Järvelin, A. Jula, M. Kähönen, J. Kaprio, A. Kesäniemi, M. Kivimäki, J.S. Kooner, P.J. Koudstaal, R.M. Krauss, D. Kuh, J. Kuusisto, K.O. Kyvik, M. Laakso, T.A. Lakka, L. Lind, C.M. Lindgren, N.G. Martin, W. März, M.I. McCarthy, C.A. McKenzie, P. Meneton, A. Metspalu, L. Moilanen, A.D. Morris, P.B. Munroe, I. Njølstad, N.L. Pedersen, C. Power, P.P. Pramstaller, J.F. Price, B.M. Psaty, T. Quertermous, R. Rauramaa, D. Saleheen, V. Salomaa, D.K. Sanghera, J. Saramies, P.E.H. Schwarz, W.H. Sheu, A.R. Shuldiner, A. Siegbahn, T.D. Spector, K. Stefansson, D.P. Strachan, B.O. Tayo, E. Tremoli, J. Tuomilehto, M. Uusitupa, C.M. van Duijn, P. Vollenweider, L. Wallentin, N.J. Wareham, J.B. Whitfield, B.H.R. Wolfenbutter, J.M. Ordovas, E. Boerwinkle, C.N.A. Palmer, U. Thorsteinsdottir, D.I. Chasman, J.I. Rotter, P.W. Franks, S. Ripatti, L.A. Cupples, M.S. Sandhu, S.S. Rich, M. Boehnke, P. Deloukas, S. Kathiresan, K.L. Mohlke, E. Ingelsson, G.R. Abecasis (2013). Discovery and refinement of loci associated with lipid levels. <i>NATURE GENETICS</i>, vol. 45, p. 1274-1283, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2797</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

38.	Articolo in rivista	<p>N. Ferri, P. Siegl, A. Corsini, J. Herrmann, A. Lerman, R. Benghozi (2013). Drug attrition during pre-clinical and clinical development : understanding and managing drug-induced cardiotoxicity. PHARMACOLOGY &amp; THERAPEUTICS, vol. 138, p. 470-484, ISSN: 0163-7258, doi: 10.1016/j.pharmthera.2013.03.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
39.	Articolo in rivista	<p>M. ARVIGO, M. RUSCICA, F. GATTO, M. ALBERTELLI, L. STEFFANI, P. AMERI, M.D. CULLER, F. MINUTO, P. MAGNI, D. FERONE (2013). EFFECT OF SOMATOSTATIN RECEPTOR (SSTS) SUB-CELLULAR LOCALIZATION AND DIMERIZATION ON MONO- AND BI-SPECIFIC SOMATOSTATIN ANALOGS ANTIPROLIFERATIVE EFFECTS IN DU-145 AND PC-3 HUMAN ANDROGEN-INDEPENDENT PROSTATE CANCER CELLS. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT, vol. 36, ISSN: 1121-1369</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
40.	Articolo in rivista	<p>H.J. Kempen, M. Gomaschi, S.E. Bellibas, S. Plassmann, B. Zerler, H.L. Collins, S.J. Adelman, L. Calabresi, P.L.J. Wijngaard (2013). Effect of repeated apoA-IMilano/POPC infusion on lipids, (apo)lipoproteins, and serum cholesterol efflux capacity in cynomolgus monkeys. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 54, p. 2341-2353, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.M033779</p> <p>Scopus: 84883197917</p> <p>Web of Science: WOS:000330533600006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
41.	Articolo in rivista	<p>M. Di Filippo, D. Chiasserini, F. Gardoni, B. Viviani, A. Tozzi, C. Giampà, C. Costa, M. Tantucci, E. Zianni, M. Boraso, S. Siliquini, A. de Iure, V. Ghiglieri, E. Colcelli, D. Baker, P. Sarchielli, F. Fusco, M.M.G. Di Luca, P. Calabresi (2013). Effects of central and peripheral inflammation on hippocampal synaptic plasticity. NEUROBIOLOGY OF DISEASE, vol. 52, p. 229-236, ISSN: 0969-9961, doi: 10.1016/j.nbd.2012.12.009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
42.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, J. Richetto, G. Racagni, J. Feldon, U. Meyer, M.A. Riva (2013). Effects of withdrawal from repeated amphetamine exposure in peri-puberty on neuroplasticity-related genes in mice. NEUROSCIENCE, vol. 250, p. 222-231, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.07.018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
43.	Articolo in rivista	<p>V. Capra, M. Bäck, S.S. Barbieri, M. Camera, E. Tremoli, G.E. Rovati (2013). Eicosanoids and Their Drugs in Cardiovascular Diseases : Focus on Atherosclerosis and Stroke. MEDICINAL RESEARCH REVIEWS, vol. 33, p. 364-438, ISSN: 0198-6325, doi: 10.1002/med.21251</p> <p>Scopus: 84858374225</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>E. Marcello, C. Saraceno, S. Musardo, H. Vara, A.G. de la Fuente, S. Pelucchi, D. Di Marino, B. Borroni, A. Tramontano, I. Pérez-Otaño, A. Padovani, M. Giustetto, F. Gardoni, M. Di Luca (2013). Endocytosis of synaptic ADAM10 in neuronal plasticity and Alzheimer's disease.</p>

44.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
45.	Articolo in rivista	<p>S.H. Richter, B. Zeuch, M.A. Riva, P. Gass, B. Vollmayr (2013). Environmental enrichment ameliorates depressive-like symptoms in young rats bred for learned helplessness. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 252, p. 287-292, ISSN: 0166-4328, doi: 10.1016/j.bbr.2013.06.021</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880033235</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
46.	Articolo in rivista	<p>V. Martínez, V. Galbiati, E. Corsini, R. Martín-Venegas, M.P. Vinardell, M. Mitjans (2013). Establishment of an in vitro photoassay using THP-1 cells and IL-8 to discriminate photoirritants from photoallergens. TOXICOLOGY IN VITRO, vol. 27, p. 1920-1927, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2013.06.013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880632700</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
47.	Articolo in rivista	<p>E. Emmerson, G. Rando, C. Meda, L. Campbell, A. Maggi, M.J. Hardman (2013). Estrogen receptor-mediated signalling in female mice is locally activated in response to wounding. MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 375, p. 149-156, ISSN: 0303-7207, doi: 10.1016/j.mce.2013.05.015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
48.	Articolo in rivista	<p>B.G. Nordestgaard, M.J. Chapman, S.E. Humphries, H.N. Ginsberg, L. Masana, O.S. Descamps, O. Wiklund, R.A. Hegele, F.J. Raal, J.C. Defesche, A. Wiegman, R.D. Santos, G.F. Watts, K.G. Parhofer, G.K. Hovingh, P.T. Kovanen, C. Boileau, M. Averna, J. Borén, E. Bruckert, A.L. Catapano, J.A. Kuivenhoven, P. Pajukanta, K. Ray, A.F.H. Stalenhoef, E. Stroes, M. Taskinen, A. Tybjærg-Hansen (2013). Familial hypercholesterolaemia is underdiagnosed and undertreated in the general population : guidance for clinicians to prevent coronary heart disease : consensus statement of the European Atherosclerosis Society. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 34, p. 3478-3490, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/eh273</p> <p>Scopus: 84890461947</p> <p>Web of Science: WOS:000328393500009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
49.	Articolo in rivista	<p>V. Capra, M. Busnelli, A. Perenna, M. Ambrosio, M.R. Accomazzo, C. Galés, B. Chini, G.E. Rovati (2013). Full and partial agonists of thromboxane prostanoid receptor unveil fine tuning of receptor superactive conformation and g protein activation. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060475</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84865605796</p> <p>Web of Science: WOS:000317262200119</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

