



Anno 2011

Università della CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: "Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione - DFSSN"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Terouzi W, De Luca M, Bolli A, Oussama A, Patumi M, Ioele G, Ragno G (2011). A discriminant method for classification of Moroccan olive varieties by using direct FT-IR analysis of the mesocarp section. VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, vol. 56, p. 123-128, ISSN: 0924-2031, doi: 10.1016/j.vibspec.2011.01.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955889271 Web of Science: WOS:000291516600003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Muzzalupo R, Tavano L, Cassano R, Trombino S, Ferrarelli T, Picci N (2011). A new approach for the evaluation of niosomes as effective transdermal drug delivery systems. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS, vol. 79, p. 28-35, ISSN: 0939-6411, doi: 10.1016/j.ejpb.2011.01.020</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052269269 Web of Science: WOS:000295427600005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Restuccia D, Spizzirri U G, Puoci F, Cirillo G, Curcio M, Parisi O I, Iemma F, Picci N. (2011). A new method for the determination of biogenic amines in cheese by LC with evaporative light scattering detector . TALANTA, vol. 85, p. 363-369, ISSN: 0039-9140, doi: 10.1016/j.talanta.2011.03.080</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79958105088 Web of Science: WOS:000292848900049 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13, CHIM/09, CHIM/06</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Iacopetta D, Madeo M, Tasco G, Carrisi C, Curcio R, Martello E, Casadio R, Capobianco L, Dolce V (2011). A novel subfamily of mitochondrial dicarboxylate carriers from Drosophila melanogaster: Biochemical and computational studies. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS, vol. 1807, p. 251-261, ISSN: 0005-2728, doi: 10.1016/j.bbabi.2010.11.013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/12, BIO/10</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Capobianco L, Iacopetta D, Carrisi C, Madeo M, Cappello A, Dolce V (2011). An effective strategy for cloning the mitochondrial citrate carrier: identification, characterization and tissue distribution in silver eel . ADVANCES IN BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, vol. 2, p. 157-162, ISSN: 2156-8456, doi: 10.4236/abb.2011.23025</p> <p>Lingua: ENG</p>

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/10
6.	Articolo in rivista	Puoci F, Iemma F, Spizzirri U G, Restuccia D, Pezzi V, Sirianni R, Manganaro L, Curcio M, Parisi O I, Cirillo G, Picci N (2011). Antioxidant Activity of a Mediterranean Food Product: Fig Syrup. NUTRIENTS, vol. 3, p. 317-329, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu3030317 Scopus: 2-s2.0-79953678984 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, SECS-P/13, BIO/13, CHIM/06
7.	Articolo in rivista	Cirillo G, Hampel S, Klingeler R, Puoci F, Iemma F, Curcio M, Parisi O I, Spizzirri U G, Picci N, Leonhardt A, Ritschel M, Büchner B (2011). Antioxidant Multi-Walled Carbon Nanotubes by Free Radical Grafting of Gallic acid: new materials for biomedical applications. JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, vol. 63, p. 179-188, ISSN: 0022-3573, doi: 10.1111/j.2042-7158.2010.01211.x Scopus: 2-s2.0-78751514621 Web of Science: WOS:000286212900004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06
8.	Articolo in rivista	Saab AM, Tundis R, Loizzo M, Lampronti I, Borgatti M, Gambari R, Menichini F, Esseyly F, Menichini F (2011). Antioxidant and antiproliferative activity against K562 human chronic myelogenous leukemia cells of Laurus nobilis L. (Lauraceae) leaves and seeds essential oils. NATURAL PRODUCT RESEARCH, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2011.608674 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15
9.	Articolo in rivista	RESTUCCIA D, SPIZZIRRI UG, CHIRICOSTA S, PUOCI F, ALTIMARI I, PICCI N (2011). Antioxidant properties of extra virgin olive oil from cerasuola CV olive fruit: effect of stone removal. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, vol. 23, p. 62-70, ISSN: 1120-1770 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13, CHIM/09
10.	Articolo in rivista	CARUSO A, CHIMENTO A, EL-KASHEF H, LANCELOT JC, PANNON A, PEZZI V, SATURNINO C, SINICROPI MS, SIRIANNI R, RAULT S (2011). Antiproliferative activity of some 1,4-dimethylcarbazoles on cells that express estrogen receptors: part I. . JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, ISSN: 1475-6366 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
11.	Articolo in rivista	Ioele G, De Luca M, Dinc E, Oliverio F, Ragno G (2011). Artificial neural network combined with principal component analysis (ANN-PCA) for resolution of complex pharmaceutical formulations. CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, vol. 59, p. 35-40, ISSN: 0009-2363, doi: 10.1248/cpb.59.35 Scopus: 2-s2.0-78650807331 Web of Science: WOS:000285696800004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
12.	Articolo in rivista	Berliocchi L, Russo R, Maiaru M, Levato A, Bagetta G, Corasaniti MT. (2011). Autophagy impairment in a mouse model of neuropathic pain. MOLECULAR PAIN, vol. 24, ISSN: 1744-8069, doi: 10.1186/1744-8069-7-83 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

13.	Articolo in rivista	<p>Bonfiglio D, Cione E, Vizza D, Perri M, Pingitore A, Qi H, Catalano S, Rovito D, Genchi G, ANDO' S (2011). Bid as a potential target of apoptotic effects exerted by low doses of PPARgamma and RXR ligands in breast cancer cells. CELL CYCLE, vol. 10, p. 2344-2354, ISSN: 1538-4101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, BIO/10, MED/04</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Conforti F, Marrelli M, Colica C, Menichini Federica, Perri V, Uzunov D, Statti GA, Duez P, Menichini F (2011). Bioactive phytonutrients (omega fatty acids, tocopherols, polyphenols), in vitro inhibition of nitric oxide production and free radical scavenging activity of non-cultivated Mediterranean vegetables. FOOD CHEMISTRY, vol. 129, p. 1413-1419, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.05.085</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
15.	Articolo in rivista	<p>ANTONELLA PISCIONERI, CARLA CAMPANA, SIMONA SALERNO, SABRINA MORELLI, AUGUSTINUS BADER, GIORDANO F, ENRICO DRIOLI, LOREDANA DE BARTOLO (2011). Biodegradable and synthetic membranes for the expansion and functional differentiation of rat embryonic liver cells. ACTA BIOMATERIALIA, vol. 7, p. 171-179, ISSN: 1742-7061, doi: 10.1016/j.actbio.2010.07.039</p> <p>Web of Science: WOS:000284795300016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
16.	Articolo in rivista	<p>MARIANGELA MARRELLI, CONFORTI F, GIANCARLO A. STATTI, XAVIER CACHET, SYLVIE MICHEL, FRANÇOIS TILLEQUIN, FRANCESCO MENICHINI (2011). Biological potential and structure-activity relationships of most recently developed vascular disrupting agents: an overview of new derivatives of natural combretastatin A-4. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 3035-3081, ISSN: 0929-8673</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Menichini Federica, Tundis R, Loizzo MR, Bonesi M, Liu B, Jones PM, Persaud Shanta J, Mastellone V, Lombardi P, Houghton PJ, Avallone L, Menichini F (2011). C. medica cv Diamante peel chemical composition and influence on glucose homeostasis and metabolic parameters. . FOOD CHEMISTRY, vol. 124, p. 1083-1089, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.07.083</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Tirotta E, Ransohoff RM, Lane TE. (2011). CXCR2 signaling protects oligodendrocyte progenitor cells from IFN-γ/CXCL10-mediated apoptosis.. GLIA, ISSN: 0894-1491</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Russo R, Berliocchi L, Adornetto A, Varano GP, Cavaliere F, Nucci C, Rotiroli D, Morrone LA, Bagetta G, Corasaniti MT (2011). Calpain-mediated cleavage of Beclin-1 and autophagy deregulation following retinal ischemic injury in vivo. CELL DEATH & DISEASE, vol. 2, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2011.29</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79960029137</p> <p>Web of Science: WOS:000290147600004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>

