



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-aminoylsulfonylphenyl-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>

6.	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. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, 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. <i>TOXICOLOGY</i>, 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. <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</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. Ponzi, 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. <i>THE ONCOLOGIST</i>, 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. <i>NEURODEGENERATIVE DISEASES</i>, 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. <i>OBESITY</i>, 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. <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i>, vol. 19, p. 3749-3752, ISSN: 1381-6128, doi: 10.2174/1381612811319210001</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

13.	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</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>
14.	Articolo in rivista	<p>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. <i>ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA</i>, vol. 41, p. 349-350, ISSN: 0301-0546, doi: 10.1016/j.aller.2012.07.014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
15.	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</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>
16.	Articolo in rivista	<p>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. <i>JOURNAL OF HYPERTENSION</i>, vol. 31, p. 2259-2269, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3283642f3e</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
17.	Articolo in rivista	<p>R. Vik, M. Busnelli, C. Parolini, B. Bjørndal, S. Holm, P. Bohov, B. Halvorsen, T. Brattelid, S. Manzini, G.S. Ganzetti, F. Dellera, 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. <i>PLOS ONE</i>, 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>
18.	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. <i>TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY</i>, 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>
19.	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. <i>JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH</i>, 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>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
20.	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. <i>EPIGENETICS</i>, ISSN: 1559-2294, doi: 10.4161/epi.25811</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/13, BIO/09 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
21.	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. <i>NEUROSCIENCE</i>, vol. 253, p. 67-77, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.08.036</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 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. <i>ITALIAN JOURNAL OF AEROSPACE MEDICINE</i>, vol. 2013, p. 44-54, ISSN: 2279-8994</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 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. <i>NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES</i>, vol. 23, p. 1086-1092, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.01.002</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
24.	Articolo in rivista	<p>P.C. Braga, M. Dal Sasso, N. Lattuada, L. Marabini, R. Calò, R. Antonacci, A. Bertelli, M. Falchi, P. Verducci (2013). Antioxidant activity of <i>Melilotus officinalis</i> extract investigated by means of the radical scavenging activity, the chemiluminescence of human neutrophil bursts and lipoperoxidation assay. <i>JOURNAL OF MEDICINAL PLANT RESEARCH</i>, vol. 7, p. 358-365, ISSN: 1996-0875, doi: 10.5897/JMPR012.547</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 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. 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. <i>JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY</i>, vol. 148, p. 763-769, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2013.04.049</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/07, BIO/15 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. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 21, p. 5470-5479, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.06.006</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05 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. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 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. Fakhfouri, G. Balzaretto, E. Marcello, F. Gardoni, P. Canonico, M. DiLuca, A. Genazzani, D. Lim (2013). Aβ leads to Ca²⁺ 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</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. JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE, 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. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, 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. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 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>

		Provenienza del dato: AIR UNIMI
34.	Articolo in rivista	<p>A. Parolari, E. Tremoli, P. Songia, A. Pilozi, 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. EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, 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. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, 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> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
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). CXCL 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>
		<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:</p>

40.	Articolo in rivista	10.1161/CIRCGENETICS.112.963140 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
41.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
42.	Articolo in rivista	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 Web of Science: WOS:000319654700125 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
43.	Articolo in rivista	L. 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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
44.	Articolo in rivista	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. Abbracchio (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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
45.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
46.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84882744813 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		M. Milanese, D. Tardito, L. Musazzi, G. Treccani, A. Mallei, T. Bonifacino, C. Gabriel, E. Mocaer, G. Racagni, M. Popoli, G. Bonanno (2013).

47.	Articolo in rivista	<p>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>
48.	Articolo in rivista	<p>G. Tibolla, R. Piñeiro, 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>
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</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>
50.	Articolo in rivista	<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. 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. 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. Nieminem, 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. Tired, 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. 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>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
52.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
53.	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
54.	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
55.	Articolo in rivista	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 THP-1 human cell lines. ARCHIVES OF TOXICOLOGY, ISSN: 0340-5761, doi: 10.1007/s00204-013-1071-z 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- κ 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

		<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>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
60.	Articolo in rivista	<p>I. Zanotti, D. Greco, G. Lusardi, F. Zimetti, F. Potì, 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</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>
61.	Articolo in rivista	<p>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</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>
62.	Articolo in rivista	<p>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 PtII 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</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>
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. Ogliaastro (2013). Densovirus 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>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
66.	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
67.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84878248460 Web of Science: WOS:000319781800029 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13, MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
68.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84875436180 Web of Science: WOS:000316621300005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
69.	Articolo in rivista	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: 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. Gomasrachi, 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	<p>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. <i>HYPERTENSION</i>, vol. 61, p. 534-541, ISSN: 0194-911X, doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.111.00101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
73.	Articolo in rivista	<p>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. <i>CELL DEATH & 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>
74.	Articolo in rivista	<p>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. <i>EXPERT OPINION ON EMERGING DRUGS</i>, vol. 18, p. 9-23, ISSN: 1472-8214, doi: 10.1517/14728214.2013.777427</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>
75.	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. 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. 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. 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. Geiger, 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. Julia, 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. <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>
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. <i>PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS</i>, 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. <i>PSYCHOPHARMACOLOGY</i>, 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. <i>JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. SUPPLEMENT</i>, 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. <i>MICROGRAVITY, SCIENCE AND TECHNOLOGY</i>, 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. 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-Milano/POPC infusion on lipids, (apo)lipoproteins, and serum cholesterol efflux capacity in cynomolgus monkeys. <i>JOURNAL OF LIPID RESEARCH</i>, 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. <i>BRITISH JOURNAL OF NUTRITION</i>, 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. <i>EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY</i>, 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>
<p>V. Vellani, S. Franchi, M. Prandini, S. Moretti, M. Castelli, C. Giacomoni, P. Sacerdote (2013). Effects of NSAIDs and paracetamol</p>		

83.	Articolo in rivista	<p>(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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
84.	Articolo in rivista	<p>S. D'Alessandro, N. Basilio, 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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 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 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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
86.	Articolo in rivista	<p>M. Amato, B. Frigerio, S. Castelnovo, 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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
89.	Articolo in rivista	<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. 1-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0071762</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15 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>		