50.	Articolo in rivista	<p>S.I. Berndt, S. Gustafsson, R. Mägi, A. Ganna, E. Wheeler, M.F. Feitosa, A.E. Justice, K.L. Monda, D.C. Croteau-Chonka, F.R. Day, T. Esko, T. Fall, T. Ferreira, D. Gentilini, A.U. Jackson, J. Luan, J.C. Randall, S. Vedantam, C.J. Willer, T.W. Winkler, A.R. Wood, T. Workalemahu, Y. Hu, S.H. Lee, L. Liang, D. Lin, J.L. Min, B.M. Neale, G. Thorleifsson, J. Yang, E. Albrecht, N. Amin, J.L. Bragg-Gresham, G. Cadby, M. den Heijer, N. Eklund, K. Fischer, A. Goel, J. Hottenga, J.E. Huffman, I. Jarick, A. Johansson, T. Johnson, S. Kanoni, M.E. Kleber, I.R. König, K. Kristiansson, Z. Kutalik, C. Lamina, C. Lecoeur, G. Li, M. Mangino, W.L. McArdle, C. Medina-Gomez, M. Müller-Nurasyid, J.S. Ngwa, I.M. Nolte, L. Paternoster, S. Pechlivanis, M. Perola, M.J. Peters, M. Preuss, L.M. Rose, J. Shi, D. Shungin, A.V. Smith, R.J. Strawbridge, I. Surakka, A. Teumer, M.D. Trip, J. Tyrer, J.V. Van Vliet-Ostapchouk, L. Vandenput, L.L. Waite, J.H. Zhao, D. Absher, F.W. Asselbergs, M. Atalay, A.P. Attwood, A.J. Balmforth, H. Basart, J. Beilby, L.L. Bonnycastle, P. Brambilla, M. Bruinenberg, H. Campbell, D.I. Chasman, P.S. Chines, F.S. Collins, J.M. Connell, W.O. Cookson, U. de Faire, F. de Vegt, M. Dei, M. Dimitriou, S. Edkins, K. Estrada, D.M. Evans, M. Farrall, M.M. Ferrario, J. Ferrières, L. Franke, F. Frau, P.V. Gejman, H. Grallert, H. Grönberg, V. Gudnason, A.S. Hall, P. Hall, A. Hartikainen, C. Hayward, N.L. Heard-Costa, A.C. Heath, J. Hebebrand, G. Homuth, F.B. Hu, S.E. Hunt, E. Hyppönen, C. Iribarren, K.B. Jacobs, J. Jansson, A. Jula, M. Kähönen, S. Kathiresan, F. Kee, K. Khaw, M. Kivimäki, W. Koenig, A.T. Kraja, M. Kumari, K. Kuulasmaa, J. Kuusisto, J.H. Laitinen, T.A. Lakka, C. Langenberg, L.J. Launer, L. Lind, J. Lindström, J. Liu, A. Liuzzi, M. Lokki, M. Lorentzon, P.A. Madden, P.K. Magnusson, P. Manunta, D. Marek, W. März, I. Mateo Leach, B. McKnight, S.E. Medland, E. Mihailov, L. Milani, G.W. Montgomery, V. Mooser, T.W. Mühleisen, P.B. Munroe, A.W. Musk, N. Narisu, G. Navis, G. Nicholson, E.A. Nohr, K.K. Ong, B.A. Oostra, C.N.A. Palmer, A. Palotie, J.F. Peden, N. Pedersen, A. Peters, O. Polasek, A. Pouta, P.P. Pramstaller, I. Prokopenko, C. Pütter, A. Radhakrishnan, O. Raitakari, A. Rendon, F. Rivadeneira, I. Rudan, T.E. Saaristo, J.G. Sambrook, A.R. Sanders, S. Sanna, J. Saramies, S. Schipf, S. Schreiber, H. Schunkert, S. Shin, S. Signorini, J. Sinisalo, B. Skrobek, N. Soranzo, A. Stancáková, K. Stark, J.C. Stephens, K. Stirrups, R.P. Stolk, M. Stumvoll, A.J. Swift, E.V. Theodoraki, B. Thorand, D. Tregouet, E. Tremoli, M.M. Van der Klauw, J.B.J. van Meurs, S.H. Vermeulen, J. Viikari, J. Virtamo, V. Vitart, G. Waeber, Z. Wang, E. Widén, S.H. Wild, G. Willemssen, B.R. Winkelmann, J.C.M. Witteman, B.H.R. Wolffenbuttel, A. Wong, A.F. Wright, M.C. Zillikens, P. Amouyel, B.O. Boehm, E. Boerwinkle, D.I. Boomsma, M.J. Caulfield, S.J. Chanock, L.A. Cupples, D. Cusi, G.V. Dedoussis, J. Erdmann, J.G. Eriksson, P.W. Franks, P. Froguel, C. Gieger, U. Gyllenstein, A. Hamsten, T.B. Harris, C. Hengstenberg, A.A. Hicks, A. Hingorani, A. Hinney, A. Hofman, K.G. Hovingh, K. Hveem, T. Illig, M. Jarvelin, K. Jöckel, S.M. Keinanen-Kiukkaanniemi, L.A. Kiemeny, D. Kuh, M. Laakso, T. Lehtimäki, D.F. Levinson, N.G. Martin, A. Metspalu, A.D. Morris, M.S. Nieminen, I. Njølstad, C. Ohlsson, A.J. Oldehinkel, W.H. Ouwehand, L.J. Palmer, B. Penninx, C. Power, M.A. Province, B.M. Psaty, L. Qi, R. Rauramaa, P.M. Ridker, S. Ripatti, V. Salomaa, N.J. Samani, H. Snieder, T.I.A. Sørensen, T.D. Spector, K. Stefansson, A. Tönjes, J. Tuomilehto, A.G. Uitterlinden, M. Uusitupa, P. van der Harst, P. Vollenweider, H. Wallaschowski, N.J. Wareham, H. Watkins, H. Wichmann, J.F. Wilson, G.R. Abecasis, T.L. Assimes, I. Barroso, M. Boehnke, I.B. Borecki, P. Deloukas, C.S. Fox, T. Frayling, L.C. Groop, T. Haritunian, I.M. Heid, D. Hunter, R.C. Kaplan, F. Karpe, M.F. Moffatt, K.L. Mohlke, J.R. O'Connell, Y. Pawitan, E.E. Schadt, D. Schlessinger, V. Steinthorsdottir, D.P. Strachan, U. Thorsteinsdottir, C.M. van Duijn, P.M. Visscher, A.M. Di Blasio, J.N. Hirschhorn, C.M. Lindgren, A.P. Morris, D. Meyre, A. Scherag, M.I. McCarthy, E.K. Speliotes, K.E. North, R.J.F. Loos, E. Ingelsson (2013). Genome-wide meta-analysis identifies 11 new loci for anthropometric traits and provides insights into genetic architecture. NATURE GENETICS, vol. 45, p. 501-512, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2606</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
51.	Articolo in rivista	<p>P. Oliva, C. Roncoroni, E. Radaelli, E. Brunialti, N. Rizzi, M. De Maglie, E. Scanziani, G. Piaggio, P. Ciana, B. Komm, A. Maggi (2013). Global profiling of TSEC proliferative potential by the use of a reporter mouse for proliferation. REPRODUCTIVE SCIENCES, vol. 20, p. 119-128, ISSN: 1933-7191, doi: 10.1177/1933719111431002</p> <p>Scopus: 84871595220</p> <p>Web of Science: WOS:000312556800002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
52.	Articolo in rivista	<p>G. Guidotti, F. Calabrese, C. Anacker, G. Racagni, C.M. Pariante, M.A. Riva (2013). Glucocorticoid Receptor and FKBP5 Expression Is Altered Following Exposure to Chronic Stress : Modulation by Antidepressant Treatment. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 616-627, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.225</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
53.	Articolo in rivista	<p>C. Anacker, A. Cattaneo, A. Luoni, K. Musaelyan, P.A. Zunszain, E. Milanese, J. Rybka, A. Berry, F. Cirulli, S. Thuret, J. Price, M.A. Riva, M. Gennarelli, C.M. Pariante (2013). Glucocorticoid-related molecular signaling pathways regulating hippocampal neurogenesis. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 872-883, ISSN: 0893-133X, doi: 10.1038/npp.2012.253</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875218670</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