		AGOSTINI M, TUCCI P, MELINO G. (2011). Cell death pathology: Perspective for human disease. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 414, p. 451-455, ISSN: 0006-291X
20.	Articolo in rivista	Scopus: 80054884802 Web of Science: WOS:000298519500002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
21.	Articolo in rivista	DANIELA RIGANO, NELLY APOSTOLIDES ARNOLD, CONFORTI F, CARMEN FORMISANO, FEDERICA MENICHINI, FELICE SENATORE, FRANCO PIOZZI (2011). Characterization of the essential oil of <i>Nepeta glomerata</i> Montbret et Aucher ex Bentham from Lebanon and its biological activities. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 25, p. 614-626, ISSN: 1478-6419 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
22.	Articolo in rivista	Menichini F., Tundis R., Bonesi M., De Cindio B., Loizzo M. R., Conforti F., STATTI G, Menabeni R., Bettini R., Menichini F. (2011). Chemical composition and bioactivity of <i>Citrus medica</i> L. cv. Diamante essential oil obtained by hydrodistillation, cold-pressing and Supercritical Carbon Dioxide extraction. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 25, p. 789-799, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786410902900085 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15
23.	Articolo in rivista	Conforti F, Marrelli M, Menichini Federica, Tundis R, Statti GA, Solimene U, Menichini F (2011). Chemical composition and protective effect of <i>Oregano</i> ethanolic extract on oxidative damage and on inhibition of NO in LPS-stimulated RAW 264.7 macrophages. JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 26, p. 404-411, ISSN: 1475-6366, doi: 10.3109/14756366.2010.519336 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
24.	Articolo in rivista	Bonesi M, Okusa PN, Tundis R, Loizzo MR, Menichini Federica, Stévigny C, Duez P, Menichini F (2011). Chemical composition, antioxidant properties and anti-cholinesterase activity of <i>Cordia gillettii</i> (Boraginaceae) leaves essential oil.. NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, vol. 6, p. 253-256, ISSN: 1934-578X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15
25.	Articolo in rivista	Russo M, Cocco S, Secondo A, Adornetto A, Bassi A, Nunziata A, Polichetti G, De Felice B, Damiano S, Serù R, Mondola P, Di Renzo G (2011). Cigarette Smoke Condensate Causes a Decrease of the Gene Expression of Cu-Zn Superoxide Dismutase, Mn Superoxide Dismutase, Glutathione Peroxidase, Catalase, and Free Radical-Induced Cell Injury in SH-SY5Y Human Neuroblastoma Cells. NEUROTOXICITY RESEARCH, vol. 19, p. 49-54, ISSN: 1029-8428, doi: 10.1007/s12640-009-9138-6 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
26.	Articolo in rivista	SCOPELLITI F, POLLICITA M, CECCHERINI-SILBERSTEIN F, DI SANTO F, SURDO M, AQUARO S, PERNO CF (2011). Comparative antiviral activity of integrase inhibitors in human monocyte-derived macrophages and lymphocytes. ANTIVIRAL RESEARCH, vol. 92, p. 255-261, ISSN: 0166-3542 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
		Tundis R, Loizzo MR, Menichini Federica, Bonesi M, Conforti F, Statti G, De Luca D, de Cindio B, Menichini F (2011). Comparative study on the chemical composition, antioxidant properties and hypoglycaemic activities of two <i>Capsicum annum</i> L. cultivars (<i>acuminatum</i> small

27.	Articolo in rivista	and cerasiferum). . PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION, vol. 66, p. 261-269, ISSN: 0921-9668, doi: 10.1007/s11130-011-0248-y Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15
28.	Articolo in rivista	Fulton S, Thibault D, Mendez JA, Lahaie N, Tirota E, Borrelli E, Bouvier M, Tempel BL, Trudeau LE. (2011). Contribution of Kv1.2 voltage-gated potassium channel to D2 autoreceptor regulation of axonal dopamine overflow.. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
29.	Articolo in rivista	L. Lignitto, A. Carlucci, M. Sepe, E. Stefan, O. Cuomo, R. Nisticò, A. Scorziello, C. Savoia, C. Garbi, L. Annunziato, A. Feliciello (2011). Control of PKA stability and signalling by the RING ligase praja2.. NATURE CELL BIOLOGY, vol. 13, p. 412-422, ISSN: 1465-7392, doi: 10.1038/ncb2209 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
30.	Articolo in rivista	Aiello F, Garofalo A, Grande F (2011). Convenient Synthesis of fluorazone derivatives by one-pot pyrrolation/cyclization of anthranilic acids. TETRAHEDRON LETTERS, vol. 52, p. 5824-5826, ISSN: 0040-4039, doi: 10.1016/j.tetlet.2011.08.139 Scopus: 80055022329 Web of Science: WOS:000296168300026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
31.	Articolo in rivista	De Amicis F, Guido C, Perrotta I, Avena P, Panza S, Ando' S, Aquila S (2011). Conventional progesterone receptors (PR)B and PRA are expressed in human spermatozoa and may be involved in the pathophysiology of varicocele: a role for progesterone in metabolism. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, vol. 34, p. 430-445, ISSN: 0105-6263 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/16, MED/05, MED/04
32.	Articolo in rivista	Conforti F, Modesto S, Menichini Federica, Statti GA, Uzunov D, Solimene U, Duez P, Menichini F (2011). Correlation between environmental factors affecting the chemical composition and antioxidative properties of Caper species growing wild in Calabria (S Italy). CHEMISTRY & BIODIVERSITY, vol. 8, p. 518-531, ISSN: 1612-1872, doi: 10.1002/cbdv.201000050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
33.	Articolo in rivista	Kane MA, Folias AE, Pingitore A, Perri M, Krois CR, Ryu JY, Cione E, Napoli JL. (2011). Crbpl modulates glucose homeostasis and pancreas 9-cis-retinoic acid concentrations. MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, ISSN: 0270-7306 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
34.	Articolo in rivista	Filice E, Angelone T, De Francesco EM, Pellegrino D, Maggiolini M, Cerra MC (2011). Crucial Role of Phospholamban Phosphorylation and S-Nitrosylation in the Negative Lusitropism Induced by 17β-estradiol in the Male Rat Heart. CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol. 28, p. 41-52, ISSN: 1015-8987, doi: 10.1159/000331712 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