90.	Articolo in rivista	<p>JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 123, p. 2523-2538, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI65401</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
91.	Articolo in rivista	<p>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>
92.	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>
93.	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>
94.	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. Avena, 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>
95.	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>
		<p>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. Tagliatela-Scafati (2013). Further optimization of plakortin pharmacophore: Structurally simple 4-oxyethyl-1,2-dioxanes with promising antimalarial activity. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 70, p. 875-886, ISSN:</p>

96.	Articolo in rivista	<p>0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.10.050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
97.	Articolo in rivista	<p>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</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>
98.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Scopus: 84872301734</p> <p>Web of Science: WOS:000314053100008</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>
99.	Articolo in rivista	<p>M. Bissa, S.M. Pacchioni, C. Zanotto, 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</p> <p>Scopus: 84871778715</p> <p>Web of Science: WOS:000312609600028</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>
100.	Articolo in rivista	<p>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</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>
101.	Articolo in rivista	<p>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</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.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, Å. 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 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.</p>		

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. Willemsen, B.R. Winkelmann, J.C.M. Witteman, B.H.R. Wolfenbittel, A. Wong, A.F. Wright, M.C. Zillikens, P. Amouyel, B.O. Boehm, E. Boerwinkle, D.I. Boomsma, M.J. Caulfield, S.J. Chanoock, 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. Keinanen-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. *NATURE GENETICS*, vol. 45, p.

501-512, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2606

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. 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

Scopus: 84871595220

Web of Science: WOS:000312556800002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

104. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

105. Articolo in rivista

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

Scopus: 2-s2.0-84875218670

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

106. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

Provenienza del dato: AIR UNIMI

107. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

108. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

M. Gomasarshi, 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

109.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 84878711390</p> <p>Web of Science: WOS:000319970500019</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>
110.	Articolo in rivista	<p>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</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>
111.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
112.	Articolo in rivista	<p>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</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>
113.	Articolo in rivista	<p>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</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>
114.	Articolo in rivista	<p>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</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>
115.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, MED/04, MED/05</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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>

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

116. Articolo in rivista

with disease. NATURE GENETICS, vol. 45, p. 422-427, ISSN: 1061-4036, doi: 10.1038/ng.2528

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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. MICROSCOPY AND MICROANALYSIS, 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. ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION, 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. GENOMICS, 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. Gomaschi, 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. CARDIOVASCULAR RESEARCH, 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. AMINO ACIDS, 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. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, 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?. <i>NEUROLOGICAL SCIENCES</i>, 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?. <i>GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI</i>, 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. <i>JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE</i>, 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. Eifving (2013). Ketamine regulates the presynaptic release machinery in the hippocampus. <i>JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH</i>, 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. <i>JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE</i>, 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. <i>MEDIATORS OF INFLAMMATION</i>, 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>
		<p>C. Banfi, M. Brioschi, E. Tremoli (2013). La proteomica in campo cardiovascolare: sfide ed opportunità per la cardiologia del futuro. <i>GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA</i>, vol. 14, p. 495-503, ISSN: 1827-6806, doi: 10.1714/1308.14458</p>

130.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
131.	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
132.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84889640856 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
133.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
134.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
135.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
136.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84872196913 Web of Science: WOS:000313592000005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		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

137.	Articolo in rivista	<p>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>
138.	Articolo in rivista	<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> <p>Scopus: 84892395863</p> <p>Web of Science: WOS:000327162900051</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>
139.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
140.	Articolo in rivista	<p>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</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>
141.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Web of Science: WOS:000315910600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
142.	Articolo in rivista	<p>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</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>
143.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

144.	Articolo in rivista	<p>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. Castelnovo, P. Faggiano, F. Fattirolli, 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. <i>NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES</i>, vol. 23, p. 487-504, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2013.02.007</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>
145.	Articolo in rivista	<p>M. Mellone, F. Gardoni (2013). Modulation of NMDA receptor at the synapse: Promising therapeutic interventions in disorders of the nervous system. <i>EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY</i>, vol. 719, p. 75-83, ISSN: 0014-2999, doi: 10.1016/j.ejphar.2013.04.054</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>
146.	Articolo in rivista	<p>F. Calabrese, A. Luoni, G. Guidotti, G. Racagni, F. Fumagalli, 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</p> <p>Scopus: 84867591645</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>
147.	Articolo in rivista	<p>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</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>
148.	Articolo in rivista	<p>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. Loiodice (2013). Molecular determinants for nuclear receptors selectivity: chemometric analysis, dockings and site-directed mutagenesis of dual peroxisome proliferator-activated receptors α/δ agonists. <i>EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY</i>, vol. 63, p. 321-332, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.02.015</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>
149.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Scopus: 84891906764</p> <p>Web of Science: WOS:000328705200072</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>
150.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p>

	rivista	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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/14, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
153.	Articolo in rivista	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. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i> , vol. 27, p. 1127-1134, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2012.05.018 Scopus: 84868235265 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
154.	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. <i>AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS</i> , 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
155.	Articolo in rivista	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. <i>JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE</i> , vol. 10, p. 2598-2603, ISSN: 1743-6095, doi: 10.1111/jsm.12269 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13, BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
156.	Articolo in rivista	M. Cosentino, F. Marino, S. Cuzzocrea, M. Di Luca (2013). Neuroimmune Pharmacology: An Emerging Discipline for the Italian Society of Pharmacology. <i>JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY</i> , vol. 8, p. 1-3, ISSN: 1557-1890, doi: 10.1007/s11481-013-9500-6 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
157.	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. <i>JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION</i> , 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
158.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
159.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
160.	Articolo in rivista	S. Elgini, 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 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. Bellosa, A. Corsini (2013). Nitric Oxide-Donating Atorvastatin Attenuates Neutrophil Recruitment During Vascular Inflammation Independent of Changes in Plasma Cholesterol. CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY, 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. Gomasarshi, 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. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 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. MOLECULAR CANCER, 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. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, 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	<p>A. Pirillo, A.L. Catapano (2013). Omega-3 polyunsaturated fatty acids in the treatment of hypertriglyceridaemia. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 170, p. S16-S20, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.06.040</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
166.	Articolo in rivista	<p>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. INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY, vol. 17, p. 923-930, ISSN: 1569-9293, doi: 10.1093/icvts/ivt386</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
167.	Articolo in rivista	<p>G. Magni, S.M. Ceruti (2013). P2Y purinergic receptors: new targets for analgesic and antimigraine drugs. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, vol. 85, p. 466-477, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2012.10.027</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
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). PXD101 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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 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, Macchiardi 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 Co-autori stranieri: Si 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. 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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
171.	Articolo in rivista	<p>M.N.D. Di Minno, M. Milone, P. Mastrorardi, 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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>