54.	Articolo in rivista	<p>P. Limonta, M. Manea (2013). Gonadotropin-releasing hormone receptors as molecular therapeutic targets in prostate cancer: Current options and emerging strategies. <i>CANCER TREATMENT REVIEWS</i>, ISSN: 0305-7372, doi: 10.1016/j.ctrv.2012.12.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
55.	Articolo in rivista	<p>G. De Backer, A. Catapano, J. Chapman, I. Graham, Z. Reiner, J. Perk, O. Wiklund (2013). Guidelines on CVD prevention: Confusing or complementary?. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 226, p. 299-300, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.10.042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
56.	Articolo in rivista	<p>G. De Backer, A.L. Catapano, J. Chapman, I. Graham, Z. Reiner, J. Perk, O. Wiklund (2013). Guidelines on CVD prevention: confusing or complementary?. <i>EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY</i>, vol. 20, p. 6-8, ISSN: 2047-4873, doi: 10.1177/2047487312464001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
57.	Articolo in rivista	<p>V. Codd, C.P. Nelson, E. Albrecht, M. Mangino, J. Deelen, J.L. Buxton, J.J. Hottenga, K. Fischer, T. Esko, I. Surakka, L. Broer, D.R. Nyholt, I.M. Leach, P. Salo, S. Hägg, M.K. Matthews, J. Palmen, G.D. Norata, P.F. O'Reilly, D. Saleheen, N. Amin, A.J. Balmforth, M. Beekman, R.A. de Boer, S. Böhringer, P. S. Braund, P. R. Burton, A. J. M. Craen, M. Denniff, Y. Dong, K. Douroudis, E. Dubinina, J.G. Eriksson, K. Garlaschelli, D. Guo, A. Hartikainen, A.K. Henders, J.J. Houwing-Duistermaat, L. Kananen, L.C. Karssen, J. Kettunen, N. Klopp, V. Lagou, E. M. van Leeuwen, P.A. Madden, R. Mägi, P.K. E. Magnusson, S. Männistö, M.I. McCarthy, S. E. Medland, E. Mihailov, G.W. Montgomery, B. A. Oostra, A. Palotie, A. Peters, H. Pollard, A. Pouta, I. Prokopenko, S. Ripatti, V. Salomaa, H.E.D. Suchiman, A.M. Valdes, N. Verweij, A. Viñuela, X. Wang, H. Wichmann, E. Widen, G. Willemsen, M.J. Wright, K. Xia, X. Xiao, D.J. van Veldhuisen, A.L. Catapano, M.D. Tobin, A.S. Hall, A.I.F. Blakemore, W.H. van Gilst, H. Zhu, C. consortium, J. Erdmann, M.P. Reilly, S. Kathiresan, H. Schunkert, P.J. Talmud, N. L. Pedersen, M. Perola, W. Ouwehand, J. Kaprio, N.G. Martin, C.M. van Duijn, I. Hovatta, C. Gieger, A. Metspalu, D.I. Boomsma, M. Jarvelin, P.E. Slagboom, J.R. Thompson, T.D. Spector, P. van der Harst, N.J. Samani (2013). Identification of seven loci affecting mean telomere length and their association with disease. <i>NATURE GENETICS</i>, vol. 45, p. 422-427, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2528</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
58.	Articolo in rivista	<p>T. Hartung, E. Corsini (2013). Immunotoxicology: challenges in the 21st century and in vitro opportunities. <i>ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION</i>, vol. 30, p. 411-426, ISSN: 1868-596X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
59.	Articolo in rivista	<p>Guffanti G, Torri F, Rasmussen J, Clark AP, Lakatos A, Turner JA, Fallon JH, Saykin AJ, Weiner M, ADNI the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative, Vawter MP, Knowles JA, Potkin SG, Macciardi F (2013). Increased CNV-Region deletions in mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD) subjects in the ADNI sample. <i>GENOMICS</i>, ISSN: 0888-7543, doi: doi:p11: S0888-7543(13)00066-9. 10.1016/j.ygeno.2013.04.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
		<p>A. Galmozzi, N. Mitro, A. Ferrari, E. Gers, F. Gilardi, C. Godio, G. Cermenati, A. Gualerzi, E. Donetti, D. Rotili, S. Valente, U. Guerrini, D. Caruso, A. Mai, E. Saez, E. De Fabiani, M. Crestani (2013). Inhibition of class I histone deacetylases unveils a mitochondrial signature and enhances oxidative metabolism in skeletal muscle and adipose tissue. <i>DIABETES</i>, vol. 62, p. 732-742, ISSN: 0012-1797, doi:</p>

60.	Articolo in rivista	10.2337/db12-0548  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
61.	Articolo in rivista	H.K. Müller, G. Wegener, N. Liebenberg, C.A. Zarate, M. Popoli, B. Elfving (2013). Ketamine regulates the presynaptic release machinery in the hippocampus. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH, vol. 47, p. 892-899, ISSN: 0022-3956, doi: 10.1016/j.jpsychires.2013.03.008  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
62.	Articolo in rivista	A.M. Barron, L.M. Garcia-Segura, D. Caruso, A. Jayraman, J.W. Lee, R.C. Melcangi, C.J. Pike (2013). Ligand for translocator protein reverses pathology in a mouse model of Alzheimer's disease. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 8891-8897, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.1350-13.2013  Web of Science: WOS:000319112600028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
63.	Articolo in rivista	G.D. Norata, F. Sala, A.L. Catapano, C. Fernández-Hernando (2013). MicroRNAs and lipoproteins : a connection beyond atherosclerosis?. ATHEROSCLEROSIS, vol. 227, p. 209-215, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.019  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
64.	Articolo in rivista	S. Giatti, M. Boraso, F. Abbiati, E. Ballarini, D. Calabrese, M. Santos-Galindo, R. Rigolio, M. Pesaresi, D. Caruso, B. Viviani, G. Cavaletti, L.M. Garcia-Segura, C. Melcangi (2013). Multimodal Analysis in Acute and Chronic Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY, vol. 8, p. 238-250, ISSN: 1557-1890, doi: 10.1007/s11481-012-9385-9  Scopus: 84862774219 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
65.	Articolo in rivista	International Multiple Sclerosis Genetics Consortium, Macciardi F (2013). Network-Based Multiple Sclerosis Pathway Analysis with GWAS Data from 15,000 Cases and 30,000 Controls. AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, ISSN: 0002-9297, doi: pii: S0002-9297(13)00180-8. 10.1016/j.ajhg.2013.04.019  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
66.	Articolo in rivista	R. Maggi, D. Dondi, M. Piccolella, L.A. Casulari, L. Martini (2013). New insight on the molecular aspects of glucocorticoid effects in nervous system development. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 36, p. 775-780, ISSN: 0391-4097, doi: 10.3275/9003  Scopus: 84891672681 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI

67.	Articolo in rivista	<p>Pato MT, Sobell JL, Medeiros H, Abbott C, Sklar BM, Buckley PF, Bromet EJ, Escamilla MA, Fanous AH, Lehrer DS, Macciardi F, Malaspina D, McCarroll SA, Marder SR, Moran J, Morley CP, Nicolini H, Perkins DO, Purcell SM, Rapaport MH, Sklar P, Smoller JW, Knowles JA, Pato CN (2013). Partners in Discovery. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART B, NEUROPSYCHIATRIC GENETICS, ISSN: 1552-4841, doi: 10.1002/ajmg.b.32160</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
68.	Articolo in rivista	<p>A. Baragetti, M. Knoflach, I. Cuccovillo, L. Grigore, M. Casula, K. Garlaschelli, A. Mantovani, G. Wick, S. Kiechl, J. Willeit, B. Bottazzi, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). Pentraxin 3 (PTX3) plasma levels and carotid intima media thickness progression in the general population. NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.10.030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
69.	Articolo in rivista	<p>I.M. Predazzi, R. Mango, G.D. Norata, N. Di Daniele, D. Sergi, F. Romeo, G. Novelli (2013). Pharmacogenetics in Cardiovascular Disorders: An Update on the Principal Drugs. AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DRUGS, ISSN: 1175-3277, doi: 10.1007/s40256-013-0020-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
70.	Articolo in rivista	<p>D. Inta, M.A. Vogt, H. Elkin, T. Weber, J.M. Lima-Ojeda, M. Schneider, A. Luoni, M.A. Riva, K. Gertz, J. Hellmann-Regen, G. Kronenberg, A. Meyer-Lindenberg, R. Sprengel, P. Gass (2013). Phenotype of mice with inducible ablation of GluA1 AMPA receptors during late adolescence: Relevance for mental disorders. HIPPOCAMPUS, p. n/a, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.22236</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
71.	Articolo in rivista	<p>C. Di Lorenzo, M. Dell'Agli, M. Badea, L. Dima, E. Colombo, E. Sangiovanni, P. Restani, E. Bosisio (2013). Plant Food Supplements with Anti-Inflammatory Properties: A Systematic Review (II). CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, vol. 53, p. 507-516, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.691916</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
72.	Articolo in rivista	<p>M. Dell'Agli, C. Di Lorenzo, M. Badea, E. Sangiovanni, L. Dima, E. Bosisio, P. Restani (2013). Plant food supplements with anti-inflammatory properties : a systematic review (I). CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, vol. 53, p. 403-413, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.682123</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
73.	Articolo in rivista	<p>C. Hoyer, H. Richter, C. Brandwein, M.A. Riva, P. Gass (2013). Preconceptional paternal exposure to a single traumatic event affects postnatal growth of female but not male offspring. NEUROREPORT, vol. 24, p. 856-860, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.0000000000000007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

74. Articolo in rivista  
J. Richetto, F. Calabrese, U. Meyer, M.A. Riva (2013). Prenatal versus postnatal maternal factors in the development of infection-induced working memory impairments in mice. *BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY*, vol. 33, p. 190-200, ISSN: 0889-1591, doi: 10.1016/j.bbi.2013.07.006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
75. Articolo in rivista  
D. Baldassarre, F. Veglia, A. Hamsten, S.E. Humphries, R. Rauramaa, U. de Faire, A.J. Smit, P. Giral, S. Kurl, E. Mannarino, E. Grossi, R. Paoletti, E. Tremoli (2013). Progression of Carotid Intima-Media Thickness as Predictor of Vascular Events: Results from the IMPROVE Study. *ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY*, vol. 33, p. 2273-2279, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.113.301844  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
76. Articolo in rivista  
D. Nikitovic, E. Corsini, D. Kouretas, A. Tsatsakis, G. Tzanakakis (2013). ROS-major mediators of extracellular matrix remodeling during tumor progression. *FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY*, vol. 61, p. 178-186, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.06.013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
77. Articolo in rivista  
D. Rylander, V. Bagetta, V. Pendolino, E. Zianni, S. Grealish, F. Gardoni, M. Di Luca, P. Calabresi, M. Cenci, B. Picconi (2013). Region-specific restoration of striatal synaptic plasticity by dopamine grafts in experimental parkinsonism. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*, vol. 110, p. E4357-E4384, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1311187110  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
78. Articolo in rivista  
M.P. Abbracchio, J.-. Boeynaems, M. Cattaneo, F.D. Virgilio, P. Illes, K. Inoue, K.A. Jacobson, M. Teresa Miras-Portugal, V. Ralevic, S.C. Robson, A. Verkhatsky, H. Zimmermann (2013). Reply to: 'The discovery of a new class of synaptic transmitters in smooth muscle fifty years ago and amelioration of coronary artery thrombosis'. *ACTA PHYSIOLOGICA*, vol. 208, p. 139-140, ISSN: 1748-1708, doi: 10.1111/apha.12101  
Scopus: 2-s2.0-84877698609  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14  
Provenienza del dato: AIR UNIMI
79. Articolo in rivista  
P. Meoni, P. Restani, D.T. Mancama (2013). Review of existing experimental approaches for the clinical evaluation of the benefits of plant food supplements on cardiovascular function. *FOOD & FUNCTION*, vol. 4, p. 856-870, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c3fo30323c  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10  
Provenienza del dato: AIR UNIMI

D. Mancama, D. Naidoo, P. Restani, P. Meoni (2013). Review of existing experimental methods for assessing the outcome of plant food