35.	Articolo in rivista	<p>BERLIOCCHI L, RUSSO R, TASSORELLI C, MORRONE LA, BAGETTA G, CORASANITI MT (2011). Death in pain: peripheral nerve injury and spinal neurodegenerative mechanisms.. CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY, ISSN: 1471-4892, doi: 10.1016/j.coph.2011.10.021,</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
36.	Articolo in rivista	<p>DE LUCA M, TEROUZI W, IOELE G, KZAIBER F, OUSSAMA A, OLIVERIO F, TAULER R, RAGNO G (2011). Derivative FTIR spectroscopy for cluster analysis and classification of Morocco olive oils. FOOD CHEMISTRY, vol. 124, p. 1113-1118, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.07.010</p> <p>Scopus: 77956613244</p> <p>Web of Science: WOS:000283459700061</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Mizoguchi H, Bagetta G, Sakurada T, Sakurada S (2011). Dermorphin tetrapeptide analogs as potent and long-lasting analgesics with pharmacological profiles distinct from morphine. PEPTIDES, vol. 32, p. 421-427, ISSN: 0196-9781, doi: 10.1016/j.peptides.2010.11.013</p> <p>Web of Science: WOS:000287340000031</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Loizzo MR, Nigro S, De Luca D, Menichini F (2011). Detection of ochratoxin A and cis- and trans-resveratrol in red wines and their must from Calabria (Italy).. FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS. PART A. CHEMISTRY, ANALYSIS, CONTROL, EXPOSURE & RISK ASSESSMENT, vol. 21, p. 1561-1568, ISSN: 1944-0049, doi: 10.1080/19440049.2011.590454</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15</p>
39.	Articolo in rivista	<p>VINCI G, RESTUCCIA D, ANTIOCHIA R (2011). Determination of biogenic amines in wines by HPLC-UV and LC-ESI-MS: a comparative study. LA CHIMICA E L'INDUSTRIA, vol. 93, p. 124-131, ISSN: 0009-4315</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Selever J, Gu G, Lewis MT, Beyer A, Herynk MH, Covington KR, Tsimelzon A, Dontu G, Provost P, Di Pietro A, Boumendjel A, Albain K, Miele L, Weiss HL, Barone I, ANDO' S, Fuqua SA. (2011). Dicer-mediated upregulation of BCRP confers tamoxifen resi stance in human breast cancer cells. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 17, p. 6510-6521, ISSN: 1078-0432</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/04</p>
41.	Articolo in rivista	<p>SERINI S, DONATO V, PICCIONI E, TROMBINO S, MONEGO G, TOESCA A, INNOCENTI I, MISSORI M, DE SPIRITO M, CELLENO L, FASANO E, RANELLETTI FO, CALVIELLO G (2011). Docosahexaenoic acid reverts resistance to UV-induced apoptosis in human keratinocytes: involvement of COX-2 and HuR. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, vol. 13, p. 874-885, ISSN: 0955-2863, doi: 10.1016/j.jnutbio.2010.08.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
42.	Articolo in rivista	<p>BERTONI A, GIULIANO P, GALGANI M, ROTOLI D, ULIANICH L, ADORNETTO A, SANTILLO MR, PORCELLINI A, AVVEDIMENTO VE (2011). Early and late events induced by polyq-expanded proteins: identification of a common pathogenic property of polyq-expanded proteins. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
43.	Articolo in rivista	MARIE-JEANNE MUKAZAYIRE, JEAN C. TOMANI, CAROLINE STÉVIGNY, JEAN C. CHALCHAT, CONFORTI F, FRANCESCO MENICHINI, PIERRE DUEZ (2011). Essential oils of four Rwandese hepatoprotective herbs: Gas Chromatography-Mass Spectrometry analysis and antioxidant activities. FOOD CHEMISTRY, vol. 129, p. 753-760, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.05.016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
44.	Articolo in rivista	Giordano C, Catalano S, Panza S, Vizza D, Barone I, Bonofiglio D, Gelsomino L, Rizza P, Fuqua SAW, Andò S (2011). Farnesoid X Receptor inhibits tamoxifen-resistant MCF-7 breast cancer cell growth through down-regulation of HER2 expression . ONCOGENE, vol. 30, p. 4129-4140, ISSN: 0950-9232 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/46, MED/04
45.	Articolo in rivista	Facciolo RM, Crudo M, Zizza M, Giusi G, Canonaco M. (2011). Feeding behaviors and ORXR- β -GABA A R subunit interactions in <i>Carassius auratus</i> . NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, vol. 33(6), p. 641-650, ISSN: 0892-0362 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
46.	Articolo in rivista	Miniero DV, Cappello A., Curcio R, Ludovico A, Daddabbo L, Stipani I, Robinson A, Kunji ERS, Palmieri F (2011). Functional and structural role of amino acid residues in the matrix α -helices, termini and cytosolic loops of the bovine mitochondrial oxoglutarate carrier. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS, vol. 1807, p. 302-310, ISSN: 0005-2728, doi: 10.1016/j.bbabi.2010.12.005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12
47.	Articolo in rivista	Lappano R, Maggiolini M (2011). G protein-coupled receptors: novel targets for drug discovery in cancer. NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY, vol. 10, p. 47-60, ISSN: 1474-1776, doi: 10.1038/nrd3320 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
48.	Articolo in rivista	Adele Chimento, Rosa Sirianni, Fabiana Zolea, Camille Bois, Christelle Delalande, Sebastiano Andò, Marcello Maggiolini, SAVERIA AQUILA, Serge Carreau and Vincenzo Pezzi. (2011). GPR30 and ERs are expressed in rat round spermatids and mediate estrogen-dependent rapid pathways modulating expression of cyclin B1 and Bax.. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, vol. 34, p. 420-429, I.F. 3.591, ISSN: 0105-6263 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
49.	Articolo in rivista	Dolce V, Cappello AR, Lappano R, Maggiolini M (2011). Glycerophospholipid Synthesis as a Novel Drug Target Against Cancer. CURRENT MOLECULAR PHARMACOLOGY, vol. 4, p. 167-175, ISSN: 1874-4672 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/04
		Chimento A, Sirianni R, Zolea F, Bois C, Delalande C, Ando S, Maggiolini M, Aquila S, Carreau S, Pezzi V (2011). Gper and ESRs are expressed in rat round spermatids and mediate oestrogen-dependent rapid pathways modulating expression of cyclin B1 and Bax.