172.	Articolo in rivista	<p>A. Petroni (2013). Peroxisomal Heat Generation and Possible Relationship With Peroxisomal Disorders. <i>ADVANCES IN BIOCHEMISTRY</i>, vol. 1, p. 5-6, ISSN: 2329-0870, doi: 10.11648/j.ab.20130101.12</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
173.	Articolo in rivista	<p>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. <i>AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DRUGS</i>, ISSN: 1175-3277, doi: 10.1007/s40256-013-0020-9</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
174.	Articolo in rivista	<p>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. <i>BRITISH JOURNAL OF NUTRITION</i>, vol. 109, p. 1789-1795, ISSN: 0007-1145, doi: 10.1017/S0007114512003741</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05 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. <i>HIPPOCAMPUS</i>, p. n/a, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.22236</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
176.	Articolo in rivista	<p>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). <i>CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION</i>, vol. 53, p. 507-516, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.691916</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 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). <i>CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION</i>, vol. 53, p. 403-413, ISSN: 1040-8398, doi: 10.1080/10408398.2012.682123</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10 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. <i>NEUROREPORT</i>, vol. 24, p. 856-860, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.000000000000007</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<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. <i>BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY</i>, vol. 33, p. 190-200, ISSN: 0889-1591, doi: 10.1016/j.bbi.2013.07.006</p>

179.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
180.	Articolo in rivista	F. Sala, L. Cutuli, L. Grigore, A. Pirillo, G. Chiesa, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). Prevalence of classical CD14++/CD16- but not of intermediate CD14++/CD16+ monocytes in hypoalphalipoproteinemia. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 168, p. 2886-2889, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2013.03.103 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
181.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84885401259 Web of Science: WOS:000325819400154 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
182.	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
183.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
184.	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
185.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG

186.	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
187.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
188.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
189.	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
190.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05 Provenienza del dato: AIR UNIMI
191.	Articolo in rivista	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 Web of Science: WOS:000315397900003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
192.	Articolo in rivista	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 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
	Articolo in	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

193.	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
194.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
195.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
196.	Articolo in rivista	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 Web of Science: MEDLINE:23921306 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
197.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
198.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
199.	Articolo in rivista	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 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
		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 Hooff, 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).
Secretory Phospholipase A2-IIA and Cardiovascular Disease: A Mendelian Randomization Study. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE

200. Articolo in
 rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

201. Articolo in rivista

A. Deleskog, O. Pikkasova, 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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

202. Articolo in rivista

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. 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. Snieper, 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, 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. Krjutä 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. Kivimäki, 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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

203. Articolo in rivista

A. Pirillo, A.L. Catapano (2013). Soluble Lectin-Like Oxidized Low Density Lipoprotein Receptor-1 as a Biochemical Marker for Atherosclerosis-Related Diseases. *DISEASE MARKERS*, vol. 35, p. 413-418, ISSN: 0278-0240, doi: 10.1155/2013/716325

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

204. Articolo in rivista

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. *REVIEWS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM*, vol. 1, p. 2-10, ISSN: 2282-8362

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

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

Provenienza del dato: AIR UNIMI

M. Ruscica, M. Arvigo, L. Steffani, D. Ferone, P. Magni (2013). Somatostatin, Somatostatin Analogs and Somatostatin Receptor Dynamics in

205.	Articolo in rivista	<p>The Biology of Cancer Progression. CURRENT MOLECULAR MEDICINE, 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. 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>
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. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION, 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. 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>
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. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, 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> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
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. Zanotto, C. De Giulì 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. <i>VIRUS RESEARCH</i>, 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. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, 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. <i>ANNUAL REVIEW OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY</i>, 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. Tolksowsky, 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. <i>THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE</i>, 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. <i>MEDIATORS OF INFLAMMATION</i>, 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>
217.	Articolo in rivista	<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. <i>DRUG RESEARCH</i>, vol. 63, p. 198-202, ISSN: 2194-9379, doi: 10.1055/s-0033-1334894</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>
218.	Articolo in rivista	<p>S. Bondarenko, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The CD1d-Natural Killer T Cell Axis in Atherosclerosis. <i>JOURNAL OF INNATE IMMUNITY</i>, ISSN: 1662-811X, doi: 10.1159/000351034</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>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 polizie in Italy.. <i>EPIDEMIOLOGY BIostatistics AND PUBLIC HEALTH</i>, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 2282-0930</p>

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

226.	Articolo in rivista	<p>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>
231.	Articolo in rivista	<p>E. Coppi, G. Maraula, M. Fumagalli, P. Failli, L. Cellai, E. Bonfanti, L. Mazzoni, R. Coppini, M.P. Abbracchio, 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> <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. Bellosa (2013). Pharmacology of the New P2Y(12) 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> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
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. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 38, p. 541-542, ISSN: 0893-133X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
240.	Abstract in rivista	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. ENDOCRINOLOGY ABSTRACTS, vol. 32, p. P514, ISSN: 1470-3947, doi: 10.1530/endoabs.32.P514 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
241.	Abstract in rivista	M. Fumagalli, E. Bonfanti, D. Lecca, G.T. Coppolino, M.P. Abbracchio (2013). Dysregulation of GPR17, a key receptor involved in oligodendrocyte maturation, as a novel potential pathogenetic mechanism in demyelinating diseases. GLIA, vol. 61, p. S137, ISSN: 0894-1491 Web of Science: WOS:000320408400436 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
242.	Abstract in rivista	D. Tardito, M. Seguini, D. Corrada, I. Merelli, A. Mallei, L. Milanese, G. Racagni, M. Popoli (2013). Early and time-dependent modulation of rat hippocampal miRNome during treatment with agomelatine. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 23, p. S312, ISSN: 0924-977X, doi: 10.1016/S0924-977X(13)70489-9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
243.	Abstract in rivista	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- <i>apo-A-I</i> infusions on atherosclerosis progression/regression in hypercholesterolemic rabbits. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, vol. 4, p. 82, ISSN: 2240-4821 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
244.	Abstract in rivista	M.P. Abbracchio, 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. JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY, vol. 125, p. 38, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/jnc.12182 Web of Science: WOS:000316961700069 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
245.	Abstract in rivista	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. GLIA, vol. 61, p. S47, ISSN: 0894-1491, doi: 10.1002/glia.22531 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
246.	Abstract in rivista	D. Wypych, D. Lecca, M. Fumagalli, M.P. Abbracchio (2013). In search of signals that trigger GPR17 expression in microglia cells. ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS, vol. 73, p. 64, ISSN: 0065-1400 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. Teopomi, 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. Abbraccio (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. Palfey, 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	S. Ceruti, M.P. Abbraccio (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