80.	Articolo in rivista	<p>supplementation on immune function. JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS, vol. 5, p. 1554-1565, ISSN: 1756-4646, doi: 10.1016/j.jff.2013.07.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
81.	Articolo in rivista	<p>C. Anacker, A. Cattaneo, K. Musaelyan, P.A. Zunszain, M. Horowitz, R. Molteni, A. Luoni, F. Calabrese, K. Tansey, M. Gennarelli, S. Thuret, J. Price, R. Uher, M.A. Riva, C.M. Pariante (2013). Role for the kinase SGK1 in stress, depression, and glucocorticoid effects on hippocampal neurogenesis. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. 8708-8713, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1300886110</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
82.	Articolo in rivista	<p>E. Corsini, V. Galbiati, D. Nikitovic, A.M. Tsatsakis (2013). Role of oxidative stress in chemical allergens induced skin cells activation. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 61, p. 74-81, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.02.038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
83.	Articolo in rivista	<p>van Erp TG, Guella I, Vawter MP, Turner J, Brown GG, McCarthy G, Greve DN, Glover GH, Calhoun VD, Lim KO, Bustillo JR, Belger A, Ford JM, Mathalon DH, Diaz M, Preda A, Nguyen D, Macciardi F, Potkin SG (2013). Schizophrenia miR-137 Locus Risk Genotype is Associated with Dorsolateral Prefrontal Cortex Hyperactivation. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, ISSN: 0006-3223, doi: S0006-3223(13)00595-7. 10.1016/j.biopsych.2013.06.016</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
84.	Articolo in rivista	<p>M.V. Holmes, T. Simon, H.J. Exeter, L. Folkersen, F.W. Asselbergs, M. Guardiola, J.A. Cooper, J. Palmén, J.A. Hubacek, K.F. Carruthers, B.D. Horne, K.D. Brunisholz, J.L. Mega, E.P.A. van Iperen, M. Li, M. Leusink, S. Trompet, J.J.W. Verschuren, G.K. Hovingh, A. Dehghan, C.P. Nelson, S. Kotti, N. Danchin, M. Scholz, C.L. Haase, D. Rothenbacher, D.I. Swerdlow, K.B. Kuchenbaecker, E. Staines-Urias, A. Goel, F. van 't Hooft, K. Gertow, U. de Faire, A.G. Panayiotou, E. Tremoli, D. Baldassarre, F. Veglia, L.M. Holdt, F. Beutner, R.T. Gansevoort, G.J. Navis, I. Mateo Leach, L.P. Breitling, H. Brenner, J. Thiery, D. Dallmeier, A. Franco-Cereceda, J.M.A. Boer, J.W. Stephens, M.H. Hofker, A. Tedgui, A. Hofman, A.G. Uitterlinden, V. Adamkova, J. Pitha, N.C. Onland-Moret, M.J. Cramer, H.M. Nathoe, W. Spiering, O.H. Klungel, M. Kumari, P.H. Whincup, D.A. Morrow, P.S. Braund, A.S. Hall, A.G. Olsson, P.A. Doevendans, M.D. Trip, M.D. Tobin, A. Hamsten, H. Watkins, W. Koenig, A.N. Nicolaides, D. Teupser, I.N.M. Day, J.F. Carlquist, T.R. Gaunt, I. Ford, N. Sattar, S. Tsimikas, G.G. Schwartz, D.A. Lawlor, R.W. Morris, M.S. Sandhu, R. Poledne, A.H. Maitland-van der Zee, K. Khaw, B.J. Keating, P. van der Harst, J.F. Price, S.R. Mehta, S. Yusuf, J.C.M. Witteman, O.H. Franco, J.W. Jukema, P. de Knijff, A. Tybjaerg-Hansen, D.J. Rader, M. Farrall, N.J. Samani, M. Kivimaki, K.A.A. Fox, S.E. Humphries, J.L. Anderson, S.M. Boekholdt, T.M. Palmer, P. Eriksson, G. Paré, A.D. Hingorani, M.S. Sabatine, Z. Mallat, J.P. Casas, P.J. Talmud (2013). Secretory Phospholipase A2-IIA and Cardiovascular Disease: A Mendelian Randomization Study. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 62, p. 1966-1976, ISSN: 0735-1097, doi: 10.1016/j.jacc.2013.06.044</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
85.	Articolo in rivista	<p>A. Deleskog, O. Pikaasova, A. Silveira, K. Gertow, D. Baldassarre, F. Veglia, B. Sennblad, R.J. Strawbridge, M. Larsson, K. Leander, B. Gigante, J. Kauhanen, R. Rauramaa, A.J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, S. Gustafsson, C. Östenson, S.E. Humphries, E. Tremoli, U. de Faire, J. Öhrvik, A. Hamsten (2013). Serum 25-hydroxyvitamin D concentration in subclinical carotid atherosclerosis. ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY, vol. 33, p. 2633-2638, ISSN: 1079-5642, doi: 10.1161/ATVBAHA.113.301593</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