50.	Articolo in rivista	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, vol. 34, p. 420-429, ISSN: 0105-6263, doi: 10.1111/j.1365-2605.2010.01100.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04
51.	Articolo in rivista	SVICHER V, BALESTRA E, CENTO V, SARMATI L, DORI L, VANDENBROUCKE I, D'ARRIGO R, BUONOMINI AR, VAN MARCK H, SURDO M, SACCOMANDI P, MOSTMANS W, AERSSENS J, AQUARO S, STUYVER LJ, ANDREONI M, CECCHERINI-SILBERSTEIN F, PERNO CF. (2011). HIV-1 dual/mixed tropic isolates show different genetic and phenotypic characteristics and response to maraviroc in vitro.. ANTIVIRAL RESEARCH, vol. 90, p. 42-53, ISSN: 0166-3542 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
52.	Articolo in rivista	Guido C, Perrotta I, Panza S, Middea E, Avena P, Santoro M, Marsico S, Imbrogno P, Andò S, Aquila S (2011). Human sperm physiology:estrogen receptor alpha(ERalpha)and estrogen receptor beta (ERbeta) influence sperm metabolism and may be involved in the pathophysiology of varicocele-associated male infertility. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 226, p. 3403-3412, ISSN: 1097-4652 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/05, MED/07, MED/04
53.	Articolo in rivista	Madeo M, Tasco G, Carrisi C, Curcio R, Martello E, Santoro A, Casadio R, Capobianco L, Dolce V (2011). Identification and characterization of a novel subfamily of mitochondrial dicarboxylate carriers from Drosophila melanogaster. THE FEBS JOURNAL, vol. 278, p. 374, ISSN: 1742-464X Web of Science: WOS:000292333102392 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/49
54.	Articolo in rivista	Rago V, Romeo F, Giordano F, Maggiolini M, Carpino A (2011). Identification of the estrogen receptor GPER in neoplastic and non-neoplastic human testes. REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY, vol. 9, p. 135-142, ISSN: 1477-7827, doi: 10.1186/1477-7827-9-135 Scopus: s2.0-80053508375 Web of Science: WOS:000296729600001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/16
55.	Articolo in rivista	GRECO R, MANGIONE A.S, AMANTEA D, BAGETTA G, NAPPI G, TASSORELLI C (2011). IkappaB-alpha expression following transient focal cerebral ischemia is modulated by nitric oxide. BRAIN RESEARCH, vol. 1372, p. 145-151, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2010.11.071 Web of Science: WOS:000287293700015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
56.	Articolo in rivista	Loizzo MR, Di Lecce G, Boselli E, Bonesi M, Menichini Federica, Menichini F, Frega NG (2011). In vitro antioxidant and hypoglycemic activities of Ethiopian spice blend Berbere. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION, vol. 62, p. 740-749, ISSN: 0963-7486, doi: 10.3109/09637486.2011.573470 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15
		Tundis R, Loizzo MR, Menichini Federica, Bonesi M, Colica C, Menichini F (2011). In vitro cytotoxic activity of Salvia lerifolia Benth. extract and isolated constituents against a panel of human cancer cell lines. CHEMISTRY & BIODIVERSITY, vol. 8, p. 1152-1162, ISSN:

57.	Articolo in rivista	1612-1872 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15
58.	Articolo in rivista	Catalano S, Mauro L, Bonofiglio D, Pellegrino M, Qi H, Rizza P, Vizza D, Bossi G, Andò S. (CS, ML, BD:Equally contributed to this work) (2011). In vivo and in vitro evidence that PPAR γ ligands are antagonists of leptin signaling in breast cancer.. THE AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 179, p. 1030-1040, ISSN: 0002-9440, doi: 10.1016/j.ajpath.2011.04.026 Scopus: 2-s2.0-80052442662 Web of Science: WOS:000298307200046 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04
59.	Articolo in rivista	F. Errico, R. Nisticò, F. Napolitano, C. Mazzola, D. Astone, T. Pisapia, M. Giustizieri, A. D'Aniello, N. B. Mercuri, A. Usiello (2011). Increased D-aspartate brain content rescues hippocampal age-related synaptic plasticity deterioration of mice.. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 32, p. 2229-2243, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2010.01.002 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
60.	Articolo in rivista	Loizzo MR, Tundis R, Menichini Federica, Bonesi M, Calabretta ML, Giuffrida A, Intrigliolo F, Menichini F (2011). Influence of nutritional status, environmental and pedological parameters on Citrus medica cv Diamante peel essential oil chemical composition. . ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, vol. XXIII, p. 145-152, ISSN: 1120-1770 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15
61.	Articolo in rivista	Loizzo MR, Di Lecce G, Boselli E, Menichini F, Frega NG (2011). Inhibitory activity of phenolic compounds from Extra Virgin Olive Oils on the enzymes involved in diabetes, obesity and hypertension. JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, vol. 35, p. 381-399, ISSN: 0145-8884, doi: 10.1111/j.1745-4514.2010.00390.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15
62.	Articolo in rivista	SPIZZIRRI UG, ALTIMARI I, PUOCI F, PARISI OI, IEMMA F, PICCI N (2011). Innovative antioxidant thermo-responsive hydrogels by radical grafting of catechin on inulin chain. CARBOHYDRATE POLYMERS, vol. 84, p. 517-523, ISSN: 0144-8617, doi: 10.1016/j.carbpol.2010.12.015 Scopus: 2-s2.0-78951481350 Web of Science: WOS:000298241400003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
63.	Articolo in rivista	Santoro A, Cappello AR, Madeo M, Martello E, Iacopetta D, Dolce V (2011). Interaction of fosfomycin with the Glycerol 3-phosphate Transporter of Escherichia coli. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS, vol. 1810, p. 1323-1329, ISSN: 0304-4165, doi: doi:10.1016/j.bbagen.2011.07.006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/49, BIO/10, BIO/12, CHIM/08
		Sakurada T, Mizoguchi H, Kuwahata H, Katsuyama S, Komatsu T, Morrone LA, Corasaniti MT, Bagetta G, Sakurada S (2011). Intraplantar injection of bergamot essential oil induces peripheral antinociception mediated by opioid mechanism. PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, vol. 97, p. 436-443, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2010.09.020