(Capitolo o Saggio)	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)	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 Scopus: 84870562891 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI	
4. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	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 Scopus: 84870561185 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI	
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Altro	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. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	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 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14, BIO/10, BIO/12 Provenienza del dato: AIR UNIMI

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	S. DAlessandro, F. Silvestrini, K. Decherig, 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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: AIR UNIMI
		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,

2.	Articolo in rivista	<p>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. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 226, p. 440-446, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.002</p> <p>Scopus: 84872403605 Web of Science: WOS:000313561700023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
3.	Articolo in rivista	<p>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</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>
9.	Articolo in rivista	<p>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. <i>PLOS ONE</i>, 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. <i>TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY</i>, 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. <i>JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH</i>, 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. <i>EPIGENETICS</i>, 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. <i>NEUROSCIENCE</i>, 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. <i>ITALIAN JOURNAL OF AEROSPACE MEDICINE</i>, 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. <i>JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY</i>, 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>
16.	Articolo in rivista	<p>A. Grolla, G. Fakhfour, G. Balzaretto, E. Marcello, F. Gardoni, P. Canonico, M. DiLuca, A. Genazzani, D. Lim (2013). Aβ leads to Ca²⁺ 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>
17.	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>
18.	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. <i>CIRCULATION RESEARCH</i>, 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>
19.	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. <i>MALARIA JOURNAL</i>, 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>
		<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</p>

20.	Articolo in rivista	<p>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>
21.	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>
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. Piñeiro, 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. <i>NEUROBIOLOGY OF AGING</i>, 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>
27.	Articolo in rivista	<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. Heikilä, 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. 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. Niemenen, 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. 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. 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. 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.B. 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, 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. <i>NATURE GENETICS</i>, 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>
28.	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. <i>PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY</i>, 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>
29.	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. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i>, 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. 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. <i>CELLULAR SIGNALLING</i>, vol. 25, p. 1044-1053, ISSN: 0898-6568, doi: 10.1016/j.cellsig.2013.02.001</p>

30.	Articolo in rivista	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. Cermentati, M. Ravallec, L. Fiandra, S. Debaisieux, C. Multeau, N. Lautredou, T. Dupressoir, Y. Li, M. Casartelli, M. Ogliaastro (2013). Densovirus 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
33.	Articolo in rivista	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 Scopus: 84875436180 Web of Science: WOS:000316621300005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: AIR UNIMI
34.	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
35.	Articolo in rivista	G. Franceschini, E. Favari, L. Calabresi, S. Simonelli, A. Bondioli, M. Adorni, F. Zimetti, M. Gomaraschi, 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
		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

36. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/13

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. Beem, 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. Niemenen, 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. 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. 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. Julia, 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: 10.1038/ng.2797

37. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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 & THERAPEUTICS, vol. 138, p. 470-484, ISSN: 0163-7258, doi: 10.1016/j.pharmthera.2013.03.005

38. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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

39. Articolo in rivista

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

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

Provenienza del dato: AIR UNIMI

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-Milano/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

40.	Articolo in rivista	<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. <i>NEUROBIOLOGY OF DISEASE</i>, 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. <i>NEUROSCIENCE</i>, 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. <i>MEDICINAL RESEARCH REVIEWS</i>, 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>
44.	Articolo in rivista	<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. <i>JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION</i>, vol. 123, p. 2523-2538, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI65401</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
45.	Articolo in rivista	<p>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. <i>BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH</i>, 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>
		<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. <i>TOXICOLOGY IN VITRO</i>, vol. 27, p. 1920-1927, ISSN: 0887-2333, doi: 10.1016/j.tiv.2013.06.013</p>

46.	Articolo in rivista	<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. <i>MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY</i>, 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. <i>EUROPEAN HEART JOURNAL</i>, 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. <i>PLOS ONE</i>, 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>
		<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, Å. 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 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. Willemsen, B.R. Winkelmann, J.C.M. Witteman, B.H.R. Wolfenbittel, A. Wong, A.F. Wright, M.C. Zillikens, P. Amouyel, B.O. Boehm, E. Boerwinkle, D.J. 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.</p>

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,

50. Articolo in
 rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

51. Articolo in rivista

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

Scopus: 84871595220

Web of Science: WOS:000312556800002

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

52. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

53. Articolo in rivista

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

Scopus: 2-s2.0-84875218670

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

54. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

Provenienza del dato: AIR UNIMI

55. Articolo in rivista

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

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Provenienza del dato: AIR UNIMI

G. De Backer, A.L. Catapano, J. Chapman, I. Graham, Z. Reiner, J. Perk, O. Wiklund (2013). Guidelines on CVD prevention: confusing or

56.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
57.	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. Palmén, 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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
58.	Articolo in rivista	T. Hartung, E. Corsini (2013). Immunotoxicology: challenges in the 21st century and in vitro opportunities. ALTERNATIVES TO ANIMAL EXPERIMENTATION, vol. 30, p. 411-426, ISSN: 1868-596X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
59.	Articolo in rivista	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. GENOMICS, ISSN: 0888-7543, doi: doi:pri: S0888-7543(13)00066-9. 10.1016/j.ygeno.2013.04.004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
60.	Articolo in rivista	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. DIABETES, vol. 62, p. 732-742, ISSN: 0012-1797, doi: 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	<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> <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>
63.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
64.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Scopus: 84862774219</p> <p>Lingua: ENG</p> <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>
65.	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>
66.	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>
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>
		<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>

68.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
69.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
70.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14 Provenienza del dato: AIR UNIMI
71.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/10, BIO/15 Provenienza del dato: AIR UNIMI
72.	Articolo in rivista	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 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/10 Provenienza del dato: AIR UNIMI
73.	Articolo in rivista	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.000000000000007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si 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	<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. <i>ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY</i>, 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> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
76.	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. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i>, 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>
77.	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. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i>, 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>
78.	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'. <i>ACTA PHYSIOLOGICA</i>, 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>
79.	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. <i>FOOD & FUNCTION</i>, 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>
80.	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. <i>JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS</i>, 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. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i>, 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. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i>, 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. <i>BIOLOGICAL PSYCHIATRY</i>, 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. Palmen, 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. <i>JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</i>, 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. <i>ARTERIOSCLEROSIS, THROMBOSIS, AND VASCULAR BIOLOGY</i>, 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.</p>