86.	Articolo in rivista	<p>J.C. Randall, T.W. Winkler, Z. Kutalik, S.I. Berndt, A.U. Jackson, K.L. Monda, T.O. Kilpeläinen, T. Esko, R. Mägi, S. Li, T. Workalemahu, M.F. Feitosa, D.C. Croteau-Chonka, F.R. Day, T. Fall, T. Ferreira, S. Gustafsson, A.E. Locke, I. Mathieson, A. Scherag, S. Vedantam, A.R. Wood, L. Liang, V. Steinthorsdottir, G. Thorleifsson, E.T. Dermitzakis, A.S. Dimas, F. Karpe, J.L. Min, G. Nicholson, D.J. Clegg, T. Person, J.P. Krohn, S. Bauer, C. Buechler, K. Eisinger, A. Bonnefond, P. Froguel, J. Hottenga, I. Prokopenko, L.L. Waite, T.B. Harris, A.V. Smith, A.R. Shuldiner, W.L. McArdle, M.J. Caulfield, P.B. Munroe, H. Grönberg, Y.I. Chen, G. Li, J.S. Beckmann, T. Johnson, U. Thorsteinsdottir, M. Teder-Laving, K. Khaw, N.J. Wareham, J.H. Zhao, N. Amin, B.A. Oostra, A.T. Kraja, M.A. Province, L.A. Cupples, N.L. Heard-Costa, J. Kaprio, S. Ripatti, I. Surakka, F.S. Collins, J. Saramies, J. Tuomilehto, A. Jula, V. Salomaa, J. Erdmann, C. Hengstenberg, C. Loley, H. Schunkert, C. Lamina, H.E. Wichmann, E. Albrecht, C. Gieger, A.A. Hicks, A. Johansson, P.P. Pramstaller, S. Kathiresan, E.K. Speliotes, B. Penninx, A. Hartikainen, M. Jarvelin, U. Gyllenstein, D.I. Boomsma, H. Campbell, J.F. Wilson, S.J. Chanock, M. Farrall, A. Goel, C. Medina-Gomez, F. Rivadeneira, K. Estrada, A.G. Uitterlinden, A. Hofman, M.C. Zillikens, M. den Heijer, L.A. Kiemeny, A. Maschio, P. Hall, J. Tyrer, A. Teumer, H. Völzke, P. Kovacs, A. Tönjes, M. Mangino, T.D. Spector, C. Hayward, I. Rudan, A.S. Hall, N.J. Samani, A.P. Attwood, J.G. Sambrook, J. Hung, L.J. Palmer, M. Lokki, J. Sinisalo, G. Boucher, H. Huikuri, M. Lorentzon, C. Ohlsson, N. Eklund, J.G. Eriksson, C. Barlassina, C. Rivolta, I.M. Nolte, H. Snieder, M.M. Van der Klauw, J.V. Van Vliet-Ostapchouk, P.V. Gejman, J. Shi, K.B. Jacobs, Z. Wang, S.J.L. Bakker, I. Mateo Leach, G. Navis, P. van der Harst, N.G. Martin, S.E. Medland, G.W. Montgomery, J. Yang, D.I. Chasman, P.M. Ridker, L.M. Rose, T. Lehtimäki, O. Raitakari, D. Absher, E. Iribarren, H. Basart, K.G. Hovingh, E. Hyppönen, C. Power, D. Anderson, J.P. Beilby, J. Hui, J. Jolley, H. Sager, S.R. Bornstein, P.E.H. Schwarz, K. Kristiansson, M. Perola, J. Lindström, A.J. Swift, M. Uusitupa, M. Atalay, T.A. Lakka, R. Rauramaa, J.L. Bolton, G. Fowkes, R.M. Fraser, J.F. Price, K. Fischer, K. Krjutà Kov, A. Metspalu, E. Mihailov, C. Langenberg, J. Luan, K.K. Ong, P.S. Chines, S.M. Keinänen-Kiukaanniemi, T.E. Saaristo, S. Edkins, P.W. Franks, G. Hallmans, D. Shungin, A.D. Morris, C.N.A. Palmer, R. Erbel, S. Moebus, M.M. Nöthen, S. Pechlivanis, K. Hveem, N. Narisu, A. Hamsten, S.E. Humphries, R.J. Strawbridge, E. Tremoli, H. Grallert, B. Thorand, T. Illig, W. Koenig, M. Müller-Nurasyid, A. Peters, B.O. Boehm, M.E. Kleber, W. März, B.R. Winkelmann, J. Kuusisto, M. Laakso, D. Arveiler, G. Cesana, K. Kuulasmaa, J. Virtamo, J.W.G. Yarnell, D. Kuh, A. Wong, L. Lind, U. de Faire, B. Gigante, P.K.E. Magnusson, N.L. Pedersen, G. Dedoussis, M. Dimitriou, G. Kolovou, S. Kanoni, K. Stirrups, L.L. Bonnycastle, I. Njølstad, T. Wilsgaard, A. Ganna, E. Rehnberg, A. Hingorani, M. Kivimaki, M. Kumari, T.L. Assimes, I. Barroso, M. Boehnke, I.B. Borecki, P. Deloukas, C.S. Fox, T. Frayling, L.C. Groop, T. Haritunians, D. Hunter, E. Ingelsson, R. Kaplan, K.L. Mohlke, J.R. O'Connell, D. Schlessinger, D.P. Strachan, K. Stefansson, C.M. van Duijn, G.R. Abecasis, M.I. McCarthy, J.N. Hirschhorn, L. Qi, R.J.F. Loos, C.M. Lindgren, K.E. North, I.M. Heid (2013). Sex-stratified genome-wide association studies including 270,000 individuals show sexual dimorphism in genetic loci for anthropometric traits. PLOS GENETICS, vol. 9, p. 1-19, ISSN: 1553-7390, doi: 10.1371/journal.pgen.1003500</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
87.	Articolo in rivista	<p>J.P. Kitzmiller, P.F. Binkley, S.R. Pandey, A.M. Suhy, D. Baldassarre, K. Hartmann (2013). Statin pharmacogenomics: pursuing biomarkers for predicting clinical outcomes. DISCOVERY MEDICINE, vol. 16, p. 45-51, ISSN: 1539-6509</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
88.	Articolo in rivista	<p>S. Giovanoli, H. Engler, A. Engler, J. Richetto, M. Voget, R. Willi, C. Winter, M.A. Riva, P.B. Mortensen, M. Schedlowski, U. Meyer (2013). Stress in Puberty Unmasks Latent Neuropathological Consequences of Prenatal Immune Activation in Mice. SCIENCE, vol. 339, p. 1095-1099, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1228261</p> <p>Web of Science: WOS:000315452000047</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
89.	Articolo in rivista	<p>P. Sacerdote, S. Niada, S. Franchi, E. Arrigoni, A. Rossi, V. Yenagi, L. de Girolamo, A.E. Panerai, A.T. Brini (2013). Systemic administration of human adipose-derived stem cells reverts nociceptive hypersensitivity in an experimental model of neuropathy. STEM CELLS AND DEVELOPMENT, vol. 22, p. 1252-1263, ISSN: 1547-3287, doi: 10.1089/scd.2012.0398</p> <p>Web of Science: WOS:000317474500010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
90.	Articolo in rivista	<p>M. Mellone, D. Kestoras, M.R. Andrews, E. Dassie, R.A. Crowther, G.B. Stokin, J. Tinsley, G. Horne, M. Goedert, A.M. Tolkowsky, M.G. Spillantini (2013). Tau pathology is present in vivo and develops in vitro in sensory neurons from human P301S tau transgenic mice: a system for screening drugs against tauopathies. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 18175-18189, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.4933-12.2013</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
91.	Articolo in rivista	S. Bondarenko, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The CD1d-Natural Killer T Cell Axis in Atherosclerosis. JOURNAL OF INNATE IMMUNITY, ISSN: 1662-811X, doi: 10.1159/000351034  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
92.	Articolo in rivista	M. Falasca, F. Bonacina, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The Long Pentraxin PTX3: A Biomarker Spanning From Cardiovascular Disorders to Cancer. JOURNAL OF MOLECULAR BIOMARKERS & DIAGNOSIS, vol. 4, p. 1-4, ISSN: 2155-9929, doi: 10.4172/2155-9929.1000146  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
93.	Articolo in rivista	L. Mörk, S. Rehnmark, P. Davoodpour, G.D. Norata, L. Larsson, M. Witt, J. Malm, P. Parini (2013). The Thyroid Receptor Modulator KB3495 Reduces Atherosclerosis Independently of Total Cholesterol in the Circulation in ApoE Deficient Mice. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078534  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
94.	Articolo in rivista	A. Fiocchi, F. Annunziato, A. Assa'ad, H. Arshad, S.L. Bahna, R. Boyle, J. Brozek, A. Bush, W. Canonica, M. Cicardi, E. Compalati, L. Dahdah, C. Dupont, I. Finegold, S.M. Fineman, L. Grabenhenrich, S. Holgate, M. Kuitunen, S. Lau, E. Maggi, A. Martelli, P. Matricardi, L. Moretta, D. Palmer, P. Parronchi, R. Pawankar, S. Prescott, P. Restani, L. Rosenwasser, L. Terracciano, S. Scheurer, S. Tripodi, S. Vieths, A. Von Berg, A. Vultaggio, R.W. Weber (2013). The management of paediatric allergy: not everybody's cup of tea--10-11th February 2012. CURRENT OPINION IN ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY, vol. 13, p. S1-S50, ISSN: 1528-4050, doi: 10.1097/ACI.0b013e32835e8b94  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
95.	Articolo in rivista	L. Raccosta, R. Fontana, D. Maggioni, C. Lanterna, E.J. Villablanca, A. Paniccia, A. Musumeci, E. Chiricozzi, M.L. Trincavelli, S. Daniele, C. Martini, J. Gustafsson, C. Doglioni, S.G. Feo, A. Leiva, M.G. Ciampa, L. Mauri, C. Sensi, A. Prinetti, I. Eberini, J.R. Mora, C. Bordignon, K.R. Steffensen, S. Sonnino, S. Sozzani, C. Traversari, V. Russo (2013). The oxysterol-CXCR2 axis plays a key role in the recruitment of tumor-promoting neutrophils. JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, vol. 210, p. 1711-1728, ISSN: 0022-1007, doi: 10.1084/jem.20130440  Scopus: 84884230660 Web of Science: WOS:000323644800008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
96.	Articolo in rivista	F.I. Tarazi, M.A. Riva (2013). The preclinical profile of lurasidone: clinical relevance for the treatment of schizophrenia. EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY, vol. 8, p. 1297-1307, ISSN: 1746-0441, doi: 10.1517/17460441.2013.815163  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