64.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000286299000006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
65.	Articolo in rivista	<p>J. Lipski, R. Nistico, N. Berretta, E. Guatteo, G. Bernardi, N. B. Mercuri (2011). L-DOPA: a scapegoat for accelerated neurodegeneration in Parkinson's disease?. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 94, p. 389-407, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.06.005</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
66.	Articolo in rivista	<p>STURINO D (2011). Linguistic barriers in healthcare. QUADERNI DEL DIPARTIMENTO DI LINGUISTICA - UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, p. 227-253, ISSN: 1128-7675</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: L-LIN/12</p>
67.	Articolo in rivista	<p>ATTILIO PINGITORE, VALENTINA CARITO, CIONE E, IDA PERROTTA, DOMENICO MANCUSO, ANTONIO RUSSO, GIUSEPPE GENCHI, MARIACRISTINA CAROLEO (2011). Localization of nerve growth factor (ngf) receptors in the mitochondrial compartment: characterization and putative role. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, ISSN: 0006-3002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
68.	Articolo in rivista	<p>Barone I, Brusco L, Gu G, Selever J, Beyer A, Covington KR, Tsimelzon A, Wang T, Hilsenbeck S, Chamness GC, Ando' S, Fuqua SAW. (2011). Loss of Rho GDIalpha and Resistance to Tamoxifen via Effects on Estrogen Receptor alpha. JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE, vol. 103, p. 538-552, ISSN: 0027-8874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
69.	Articolo in rivista	<p>BARONE I, Brusco L, Gu G, Selever J, Beyer A, Covington KR, Tsimelzon A, Wang T, Hilsenbeck S, Chamness GC, Andò S, Fuqua SAW. (2011). Loss of Rho GDIa enhances metastasis and resistance to tamoxifen via effects on estrogen receptor a and metastasis associated protein 2. JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE, vol. 103 , p. 538-552, ISSN: 0027-8874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Giusi G, Crudo M, Di Vito A, Facciolo RM, Garofalo F, Chew SF, Ip YK, Canonaco M. (2011). Lungfish aestivating activities are locked in distinct encephalic gamma-aminobutyric acid type A receptor a subunits. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 89(3), p. 418-428, ISSN: 0360-4012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
71.	Articolo in rivista	<p>PALOZZA P, SIMONE R, CATALANO A, MONEGO G, BARINI A, MELE MC, PARRONE N, TROMBINO S, PICCI N, RAMELLETTI FO (2011). Lycopene prevention of oxysterol-induced proinflammatory cytokine cascade in human macrophages: inhibition of NF-kB nuclear binding and increase in PPARgamma expression. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, vol. 22, p. 259-268, ISSN: 0955-2863</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
		<p>Perrotta I, Carito V, Russo E, Tripepi S, SAVERIA AQUILA, Donato G. (2011). Macrophage autophagy and oxidative stress: an ultrastructural and immunoelectron microscopical study. Review. . OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY, vol. 2011, p.</p>

72.	Articolo in rivista	2827-2839, I.F. 2.841, ISSN: 1942-0900 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
73.	Articolo in rivista	Balliet RM, Capparelli C, Guido C, Pestell TG, Martinez-Outschoorn UE, Lin Z, Whitaker-Menezes D, Chiavarina B, Pestell RG, Howell A, Sotgia F, Lisanti MP (2011). Mitochondrial oxidative stress in cancer- associated fibroblasts drive lactate production promoting breast cancer tumor growth: understanding the aging and cancer connection. CELL CYCLE, ISSN: 1538-4101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
74.	Articolo in rivista	Puoci F, Cirillo G, Curcio M, Parisi O I, Iemma F, Picci N. (2011). Molecularly Imprinted Polymers in Drug Delivery: state of art and future perspectives. EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY, vol. 8, p. 1379-1393, ISSN: 1742-5247, doi: 10.1517/17425247.2011.609166 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06
75.	Articolo in rivista	Cirillo G, Curcio M, Parisi OI, Puoci F, Iemma F, Spizzirri UG, Restuccia D, Picci N (2011). Molecularly imprinted polymers for the selective extraction of glycyrrhizic acid from liquorice roots. FOOD CHEMISTRY, vol. 125, p. 1058-1063, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.09.077 Scopus: 2-s2.0-78149416148 Web of Science: WOS:000284818400034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06, SECS-P/13
76.	Articolo in rivista	Vivacqua A, Lappano R, De Francesco EM, De Marco P, Maggiolini M. (2011). Multifactorial Regulation of GPER Expression in Cancer Cells and Cardiomyocytes. IMMUNOLOGY, ENDOCRINE & METABOLIC AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, p. 235-242, ISSN: 1871-5222 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/04
77.	Articolo in rivista	Liguori A, De Marco R, Di Gioia M, Perri F, Siciliano C, Spinella M (2011). N-Alkylation of N-arylsulfonyl-alpha-amino acid methyl esters by trialkyloxonium tetrafluoroborates tetrafluoroborates. TETRAHEDRON, vol. 67, p. 9708-9714, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2011.10.042 Scopus: eid=2-s2.0-80655136937 Web of Science: WOS:000297485800007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
78.	Articolo in rivista	P. Molinaro, D. Viggiano, R. Nisticò, R. Sirabella, A. Secondo, F. Boscia, A. Pannaccione, A. Scorziello, B. Mehdawy, S. Sokolow, A. Herchuelz, G. F. Di, L. Annunziato (2011). Na ⁺ -Ca ²⁺ exchanger (NCX3) knock-out mice display an impairment in hippocampal long-term potentiation and spatial learning and memory.. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 7312-7321, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.6296-10.2011 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
79.	Articolo in rivista	PLASTINA A, BRANCA G (2011). Narrowing Learners Lexical Competence-Performance Gap: An Experimental Study on the Use of Corpora in the EFL and ESP classrooms. STUDI SI CERCETARI FILOLOGICE. SERIA LIMBI STRAINE APLICATE, vol. 10, p. 167-176, ISSN: 1583-2236

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: L-LIN/12
80.	Articolo in rivista	AGOSTINI M*, TUCCI P, KILLICK R, CANDI E, SAYAN BS, RIVETTI DI VAL CERVO P, NICOTERA P, MCKEON F, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G (2011). Neuronal differentiation by TAp73 is mediated by microRNA-34a regulation of synaptic protein targets. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 108, p. 21093-21098, ISSN: 0027-8424 Scopus: 84855490109 Web of Science: WOS:000298479900048 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
81.	Articolo in rivista	Amantea D, Tassorelli C, Russo R, Petrelli F, Morrone LA, Bagetta G, Corasaniti MT (2011). Neuroprotection by leptin in a rat model of permanent cerebral ischemia: effects on STAT3 phosphorylation in discrete cells of the brain. CELL DEATH & DISEASE, vol. 2 e 238, p. 1-10, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2011.125 Scopus: 2-s2.0-84856094285 Web of Science: WOS:000298891700004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
82.	Articolo in rivista	Tavano L, Alfano P, Muzzalupo R, de Cindio B (2011). Niosomes vs microemulsions: New carriers for topical delivery of Capsaicin . COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 87, p. 333-339, ISSN: 0927-7765 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
83.	Articolo in rivista	Aquila S, Giordano F, Guido C, Rago V, Carpino A (2011). Nitric oxide involvement in the acrosome reaction triggered by leptin in pig sperm. REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY, vol. 9, p. 133-138, ISSN: 1477-7827, doi: 10.1186/1477-7827-9-133 Scopus: s2.0-80053509438 Web of Science: WOS:000296729200001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/04
84.	Articolo in rivista	GU G, BARONE I, GELSOMINO L, GIORDANO C, BONOFILIO D, STATTI G, MENICHINI F, CATALANO S, ANDO' S (2011). Oldenlandia Diffusa extracts exert antiproliferative and apoptotic effects on human breast cancer cells through ERa/Sp1-mediated p53 activation.. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, p. 1-9, ISSN: 0021-9541 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
85.	Articolo in rivista	Doretto S, Malerba M, Ramos M, Ikrar T, Kinoshita C, De Mei C, Tirota E, Xu X, Borrelli E. (2011). Oligodendrocytes as regulators of neuronal networks during early postnatal development.. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
86.	Articolo in rivista	Spizzirri UG, Restuccia D, Chiricosta S, Parisi OI, Cirillo G, Curcio M, Iemma F, Puoci F, Picci N (2011). Olive stones as source of antioxidants for food industry. JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH, vol. 50, p. 57-67, ISSN: 1336-8672 Scopus: 2-s2.0-79952649899