Albrecht, C. Gieger, A.A. Hicks, A. Johansson, P.P. Pramstaller, S. Kathiresan, E.K. Speliotes, B. Penninx, A. Hartikainen, M. Jarvelin, U. Gyllensten, 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-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. Krjutā 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,

		<p>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> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
91.	Articolo in rivista	<p>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</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
		<p>M. Falasca, F. Bonacina, A.L. Catapano, G.D. Norata (2013). The Long Pentraxin PTX3: A Biomarker Spanning From Cardiovascular Disorders</p>

92.	Articolo in rivista	<p>to Cancer. JOURNAL OF MOLECULAR BIOMARKERS & DIAGNOSIS, vol. 4, p. 1-4, ISSN: 2155-9929, doi: 10.4172/2155-9929.1000146</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>
93.	Articolo in rivista	<p>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</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>
94.	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>
95.	Articolo in rivista	<p>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</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>
96.	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>
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. 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>

98.	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>
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. 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>
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. ENDOCRINOLOGY ABSTRACTS, 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>
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. GIORNALE ITALIANO DELL'ARTERIOSCLEROSI, 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>
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. GLIA, 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>
103.	Abstract in rivista	<p>D. Wypych, D. Lecca, M. Fumagalli, M.P. Abbracchio (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</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. 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</p>

104.	Abstract in rivista	<p>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</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.	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</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.	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</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p> <p>Provenienza del dato: AIR UNIMI</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in 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>
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</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>

QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ANDRE'	Valentina	NDRVNT81P43M052S	UCL Institute of Ophthalmology University College London	Regno Unito	40
2.	BONACINA	Fabrizia	BNCFRZ87B67B729Q	WILLIAN HARVEY RESEARCH INSTITUTE, BARTS AND THE LONDON QUEEN MARY'S SCHOOL OF MEDICINE AND DENTISTR	Regno Unito	107
3.	CARIBONI	Anna Maria	CRBNMR76R66E507A	UCL Institute of Ophthalmology University College London	Regno Unito	120
4.	GIORGETTI	Elisa	GRGLSE86C71B729W	NATIONAL INSTITUTE OF NEUROLOGICAL DISORDERS AND STROKE	Stati Uniti d'America	60
5.	GIUNZIONI	Ilaria	GNZLR185E60L746J	VANDERBILT UNIVERSITY MEDICAL CENTER, NASHVILLE	Stati Uniti d'America	365
6.	LUONI	Alessia	LNULSS84L52B300Q	MCGILL UNIVERSITY, DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, MONTREAL (CANADA)	Canada	176
7.	OSSOLI	Alice Federica	SLLFD85B47F205Z	NATIONAL INSTITUTES OF BETHESDA	Stati Uniti d'America	351
8.	RICETTO	Juliet	RCHJLT86H59F335Z	ETH, ZURIGO (SVIZZERA)	Svizzera	92

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	FAGUNDES DA ROCHA	FABIO	FGNFBA75M02Z602E	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (Brasil)	Brasile	05	330
2.	MARTELLI TEIXEIRA	ANGELICA	MRTNLC76P41Z602N	Universit� Federale di Santa Maria, Rio Grande do Sul (Brasil)	Brasile	05	300
3.	VERHEIJ	MICHEL	163443531	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)

Professori Ordinari

No data found

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	COLOMBO	Irma	CLMRM62E61C052S	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	03/01/2005			
2.	LINDI	Clara	LNDCLR54M66F205W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/03/1988			
3.	LOVATI	Maria Rosa	LVTMRS49P62F205C	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14	01/10/2002			
4.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	17/11/1983			
		Vellea		Professore Associato							

5.	SACCHI	Franca	SCCVLF50H55E734A	confermato	05	05	BIO/09	30/11/1984		
6.	VEGETO	Elisabetta	VGTLBT63R51F205K	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/14	01/03/2012		

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	COLCIAGO	Alessandra	CLCLSN66R68B729W	Ricercatore confermato	06	06	MED/04	01/03/2005			
2.	MAGGI	Franco	MGGFNC51R04L570Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14	01/11/1981			
3.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	24/05/1991			
4.	MESSI	Elio	MSSLEI54M11F205F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13	01/04/2001			
5.	MONTAGNANI MARELLI	Marina	MNTMRN66H65F205C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	23/12/2002			
6.	MORETTI	Roberta Manuela	MRTRRT61D44F205W	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13	01/09/2006			

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

No data found

Sezione G - Bandi competitivi

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

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

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

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	Basi molecolari dell'interazione tra sistemi purinergico e dei leucotrieni: nuove terapie nel campo dell'infiammazione	2012773NE3_002	ROVATI Gianerico	101.843	05
2.	Ketamina come strumento per analizzare la natura dell'azione antidepressiva rapida. Implicazioni per la terapia della depressione resistente al trattamento	2012A9T2S9_001	RACAGNI Giorgio Angelo	141.388	05

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

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

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

				Totale Entrate

N.	Titolo	Codice	Responsabile	di Cassa 2013	Area
1.	Neurobiologia delle malattie psichiatriche: caratterizzazione delle pathways molecolari di geni coinvolti nella eziopatogenesi della schizofrenia e dei disordini affettivi ed identificati con clonaggio posizionale	RBIN04SWHR_000	MACCIARDI Fabio	12.515	06

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

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

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2011, 2012, 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