97.	Articolo in rivista	<p>A.L. Catapano, N. Papadopoulos (2013). The safety of therapeutic monoclonal antibodies : implications for cardiovascular disease and targeting the PCSK9 pathway. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 228, p. 18-28, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.01.044</p> <p>Scopus: 84876801739 Web of Science: WOS:000318567000003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
98.	Articolo in rivista	<p>M. Teunis, E. Corsini, M. Smits, C.B. Madsen, T. Eitze, J. Ezendam, V. Galbiati, E. Gremmer, C. Krul, A. Landin, R. Landsiedel, R. Pieters, T.F. Rasmussen, J. Reinders, E. Roggen, S. Spiekstra, S. Gibbs (2013). Transfer of a two-tiered keratinocyte assay : IL-18 production by NCTC2544 to determine the skin sensitizing capacity and epidermal equivalent assay to determine sensitizer potency. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i>, vol. 27, p. 1135-1150, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.06.004</p> <p>Scopus: 84863811548 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
99.	Abstract in rivista	<p>N. Nava, M. Popoli, L. Musazzi, G. Wegener, J.R. Nyengaard (2013). Acute stress selectively affects synaptic vesicle pools in prefrontal cortex glutamatergic terminals: preventing effect of desipramine. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, vol. 23, p. s521, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70826-5</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
100.	Abstract in rivista	<p>M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, F. Gatto, M. Albertelli, M.D. Culler, L. Valenti, F. Minuto, C. Macchi, D. Ferone, P. Magni (2013). Characterization and sub-cellular localization of somatostatin receptors in DU-145 and PC-3 human androgen-independent prostate cancer cells: effect of mono- and bi-specific somatostatin analogs on cell growth. <i>ENDOCRINOLOGY ABSTRACTS</i>, vol. 32, p. P514, ISSN: 1470-3947, doi: 10.1530/endoabs.32.P514</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
101.	Abstract in rivista	<p>G. Chiesa, S. Manzini, J. Fingerle, J.L. Mary, M. Bader, R. Falkenstein, S. Mohl, P. Lorenzon, M. Busnelli, G. Ganzetti, C.R. Sirtori, C. Parolini (2013). Effect of tetranectin-apo-A-I infusions on atherosclerosis progression/regression in hypercholesterolemic rabbits. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i>, vol. 4, p. 82, ISSN: 2240-4821</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
102.	Abstract in rivista	<p>V. Magnaghi, P. Procacci, B. Bettler, L.F. Castelnovo, A. Faroni, C. Mantovani, V. Conte, L. Wrabetz (2013). GABAERGIC MODULATION IN SCHWANN CELLS CONTRIBUTES TO MYELINATION AND NOCICEPTION. <i>GLIA</i>, vol. 61, p. S47, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.22531</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

103.	Abstract in rivista	<p>D. Wypych, D. Lecca, M. Fumagalli, M.P. Abbraccio (2013). In search of signals that trigger GPR17 expression in microglia cells. ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS, vol. 73, p. 64, ISSN: 0065-1400</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
104.	Abstract in rivista	<p>E. Teopompi, G. Pisi, M. Aiello, R. Pisi, P. Mangano, F. Longo, P. Rizè, C. Tripodi, V. Fainardi, E. Clini, A. Chetta, A. Sala (2013). Is the unbalance between arachidonic acid and docosahexaenoic acid a reversible condition in adults with cystic fibrosis?. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL SUPPLEMENT, vol. 42, p. 2112, ISSN: 0904-1850</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
105.	Abstract in rivista	<p>M.A. Riva, F. Macchi, M. Papp, G. Racagni, R. Molteni (2013). Lurasidone exerts antidepressant properties in the chronic mild stress model through the regulation of synaptic and neuroplastic mechanisms in the prefrontal cortex. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 542-543, ISSN: 0893-133X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
106.	Abstract in rivista	<p>P. Amadio, S.S. Barbieri, D. Baldassarre, E. Tarantino, M. Amato, A. Ravani, B. Weksler, E. Tremoli (2013). PGE2 cigarette smoke-induced modulates endothelial tissue factor: role of EP1 receptor and SIRT1. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 11, p. 379, ISSN: 1538-7933</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>N. Mitro, C. Godio, M. Crestani (2013). Fluorescence Resonance Energy Transfer Techniques to Study Ligand-Mediated Interactions of PPARs with Coregulators. In: (a cura di): M.Z. Badr;J. Youssef, Peroxisome Proliferator-Activated Receptors (PPARs). p. 219-227, Clifton N.J.:Humana Press, ISBN: 978-1-62703-154-7, doi: 10.1007/978-1-62703-155-4_16</p> <p>Scopus: 84870562891 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>N. Mitro, F. Gilardi, M. Giudici, C. Godio, E. Scotti, M. Crestani (2013). Site-Directed Mutagenesis to Study the Role of Specific Amino Acids in the Ligand Binding Domain of PPARs. In: (a cura di): M.Z. Badr;J. Youssef, Peroxisome Proliferator-Activated Receptors (PPARs). p. 137-144, Clifton N.J.:Humana Press, ISBN: 978-1-62703-154-7, doi: 10.1007/978-1-62703-155-4_9</p> <p>Scopus: 84870561185 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
		<p>M. Bäck, T. Shimizu, T. Yokomizo, G.E. Rovati, C.N. Serhan, S-E. Dahlén, J. Drazen, J.F. Evans, M.Nakamura, W.Powell, J. Rokach,</p>

N.Chiang, C.Brink, D.W.P. Hay (2013). Leukotriene receptors.

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

## QUADRO E.2

### E.2 Mobilità Internazionale

#### In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ANDRE'	Valentina	UCL Institute of Ophthalmology University College London	Regno Unito	40
2.	BONACINA	Fabrizia	WILLIAM HARVEY RESEARCH INSTITUTE, BARTS AND THE LONDON QUEEN MARY'S SCHOOL OF MEDICINE AND DENTISTRY	Regno Unito	107
3.	CARIBONI	Anna Maria	UCL Institute of Ophthalmology University College London	Regno Unito	120
4.	GIORGETTI	Elisa	NATIONAL INSTITUTE OF NEUROLOGICAL DISORDERS AND STROKE	Stati Uniti d'America	60
5.	GIUNZIONI	Ilaria	VANDERBILT UNIVERSITY MEDICAL CENTER, NASHVILLE	Stati Uniti d'America	365
6.	LUONI	Alessia	MCGILL UNIVERSITY, DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, MONTREAL (CANADA)	Canada	176
7.	OSSOLI	Alice Federica	NATIONAL INSTITUTES OF BETHESDA	Stati Uniti d'America	351
8.	RICETTO	Juliet	ETH, ZURIGO (SVIZZERA)	Svizzera	92

#### In entrata:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	FAGUNDES DA ROCHA	FABIO	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (Brasil)	Brasile	05	330
2.	MARTELLI TEIXEIRA	ANGELICA	Università Federale di Santa Maria, Rio Grande do Sul (Brasil)	Brasile	05	300
3.	VERHEIJ	MICHEL	Department of Cognitive Neuroscience, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen	Paesi Bassi	05	180

## Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

### QUADRO F.1

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

Informazioni non pubbliche

## Sezione G - Bandi competitivi

### QUADRO G.1

#### G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Informazioni non pubbliche

## Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

### QUADRO H.1

#### H.1 Premi scientifici (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata
1.	ANDRE'	Valentina	Premio alla	COST-FENS/IBRO		2013	COST-FENS/IBRO			

			Persona	travel grant					
2.	ARNABOLDI	Lorenzo	Premio alla Persona	Travel Grant per partecipare al 27° Congresso Nazionale SISA, Roma 27/29 Novembre 2013	Poster selezionato al 27° Congresso nazionale SISA	2013	Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi (SISA)	ITA	
3.	BOCCAZZI	Marta	Premio alla Persona	Best Poster Award 5th Joint German-Italian Purine Club Meeting		2013	Jury of the German and Italian Purine Club	ITA	
4.	CAFFINO	Lucia	Premio alla Persona	Miglior comunicazione orale XXXVI Congresso della Società Italiana di Farmacologia (SIF), Torino 23-26 October 2013		2013	Società Italiana di Farmacologia	ITA	
5.	CANZANO	Paola	Premio alla Persona	SIF - Migliore presentazione poster	PREMIO PER I MIGLIORI POSTER - 36° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FARMACOLOGIA	2013	SIF - Società Italiana di Farmacologia	ITA	<a href="http://www.sifweb.org/">http://www.sifweb.org/</a>
6.	CERMENATI	Gaia	Premio alla Persona	Premio miglior poster		2013	Comitato organizzatore del 7th International Meeting, Steroids and Nervous System.	ITA	
7.	CERMENATI	Gaia	Premio alla Persona	Premio giovane ricercatore Giovanni Galli		2013	Società Italiana per lo studio dell'aterosclerosi (SISA sezione Lombardia)	ITA	
8.	CORSETTO	Paola Antonia	Premio alla Persona	Travel Award		2013	FEBS		
9.	DELLERA	Federica	Premio alla Persona	Premio Giovani Ricercatori	Miglior Presentazione Orale di Giovane Ricercatore	2013	Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi (SISA)	ITA	
10.	PEREGO	Carla	Premio alla Persona	Premio Miglior Poster Società Italiana di Fisiologia	vincitore del premio miglior poster come autore del lavoro The glutamate signaling in islet of Langerhans: molecular mechanisms of modulation attribuito al 26° Congresso Nazionale della SIF 2013 tenutosi a Portonovo 18-20 settembre 2013	2013	Società Italiana di Fisiologia (SIF)	ITA	



QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	BISSA	Massimiliano	travel grant	2013	boehringer ingelheim fonds	DEU	<a href="https://www.bifonds.de/">https://www.bifonds.de/</a>

2.	CAFFINO	Lucia	Travel Fellowship	2013	Società italiana di neuroscienze	ITA	
3.	CATAPANO	Alberico Luigi	PRESIDENTE SOCIETA' EUROPEA ATEROSCLEROSI EAS (2013-2016)	2012	EAS European atherosclerosis society	SWE	<a href="http://www.eas-society.org/">http://www.eas-society.org/</a>
4.	CATAPANO	Alberico Luigi	presidente SITECS	2011	SITECS (SOCIETA' ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE)	ITA	<a href="http://www.sitecs.it">www.sitecs.it</a>
5.	CATAPANO	Alberico Luigi	DIRETTORE GENERALE FONDAZIONE SISA	2011	SISA	ITA	<a href="http://www.sisa.it/">http://www.sisa.it/</a>
6.	CORSINI	Emanuela	Executive committee member	2010	IUTOX	USA	<a href="http://www.iutox.org/">http://www.iutox.org/</a>
7.	CORSINI	Emanuela	Education subcommittee member	2009	EUROTOX	CHE	<a href="http://www.eurotox.com/">http://www.eurotox.com/</a>
8.	DI LORENZO	Chiara Maria	Riconoscimento "OIV Research Grant: valutazione del profilo fenolico, dell'attività antiossidante e biologica di campioni di differenti varietà di uva da tavola e di bevande non fermentate derivate"	2013	Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino (OIV)	FRA	<a href="http://www.oiv.int/oiv/cms/index">http://www.oiv.int/oiv/cms/index</a>
9.	DILUCA	Monica Maria Grazia	Coordinatore Gruppo di Lavoro SIF sulle Malattie Neurodegenerative	2013	Società Italiana di Farmacologia	ITA	<a href="http://www.sifweb.org/gruppodilavoro/sif_gdl_neurodegene">http://www.sifweb.org/gruppodilavoro/sif_gdl_neurodegene</a>
10.	DILUCA	Monica Maria Grazia	SIF - Membro del Consiglio Direttivo	2013	Società Italiana di Farmacologia	ITA	<a href="http://www.sifweb.org/">http://www.sifweb.org/</a>
11.	DILUCA	Monica Maria Grazia	Presidente Eletto FENS	2012	Federation of European Neuroscience Societies	ITA	<a href="http://www.fens.org/">http://www.fens.org/</a>
12.	GALBIATI	Valentina	Borsa SITOX 2011 per Congresso EUROTOX2011	2011	SITOX	ITA	<a href="http://www.sitox.org">http://www.sitox.org</a>
13.	GARDONI	Fabrizio	Segretario SIF - Gruppo di lavoro malattie neurodegenerative	2012	Società Italiana Farmacologia	ITA	<a href="http://www.sifweb.org/gruppodilavoro/sif_gdl_neurodegene">http://www.sifweb.org/gruppodilavoro/sif_gdl_neurodegene</a>
14.	MANZINI	Stefano	International Atherosclerosis Society Visiting Fellowship	2013	BioMediTech, Heart Group, University of Tampere	FIN	<a href="http://www.athero.org/download/2013-Report-Manzini.pdf">http://www.athero.org/download/2013-Report-Manzini.pdf</a>
15.	MELCANGI	Cosimo	Membro del Comitato Direttivo	2013	Società Italiana di Endocrinologia	ITA	<a href="http://www.societaitalianadiendocrinologia.it/">http://www.societaitalianadiendocrinologia.it/</a>
16.	NEGRI CESI	Paola	Componente della commissione scientifica	2011	Società Italiana di Andrologia Medica e Medicina della Sessualità (SIAMS)	ITA	<a href="http://www.siams.info/">http://www.siams.info/</a>
17.	POLETTI	Angelo	Membro del Comitato Scientifico	2013	Fondazione Carlo Erba, Milano	ITA	
18.	RESTANI	Patrizia	Nomina a Presidente del Gruppo di esperti della Commissione IV della Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino	2013	Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino (OIV)	FRA	<a href="http://www.oiv.int">www.oiv.int</a>
19.	TREMOLI	Elena	Presidente	2013	Fondazione Italiana per il Cuore	ITA	<a href="http://www.fondazionecuore.it">www.fondazionecuore.it</a>

QUADRO H.3

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

Informazioni non pubbliche

QUADRO H.4

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

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		<a href="http://www.allegriallegria.org/">http://www.allegriallegria.org/</a>
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 (2013)

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	CORSINI	Emanuela	Attività didattica	University of Hong Kong	HKG	18/10/2013	20/10/2013	3 giorni
2.	CORSINI	Emanuela	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	31/01/2013	4 mesi
3.	MAGNI	Paolo	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/01/2010	01/01/2018	96 mesi
4.	MARCIANI	Paola	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 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	01/09/2013	31/08/2014	12 mesi
7.	MOLTENI	Raffaella	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2013	30/09/2014	12 mesi
8.	MONTICELLI	Gianluigi	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	30/09/2013	12 mesi
9.	MONTICELLI	Gianluigi	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2013	30/09/2014	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	Federation of European Neuroscience Societies - FENS	BEL	24/03/2013	30/03/2013	7 giorni
12.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2011	31/01/2017	64 mesi
13.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	13/05/2011	31/12/2025	176 mesi
14.	RESTANI	Patrizia	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	01/03/2005	31/12/2025	250 mesi
15.	TARAMELLI	Donatella	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	27/10/2013	31/10/2013	5 giorni
16.	TARAMELLI	Donatella	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	13/01/2013	19/01/2013	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 (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	EAS ANNUAL MEETING	2013
2.	CRESTANI	Maurizio	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	International Conference on the Bioscience of Lipids (ICBL)	2013
3.	MELCANGI	Cosimo	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	7° International Meeting Steroids and Nervous System Torino, Italia	2013
4.	RACAGNI	Giorgio Angelo	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	4th Mediterranean Advanced Course of Psychopharmacotherapeutics. Toledo (Spain) 6-8 November 2013	2013
5.	RESTANI	Patrizia	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Policy Advisory Board (PAB) meeting (PlantLIBRA): "Ensuring Safety and Quality of Plant Food Supplements: Latest Research from the Benefits to the Safety of Botanicals", Milano	2013
6.	RESTANI	Patrizia	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	International Congress "Riesgos y beneficios de los suplementos dietarios basados en plantas". Hospital de Clinicas (Buenos Aires)	2013
7.	RESTANI	Patrizia	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Quality of Plants for Food Supplements", Vienna	2013
8.	RESTANI	Patrizia	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Quality and safety of plants for food supplements: scientific and regulatory requirements", Beijing (Cina)	2013