	rivista	<p>Web of Science: WOS:000290007700007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13, CHIM/09, CHIM/06</p>
87.	Articolo in rivista	<p>Giagulli C., Marsico S, Magiera A. K., Bruno R., Caccuri F., Barone I., Fiorentini S., Ando' S., Caruso A. (2011). Opposite effects of HIV-1 p17 variants on PTEN activation and cell growth in B cells. PLOS ONE, vol. 6, p. 123-126, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0017831</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952655225</p> <p>Web of Science: WOS:000288512400032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/46, MED/04</p>
88.	Articolo in rivista	<p>MORELLI C, MARIS P, SISCO D, PERROTTA E, BRUNELLI E, PERROTTA I, PANNO ML, TAGARELLI A, VERSACE C, CASULA MF, TESTA F, ANDÒ S, NAGY JB, PASQUA L (2011). PEG-templated mesoporous silica nanoparticles exclusively target cancer cells. NANOSCALE, vol. 3(8), p. 3198-3207, ISSN: 2040-3364, doi: 10.1039/c1nr10253b</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051594349</p> <p>Web of Science: WOS:000293521700031</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05</p>
89.	Articolo in rivista	<p>R. Nisticò, B. Mehdawy, S. Piccirilli, N. Mercuri (2011). Paraquat- and rotenone-induced models of Parkinson's disease.. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 24, p. 313-322, ISSN: 0394-6320</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
90.	Articolo in rivista	<p>F. Errico, R. Nisticò, F. Napolitano, A. B. Oliva, R. Romano, F. Barbieri, T. Florio, C. Russo, N. B. Mercuri, A. Usiello (2011). Persistent increase of D-aspartate in D-aspartate oxidase mutant mice induces a precocious hippocampal age-dependent synaptic plasticity and spatial memory decay.. NEUROBIOLOGY OF AGING, vol. 32, p. 2061-2074, ISSN: 0197-4580, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2009.12.007</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
91.	Articolo in rivista	<p>Conforti F, Menichini F (2011). Phenolic compounds from plants as nitric oxide production inhibitors. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 1137-1145, ISSN: 0929-8673</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Menichini Federica, Loizzo MR, Bonesi M, Conforti F, De Luca D, Statti GA, de Cindio B, Menichini F, Tundis R (2011). Phytochemical profile, antioxidant, anti-inflammatory and hypoglycemic potential of hydroalcoholic extracts from Citrus medica L. cv Diamante flowers, leaves and fruits at two maturity stages. . FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 49, p. 1549-1555, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2011.03.048</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15</p>
93.	Articolo in rivista	<p>Curcio M, Cirillo G, Parisi O I, Iemma F, Spizzirri U G, Altimari I, Picci N, Puoci F (2011). Poly(2-hydroxyethyl methacrylate)-quercetin conjugate as biomaterial in ophthalmology: an "ab initio" study. JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS, vol. 2, p. 1-17, ISSN: 2079-4983, doi: 10.3390/jfb2010001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

94.	Articolo in rivista	<p>JANSEN JC, CASSANO R, TROMBINO S, CILEA A, PICCI N, DRIOLI E, GIORNO L (2011). Polymeric membranes with antioxidant activity based on cellulose esters and poly(vinylidene fluoride)/cellulose ester blends. CELLULOSE, vol. 18, p. 359-370, ISSN: 0969-0239, doi: 0.1007/s10570-011-9492-4</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952537415</p> <p>Web of Science: WOS:000288253000014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
95.	Articolo in rivista	<p>Statti GA, Conforti F, Menichini Federica, Marrelli M, Gangale C, Tundis R, Loizzo MR, Bonesi M, Menichini F (2011). Protective effect of Hypericum calabricum Sprengel on oxidative damage and its inhibition of NO in LPS-stimulated RAW 264.7 macrophages. BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 44, p. 213-218, ISSN: 0716-9760</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
96.	Articolo in rivista	<p>GIANCARLO A STATTI, FILOMENA CONFORTI, FEDERICA MENICHINI, MARIANGELA MARRELLI, CARMEN GANGALE, ROSA TUNDIS, LOIZZO M, MARCO BONESI, FRANCESCO MENICHINI (2011). Protective effect of Hypericum calabricum Sprengel on oxidative damage and its inhibition of nitric oxide in lipopolysaccharide-stimulated RAW 264.7 macrophages. JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 44, p. 213-218, ISSN: 1826-8838, doi: 10.4067/S0716-97602011000300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Cilurzo F, Puoci F, Selmin F, Iemma F, Minghetti P (2011). Pyrogallol acid-PLGA conjugate as new biodegradable material suitable for final sterilization by irradiation. POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol. 22, p. 2201-2205, ISSN: 1042-7147, doi: 10.1002/pat.1746</p> <p>Scopus: 2-s2.0-82155184556</p> <p>Web of Science: WOS:000298175400084</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
98.	Articolo in rivista	<p>Loizzo MR, Tundis R, Menichini Federica, Bonesi M, Frega NG, Menichini F (2011). Radical scavenging activity and cholinesterase inhibitory activity of Leopoldia comosa (L.) bulbs. PROGRESS IN NUTRITION, vol. 13, p. 300-303, ISSN: 1129-8723</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, BIO/15</p>
99.	Articolo in rivista	<p>Carreau S, Chimento A, Bois C, Sirianni R, Delalande C, Pezzi V. (2011). Rapid estrogen signalling in spermatogenesis.. IMMUNOLOGY, ENDOCRINE & METABOLIC AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 11, p. 294-305, ISSN: 1871-5222</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
100.	Articolo in rivista	<p>Brizzi A., Cascio M. G., Frosini M., Ligresti A, Aiello F, Biotti I, Brizzi V, Pertwee R. G, Corelli F, and Di Marzo V (2011). Resorcinol-sn-Glycerol Derivatives: Novel 2-Arachidonoylglycerol Mimetics Endowed with High Affinity and Selectivity for Cannabinoid Type 1 Receptor. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 8278-8288, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm200529h</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84055221870</p> <p>Web of Science: WOS: 000297946300005</p> <p>Lingua: ENG</p>

		Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
101.	Articolo in rivista	DE AMICIS F, GIORDANO F, VIVACQUA A, PELLEGRINO M, PANNO ML, TRAMONTANO D, FUQUA SA, ANDO' S (2011). Resveratrol, through NF-Y/p53/Sin3/HDAC1 complex phosphorylation, inhibits estrogen receptor {alpha} gene expression via p38MAPK/CK2 signaling in human breast cancer cells. FASEB JOURNAL, vol. 25 , p. 100-113, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.10-178871 Scopus: s2.0-80053908619 Web of Science: WOS:000295356400038 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04, MED/46, MED/05
102.	Articolo in rivista	Martinez-Lillo J, Mastropietro TF, Lappano R, Madeo A, Alberto ME, Russo N, Maggiolini M, De Munno G (2011). Rhenium(IV) compounds inducing apoptosis in cancer cells. CHEMICAL COMMUNICATIONS, vol. 47, p. 5283-5285, ISSN: 1359-7345, doi: 10.1039/c1cc11038a Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
103.	Articolo in rivista	Curcio M, Puoci F, Cirillo G, Iemma F, Spizzirri U G, Picci N (2011). Selective Determination of Melamine in Aqueous Medium by Molecularly Imprinted Solid Phase Extraction. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 58, p. 11883-11887 , ISSN: 0021-8561 Scopus: 2-s2.0-78649274774 Web of Science: WOS:000284203000052 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
104.	Articolo in rivista	MILLARD M, PATHANIA D, GRANDE F, XU S, NEAMATI N (2011). Small-Molecule Inhibitors of p53-MDM2 Interaction: the 2006-2010 Update. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, vol. 17, p. 536-559, ISSN: 1381-6128 Scopus: 79953666206 Web of Science: WOS:000290947000002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
105.	Articolo in rivista	Giuseppe Cirillo, Puoci F, Francesca Iemma, Manuela Curcio, Ortensia Ilaria Parisi, Umile Gianfranco Spizzirri, Ilaria Altimari, Nevio Picci (2011). Starch-quercetin conjugate by radical grafting: synthesis and biological characterization. PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, ISSN: 1083-7450 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
106.	Articolo in rivista	Rosano C, Stec-Martyna E, Lappano R, Maggiolini M (2011). Structure-Based Approach for the Discovery of Novel Selective Estrogen Receptor Modulators RID D-5386-2011. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 1188-1194, ISSN: 0929-8673 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
107.	Articolo in rivista	Tundis R, Menichini F, Loizzo M, Solimene U, Menichini F (2011). Studies on the potential antioxidant properties of Senecio stabianus Lacaita (Asteraceae) and its inhibitory activity against carbohydrate-hydrolysing enzymes. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 1, p. 1-12, ISSN: 1478-6427, doi: 10.1080/14786419.2010.488233 Lingua: ENG

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15
108.	Articolo in rivista	PLASTINA A (2011). Supporting Language Learners as Intercultural Speakers: the case of Turkish pre-mobility students' savoir être and savoir. QUADERNI DI LINGUISTICA, vol. 1, p. 21-36, ISSN: 2239-6748 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: L-LIN/12
109.	Articolo in rivista	R. Nisticò, S. L. Dargan, M. Amici, G. L. Collingridge, Z. A. Bortolotto (2011). Synergistic interactions between kainate and mGlu receptors regulate bouton Ca signalling and mossy fibre LTP. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 1, p. 103, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep00103 Scopus: eid=2-s2.0-84859778311 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
110.	Articolo in rivista	Giuseppe Cirillo, Francesca Iemma, Umile Gianfranco Spizzirri, Puoci F, Manuela Curcio, Ortensia Ilaria Parisi, Nevio Picci (2011). Synthesis of Dual-Sensitive microgels for Sustained Diclofenac Diethyl Ammonium Release. JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE POLYMER EDITION, ISSN: 0920-5063 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
111.	Articolo in rivista	C. Saturnino, C. Palladino, A. Capasso, A. Caruso, F. Leone, F. Santoro, Sinicropi M (2011). Synthesis of Oleylphosphonates as Potential Inhibitors of DAGL and MAGL. Part I. . PHARMACOLOGYONLINE, vol. 1, p. 365-375, ISSN: 1827-8620 Scopus: 84898926230 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
112.	Articolo in rivista	CIRILLO G, IEMMA F, SPIZZIRRI U. G, PUOCI F, CURCIO M, PARISI O. I, PICCI N (2011). Synthesis of Stimuli-responsive microgels for in vitro Release of Diclofenac Diethyl Ammonium . JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE POLYMER EDITION, vol. 22, p. 823-844, ISSN: 0920-5063, doi: 10.1163/092050610X496279 Scopus: 2-s2.0-78650224766 Web of Science: WOS:000285645500026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06
113.	Articolo in rivista	SPIZZIRRI UG, IEMMA F, PUOCI F, XUE F, GAO W, CIRILLO G, CURCIO M, PARISI OI, PICCI N (2011). Synthesis of hydrophilic microspheres with LCST close to body temperature for controlled dual-sensitive drug release. POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol. 22, p. 1705-1712, ISSN: 1042-7147, doi: 10.1002/pat.1660 Scopus: 2-s2.0-77954816092 Web of Science: WOS:000298175400020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06
114.	Articolo in rivista	Trombino S, Cassano R, Cilea A, Ferrarelli T, Muzzalupo R, Picci N. (2011). Synthesis of pro-prodrugs L-lysine based for 5-aminosalicylic acid and 6-mercaptopurine colon specific release. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 420, p. 290-296, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2011.09.001 Scopus: 2-s2.0-80054713358 Web of Science: WOS:000303423800013 Lingua: ENG

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
115.	Articolo in rivista	Spizzirri UG, lemna F, Cirillo G, Altimari I, Puoci F, Picci N (2011). Temperature-sensitive hydrogels by graft polymerization of chitosan and N-isopropylacryl amide for drug release. PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, ISSN: 1083-7450, doi: 10.3109/10837450.2011.644298 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
116.	Articolo in rivista	GRECO R, MEAZZA C, MANGIONE A.S, ALLENA M, BOLLA M, AMANTEA D, MIZOGUCHI H, SANDRINI G, NAPPI G, TASSORELLI C (2011). Temporal profile of vascular changes induced by systemic nitroglycerin in the meningeal and cortical districts. CEPHALALGIA, vol. 31, p. 190-198, ISSN: 0333-1024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
117.	Articolo in rivista	Lappano R, Recchia AG, De Francesco EM, Angelone T, Cerra MC, Picard D, Maggiolini M (2011). The Cholesterol Metabolite 25-Hydroxycholesterol Activates Estrogen Receptor alpha-Mediated Signaling in Cancer Cells and in Cardiomyocytes. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0016631 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
118.	Articolo in rivista	Recchia AG, De Francesco EM, Vivacqua A, Sisci D, Panno ML, Ando S, Maggiolini M (2011). The G Protein-coupled Receptor 30 Is Up-regulated by Hypoxia-inducible Factor-1 alpha (HIF-1 alpha) in Breast Cancer Cells and Cardiomyocytes. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 286, p. 10773-10782, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M110.172247 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/46, MED/05
119.	Articolo in rivista	Conforti F, Marco Tullio MC, Menichini Federica, Statti GA, Vannutelli L, Burini G, Menichini F, Curini M (2011). The Influence of Collection Zone on Glucosinolates, Polyphenols and Flavonoids Contents and Biological Profiles of Capparis sicula ssp. sicula. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL, vol. 17, p. 87-97, ISSN: 1082-0132 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
120.	Articolo in rivista	Andò S., CATALANO S (2011). The multifactorial role of leptin in driving the breast cancer microenvironment . NATURE REVIEWS. ENDOCRINOLOGY, vol. 8, p. 263-275, ISSN: 1759-5029 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05
121.	Articolo in rivista	M. Armogida, A. Spalloni, D. Amantea, M. Nutini, F. Petrelli, P. Longone, G. Bagetta, R. Nisticò, N. B. Mercuri (2011). The protective role of catalase against cerebral ischemia in vitro and in vivo.. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 24, p. 735-747, ISSN: 0394-6320 Web of Science: WOS:000296306700020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