N.	Titolo	Programma Quadro	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	Synapses: From molecules to higher brain function and diseases	VII	SYMBAD	238608	DILUCA Monica Maria Grazia	522.317	113.821	05
2.	PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment	VII	PLANTLIBRA	245199	RESTANI Patrizia	933.488	29.210	03
3.	Point-Of-Care MONitoring and Dagnostics for Autoimmune Diseases	VII	POCEMON	216088	MACCIARDI Fabio	827.920	0	
4.	Health and Understanding of Metabolism, Aging and Nutrition	VII	HUMAN	602757	CRESTANI Maurizio	397.000	0	
5.	Control of metabolic and inflammatory pathways by nuclear receptor	VII	NR-NET	606806	CRESTANI Maurizio	247.438	231.336	05
6.	Personalized diagnostics and treatment of high risk coronary artery disease patients	VII	RISKYCAD	305739	CHIESA Giulia Maria	590.000	50.000	05
7.	USE OF BIOPOLYMERS FOR SUSTAINABLE STABILIZATION OF QUALITY WINES	VII	STABIWINE	314903	RESTANI Patrizia	11.440	0	
8.	Role of the Liver Estrogen Receptor in female Energy Metabolism, Reproduction and Aging: What About Your Liver Sexual Functions?	VII	WAYS	322977	MAGGI Adriana Caterina	1.445.381	505.883	05
9.	Imaging of Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases	VII	INMIND	278850	MAGGI Adriana Caterina	928.600	148.081	05
10.	European Collaborative Project on Inflammation and Vascular Wall Remodelling in Atherosclerosis	VII	ATHEROREMO	201668	Sirtori Cesare	810.200	59.501	05
11.	Cell permeable peptides as drug delivery system: a way towards innovative therapeutic strategies for neurodegeneration	VII	cPADS	217902	DILUCA Monica Maria Grazia	284.693	0	
12.	A genome-wide mapping and functional genomics approach to elucidating PRecOcious Coronary ARtery DISease	VI	PROCARDIS	37273	TREMOLI Elena	245.860	0	
13.	Restorative Plasticity At Corticostriatal Excitatory Synapses	VII	REPLACES	222918	DILUCA Monica Maria Grazia	644.959	78.170	05
14.	Coordination, rationalisation and integration of antimalarial drug discovery initiatives	VII	CRIMALDDI	222948	TARAMELLI Donatella	15.421	0	
15.	Consortium for Research into Nuclear Receptors in Development and Aging	VI	CRESCENDO	18652	MAGGI Adriana Caterina	416.400	0	
16.	Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research in the Post-genomic Era	VII	GP-TCM	223154	Bosisio Enrica Angela	3.600	846	05
17.	Identification and prevention of dietary- and lifestyle-induced health effects in children and infants	VI	IDEFICS	16181	GALLI Claudio	250.798	1.898	05

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area	Ente Finanziatore
1.	Ruolo dei recettori A2A and P2 nel danno secondario associato a trauma midollare		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	ABBRACCHIO Mariapia	8.800	05	MINISTERO DELLA SALUTE
2.	Patent development of new modulators of GPR17, a key receptor in remyelinating processes		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	ABBRACCHIO Mariapia	26.650	05	FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS - FISM
3.	Platelet Activation in type 2 diabetic patients with stable coronary artery disease: insight into their thrombotic propensity using a genome-wide approach		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CAMERA Marina	116.000	05	FONDAZIONE CARIPL0
4.	Idiopathic Central Hypogonadism (ICH) as an emerging clinical problem: Investigations on the disrupted signals underlying its pathogenesis and generation of an efficient national network for its diagnosis and management (ICH)		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CARIBONI Anna Maria	25.410	05	MINISTERO DELLA SALUTE
5.	Semaphorin3E and CHD7 signalling pathways in the control of olfaction and reproduction: link for Kallmann and Charge syndromes?		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CARIBONI Anna Maria	39.800	05	COMITATO TELETHON FONDAZIONE ONLUS
6.	Markers genetici di sindrome coronarica acuta e valutazione della L-arginina nella prevenzione di eventi ischemici		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CATAPANO Alberico Luigi	1.998	05	MINISTERO DELLA SALUTE
7.	Structural biology and role in cardiovascular pathology of the long pentraxin PTX3		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CATAPANO Alberico Luigi	85.934	05	FONDAZIONE CARIPL0
8.	Sviluppo di un modello genetico di steatosi epatica non alcolica con sovraccarico di ferro per la valutazione della potenzialita' terapeutica di chelanti orali		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CELOTTI Fabio Maria	32.500	06	MINISTERO DELLA SALUTE
9.	Metabolic effects of long-term space-like confinement stress: possible nutritional and psychological countermeasures		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CELOTTI Fabio Maria	7.087	06	MINISTERO DELLA SALUTE
10.	Characterization of microRNA functional role in cholesterol metabolism and in the pathogenesis of atherosclerosis		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CHIESA Giulia Maria	70.800	05	FONDAZIONE CARIPL0
11.	Biological and clinical significance of the cell-cycle regulated pausing in estrogen-dependent proliferation		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CIANA Paolo	65.000	05	ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA SUL CANCRO - AIRC
12.	Caratterizzazione di un modello sperimentale murino per lo studio della funzionalita' atriale con tecniche di imaging non invasivo		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	COLLI Susanna	100.000	05	FONDAZIONE MONZINO - CENTRO CARDIOLOGICO SPA
13.	MECCANISMI MOLECOLARI E ASPETTI COMPORTAMENTALI IN MODELLI SPERIMENTALI DI MALATTIA DI PARKINSON		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	DILUCA Monica Maria Grazia	9.300	05	MINISTERO DELLA SALUTE
			Bandi di				

14.	Patent development of new modulators of GPR17, a key receptor in remyelinating processes	Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	EBERINI Ivano	26.650	05	FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS - FISM
15.	Trace amine associated receptor 1 (TAAR1) as anovel target for treatment of psychostimulant addiction	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	FUMAGALLI Fabio	15.083	05	COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO
16.	Esposizione adolescenziale ad androgeni e/o psicostimolanti e vulnerabilità all'abuso di droghe in età adulta: correlati molecolari e comportamentali	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	FUMAGALLI Fabio	12.000	05	MINISTERO DELLA SALUTE
17.	Alterazioni cerebrali indotte dall'uso di cannabinoidi e cocaina in eta' adolescenziale: studio di meccanismi molecolari in modelli sperimentali (CAINO 2)	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	FUMAGALLI Fabio	28.000	05	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIP.POLITICHE ANTIDROGA
18.	NMD receptor modulation in early Parkinsonism and L-DOPA-induced discinesia: a new therapeutic strategy	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	GARDONI Fabrizio	28.500	05	MINISTERO DELLA SALUTE
19.	Targeting NR2A-containing NMDA receptors in striatal postsynaptic membranes in early stages of Parkinson's Disease and in L-DOPA induced dyskinesia	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	GARDONI Fabrizio	78.000	05	FONDAZIONE CARIPLO
20.	Basi molecolari per lo sviluppo di strategie chemiopreventive e terapeutiche innovative nel melanoma: recettore estrogenico beta, epigenetica e tocotrienoli	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	LIMONTA Patrizia	20.500	05	FONDAZIONE BANCA DEL MONTE DI LOMBARDIA
21.	Gender and affective disorders: role of vasopressin and neuroactive steroids	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	MELCANGI Cosimo	46.151	06	COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO
22.	Engineered T regulatory cells to control the immune-inflammatory response and the accelerated onset of atherosclerosis in familial hypercholesterolemia	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	NORATA Giuseppe Danilo	22.700	05	COMITATO TELETHON FONDAZIONE ONLUS
23.	Realizzazione di un network internazionale tra università e aziende lombarde finalizzato alla ricerca biotecnologica per la salute, in particolare a nuove forme di rimozione extracorporea di anidride carbonica (CO2) (ExtraNet)	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	OMODEO SALE' MARIA FAUSTA	29.570	05	REGIONE LOMBARDIA
24.	Alterations of Axonal Functions and Neurodegeneration in Motor Neuron Diseases	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	179.375	05	FONDAZIONE CARIPLO
25.	Interplay between Androgenic/Anabolic Steroid and IGF-1 Signaling in Amyotrophic Lateral Sclerosis	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	POLETTI Angelo	15.000	05	FOND.THIERRY LATRAN
26.	Upregulation of HSPB8 as potential therapeutic approach in familial and sporadic ALS	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	POLETTI Angelo	21.000	05	FOND.ITALIANA DI RICERCA PER LA SLA - SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA - ARISLA
27.	INNOVATIVE STRATEGIES FOR DEPRESSION TREATMENT: NOVEL PHARMACOLOGICAL TARGETS AND PRECLINICAL STUDIES FOR THE PERSONALIZATION OF THERAPY	Bandi di altri Enti locali o territoriali	RACAGNI Giorgio Angelo	14.000	05	PROV.LOMBARDO-VENETA ORD.OSP.DI SAN GIOVANNI DI DIO-FATEBENEFRATELLI
	Psychopharmacology and molecular psychiatry in order to	Bandi di Associazioni,				

28.	carry out, among other activities, microarray analyses on human RNA samples from depressed patients and cellular neurones	Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	RIVA Marco Andrea	21.000	05	KING'S COLLEGE LONDON
29.	Sviluppo di un modello genetico di steatosi epatica non alcolica con sovraccarico di ferro per la valutazione della potenzialita' terapeutica di chelanti orali.	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	RUSCICA Massimiliano	12.500	06	MINISTERO DELLA SALUTA
30.	Gametocyte Assay for Malaria (GAM) for Novel Anti-Transmission Drugs	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	TARAMELLI Donatella	71.986	06	BILL & MELINDA GATES FOUNDATION
31.	The regulation of neuroplasticity in the response to therapeutic drugs for mood disorders. The role of micro RNA	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	TARDITO DANIELA	185.000	05	FONDAZIONE CARIPLO
32.	Meccanismi di infiammazione e riparazione nello stroke ischemico acuto: correlati neuroradiologici e biochimici per un nuovo approccio terapeutico prognostico	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	VIVIANI Barbara	59.502	05	REGIONE LOMBARDIA
33.	Selective autophagic response to proteotoxicity in motoneurons and muscle of motor neuron diseases	Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati europei ed internazionali	POLETTI Angelo	40.000	05	ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1		H.1 Premi scientifici (2013)								
N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	ANDRE'	Valentina	NDRVNT81P43M052S	Premio alla Persona	COST-FENS/IBRO travel grant		2013	COST-FENS/IBRO		
2.	ARNABOLDI	Lorenzo	RNBLNZ70C22F952M	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	BCCMRT83L42E514E	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	CFFLCU81T69F952A	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	CNZPLA84S47F205J	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	http://www.sifweb.or

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

6.	CERMENATI	Gaia	CRMGAI80R63F205O	Premio alla Persona	Premio miglior poster	2013	Comitato organizzatore del 7th International Meeting, Steroids and Nervous System.	ITA	
7.	CERMENATI	Gaia	CRMGAI80R63F205O	Premio alla Persona	Premio giovane ricercatore Giovanni Galli	2013	Società Italiana per lo studio dell'aterosclerosi (SISA sezione Lombardia)	ITA	
8.	CORSETTO	Paola Antonia	CRSPNT79A63F205V	Premio alla Persona	Travel Award	2013	FEBS		
9.	DELLERA	Federica	DLLFRC85D56D198P	Premio alla Persona	Premio Giovani Ricercatori	2013	Miglior Presentazione Orale di Giovane Ricercatore	Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi (SISA)	ITA
10.	PEREGO	Carla	PRGCRL67R64M052U	Premio alla Persona	Premio Miglior Poster Società Italiana di Fisiologia	2013	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	Società Italiana di Fisiologia (SIF)	ITA



QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	BISSA	Massimiliano	BSSMSM86H30D142U	travel grant	2013	boehringer ingelheim fonds	DEU	https://www.bifonds.de/
2.	CAFFINO	Lucia	CFFLCU81T69F952A	Travel Fellowship	2013	Società italiana di neuroscienze	ITA	
3.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	PRESIDENTE SOCIETA' EUROPEA ATEROSCLEROSI EAS (2013-2016)	2012	EAS European atherosclerosis society	SWE	http://www.eas-society.org/
4.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	presidente SITECS	2011	SITECS (SOCIETA' ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE)	ITA	www.sitecs.it
5.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	DIRETTORE GENERALE FONDAZIONE SISA	2011	SISA	ITA	http://www.sisa.it/
6.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Executive committee member	2010	IUTOX	USA	http://www.iutox.org/
7.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Education subcommittee member	2009	EUROTOX	CHE	http://www.eurotox.com/

Riconoscimento "OIV"

8.	DI LORENZO	Chiara Maria	DLCRCM78T46F205Z	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	http://www.oiv.int/oiv/cms/index
9.	DILUCA	Monica Maria Grazia	DLCMCM60P62F205A	Coordinatore Gruppo di Lavoro SIF sulle Malattie Neurodegenerative	2013	Società Italiana di Farmacologia	ITA	http://www.sifweb.org/gruppidilavoro/
10.	DILUCA	Monica Maria Grazia	DLCMCM60P62F205A	SIF - Membro del Consiglio Direttivo	2013	Società Italiana di Farmacologia	ITA	http://www.sifweb.org/
11.	DILUCA	Monica Maria Grazia	DLCMCM60P62F205A	Presidente Eletto FENS	2012	Federation of European Neuroscience Societies	ITA	http://www.fens.org/
12.	GALBIATI	Valentina	GLBVT83M71F704I	Borsa SITOX 2011 per Congresso EUROTOX2011	2011	SITOX	ITA	http://www.sitox.org
13.	GARDONI	Fabrizio	GRDFRZ71T25F205R	Segretario SIF - Gruppo di lavoro malattie neurodegenerative	2012	Società Italiana Farmacologia	ITA	http://www.sifweb.org/gruppidilavoro/
14.	MANZINI	Stefano	MNZSFN80R28B201W	International Atherosclerosis Society Visiting Fellowship	2013	BioMediTech, Heart Group, University of Tampere	FIN	http://www.athero.org/download/2013
15.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Membro del Comitato Direttivo	2013	Società Italiana di Endocrinologia	ITA	http://www.societaitalianadiendocrino
16.	NEGRI CESI	Paola	NGRPLA54C44F205H	Componente della commissione scientifica	2011	Società Italiana di Andrologia Medica e Medicina della Sessualità (SIAMS)	ITA	http://www.siams.info/
17.	POLETTI	Angelo	PLTNGL59R10B019T	Membro del Comitato Scientifico	2013	Fondazione Carlo Erba, Milano	ITA	
18.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	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	www.oiv.int
19.	TREMOLI	Elena	TRMLNE45H58F205G	Presidente	2013	Fondazione Italiana per il Cuore	ITA	www.fondazionecuore.it

▶ QUADRO H.3

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ATHEROSCLEROSIS (ISSN: 0021-9150)	2009	
2.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PLOS ONE (ISSN: 1932-6203)	2012	
3.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY (ISSN: 1547-691X)	2009	
				Direttore di Rivista o			

4.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Collana Editoriale	ARCHIVES OF TOXICOLOGY (ISSN: 0340-5761)	2006	
5.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY (ISSN: 0960-3271)	2006	
6.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY (ISSN: 0041-008X)	2008	
7.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	TOXICOLOGICAL SCIENCES (ISSN: 1096-6080)	2013	
8.	DE FABIANI	Emma Selina Rosa	DFBMSL59C46F205M	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY (ISSN: 1438-9312)	2010	
9.	MARINOVICH	Marina	MRNMNRN55L61D548Z	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ELSEVIER (ISSN: 0922-3444)	2012	
10.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY (ISSN: 0953-8194)	2013	2013
11.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PROGRESS IN NEUROBIOLOGY (ISSN: 0301-0082)	2013	2013
12.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	THE WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY (ISSN: 1562-2975)	2011	
13.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BMC NEUROSCIENCE (ISSN: 1471-2202)	2010	
14.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BULLETIN OF THE TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV. SERIES VI. MEDICAL SCIENCES (ISSN: 2065-2216)	2008	

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

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

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Direttore/Responsabile Scientifico	Multimedica S.p.A	ITA	01/01/2009	31/12/2017	
2.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Direttore/Responsabile Scientifico	Associazione per la Ricerca sull'Allergia e l'Asma Infantili - Allegria	ITA	01/01/2009		http://www.allegriallergia.org/
3.	TREMOLI	Elena	TRMLNE45H58F205G	Direttore/Responsabile Scientifico	Centro cardiologico monzino	ITA	01/07/2011	30/06/2017	

 QUADRO H.5	H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)
---	--

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	University of Hong Kong	HKG	18/10/2013	20/10/2013	3 giorni
2.	CORSINI	Emanuela	CRSMNL63E66F205S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	31/01/2013	4 mesi

3.	MAGNI	Paolo	MGNPLA60D06D150F	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/01/2010	01/01/2018	96 mesi
4.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
5.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2012	31/08/2013	12 mesi
6.	MARCIANI	Paola	MRCPLA57L56A859S	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/09/2013	31/08/2014	12 mesi
7.	MOLTENI	Raffaella	MLTRFL67S45C933M	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2013	30/09/2014	12 mesi
8.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2012	30/09/2013	12 mesi
9.	MONTICELLI	Gianluigi	MNTGLG46R12F205J	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	01/10/2013	30/09/2014	12 mesi
10.	NORATA	Giuseppe Danilo	NRTGPP73A02F704C	Attività didattica	Queen Mary University of London	GBR	01/04/2012	31/03/2017	60 mesi
11.	POPOLI	Maurizio	PPLMRZ50S04F839T	Attività di insegnamento	Federation of European Neuroscience Societies - FENS	BEL	24/03/2013	30/03/2013	7 giorni
12.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	01/10/2011	31/01/2017	64 mesi
13.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	13/05/2011	31/12/2025	176 mesi
14.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Attività didattica	Universitatea Transilvania din Brasov	ROM	01/03/2005	31/12/2025	250 mesi
15.	TARAMELLI	Donatella	TRMDTL53B64G478T	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	27/10/2013	31/10/2013	5 giorni
16.	TARAMELLI	Donatella	TRMDTL53B64G478T	Professore a contratto	Università Nostra Signora del Buon Consiglio	ALB	13/01/2013	19/01/2013	7 giorni
17.	VIVIANI	Barbara	VVNBBR64L54F205Z	Attività didattica	Universiteti Katolik "Zoja e Këshillit të Mirë"	ALB	20/10/2008	19/10/2017	108 mesi

▶ **QUADRO H.6**

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 17:16. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	CATAPANO	Alberico Luigi	CTPLRC52H23F205I	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	EAS ANNUAL MEETING	2013
2.	CRESTANI	Maurizio	CRSMRZ59B26F205L	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	International Conference on the Bioscience of Lipids (ICBL)	2013
3.	MELCANGI	Cosimo	MLCCSM56R28F205B	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	7° International Meeting Steroids and Nervous System Torino, Italia	2013
4.	RACAGNI	Giorgio Angelo	RCGGGN47R16F205S	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	4th Mediterranean Advanced Course of Psychopharmacotherapeutics. Toledo (Spain) 6-8 November 2013	2013
5.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	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	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato	International Congress "Riesgos y beneficios de los suplementos	2013

			programma di congresso	dieta basados en plantas". Hospital de Clinicas (Buenos Aires)	
7.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Quality of Plants for Food Supplements", Vienna 2013
8.	RESTANI	Patrizia	RSTPRZ52L62D969N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Conference "Quality and safety of plants for food supplements: scientific and regulatory requirements", Beijing (Cina) 2013