122.	Articolo in rivista	<p>R. Viscomi, S. Ottonello, G. Villetti, B. P. Imbimbo, G. Nisticò, G. Forloni, R. Nisticò (2011). The ζ-secretase modulator CHF5074 restores memory and hippocampal synaptic plasticity in plaque-free Tg2576 mice.. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 24, p. 799-816, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-2011-101839</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
123.	Articolo in rivista	<p>Spizzirri U G, Cirillo G, Iemma F, Puoci F, Curcio M, Parisi O I, Picci N (2011). Thermo-Responsive Albumin Hydrogels with LCST Near the Physiological Temperature. JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol. 121, p. 342-351, ISSN: 0021-8995, doi: 10.1002/app.33543</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953726285</p> <p>Web of Science: WOS:000289353700042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06</p>
124.	Articolo in rivista	<p>Berliocchi L, Ciociaro A, Russo R, Cassiano MG, Blandini F, Rotiroti D, Morrone LA, Corasaniti MT. (2011). Toxic profile of bergamot essential oil on survival and proliferation of SH-SY5Y neuroblastoma cells. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 49, p. 2780-2792, ISSN: 0278-6915</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052865471</p> <p>Web of Science: WOS:000296681600008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
125.	Articolo in rivista	<p>DE MARCO R, LEGGIO A, LIGUORI A, PERRI F, SICILIANO C (2011). Transformations of 3-hydroxy steroids with Lewis and anhydrous protic acids: the case of pregn-4-en-3beta,17alpha,20beta-triol. CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN, vol. 78, p. 269-276, ISSN: 1747-0285, doi: 10.1111/j.1747-0285.2011.01147.x</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-79960367187</p> <p>Web of Science: WOS:000292696900009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p>
126.	Articolo in rivista	<p>Perrotta I, Perrotta E, Guido C, Tripepi S, Donato G, Aquila S, Donato EG (2011). Ultrastructure of popliteal vein aneurysm. ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, vol. 35, p. 197-203, ISSN: 0191-3123</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
127.	Articolo in rivista	<p>PLASTINA A (2011). Understanding Form-Meaning Relations in Web 2.0-Generated Text Visualizations. . LANGUAGE AND LITERATURE-EUROPEAN LANDMARKS OF IDENTITY, vol. 9, p. 477-482, ISSN: 1843-1577</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: L-LIN/12</p>
128.	Articolo in rivista	<p>Albanito L, Edamakanti Reddy C, Musti A (2011). c-Jun is essential for the induction of Il-1β gene expression in in vitro. GLIA, vol. 59, p. 1879-1890, ISSN: 0894-1491</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
		<p>VASA-NICOTERA M*, CHEN H*, TUCCI P, YANG AL, SAINTIGNY G, MENGHINI R, MAHÉ C, AGOSTINI M, KNIGHT RA, MELINO G, FEDERICI M. (2011). miR-146a is modulated in human endothelial cell with aging. ATHEROSCLEROSIS, vol. 217, p. 326-330, ISSN: 0021-9150</p>

129.	Articolo in rivista	Scopus: 79960686440 Web of Science: WOS:000293212400005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
130.	Articolo in rivista	AGOSTINI M*, TUCCI P, STEINERT JR, SHALOM-FEUERSTEIN R, ROULEAU M, ABERDAM D, FORSYTHE ID, YOUNG KW, VENTURA A, CONCEPCION CP, HAN YC, CANDI E, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G. (2011). microRNA-34a regulates neurite outgrowth, spinal morphology and function. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 108, p. 21099-21104, ISSN: 0027-8424 Scopus: 84855495456 Web of Science: WOS:000298479900049 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
131.	Articolo in rivista	KILLICK R, NIKLISON-CHIROU M, TOMASINI R, BANO D, RUFINI A, GRESPI F, VELLETRI T, TUCCI P, SAYAN B.S, CONFORTI F, GALLAGHER E, NICOTERA P, MAK T.W, MELINO G, KNIGHT R.A, AGOSTINI M (2011). p73: A Multifunctional Protein in Neurobiology. MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol. 43, p. 139-146, ISSN: 0893-7648 Scopus: 79958706113 Web of Science: WOS:000288714100009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
132.	Articolo in rivista	Conforti F., Marrelli M., Colica C., Menichini F., Perri V., Uzunov (ouzounov) D. H., STATTI G, Duez P., Menichini F. (2011). phytonutrients (omega fatty acids, tocopherols, polyphenols), in vitro inhibition of nitric oxide production and free radical scavenging activity of non-cultivated Mediterranean vegetables. FOOD CHEMISTRY, vol. 129, p. 1413-1419, ISSN: 0308-8146 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
133.	Abstract in rivista	Sisci D, Morelli C, Maris P, Capparelli C, Avena P, Lanzino M, Casaburi I, ANDO' S (2011). Akt2 inhibition enables the forkhead transcription factor FoxO3 to a repressive role for ERalpha transcriptional activity in breast cancer cells. THE AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 177, ISSN: 0002-9440 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
134.	Abstract in rivista	Russo R, Corasaniti M.T., Bagetta G. (2011). Autophagy: a New Target for Retinal Neuroprotection SIRCOVA-ARVO Congress Valencia, November 45, 2011. OPHTHALMIC RESEARCH, vol. 46, p. 221-260, ISSN: 0030-3747, doi: 10.1159/000333015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
135.	Abstract in rivista	Guido C, Panza S, Panno ML, Avena P, Giordano F, Casaburi I, Catalano S, Perrotta I, Santoro M, AQUILA S, Andò S (2011). Estrogen Receptor beta produces cell death in TCAM2 human seminoma cell line binding through Sp1 on the phosphatase and tensin homologue deleted from chromosome 10 (PTEN) promoter gene. FASEB JOURNAL, vol. 25, ISSN: 1530-6860 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/04
		Guido C, Panza S, F, Panno ML, Avena P, Giordano F, Casaburi I, CATALANO S, Perrotta I, Santoro M, Aquila S, Andò S. (2011). Estrogen receptor beta produces cell death in TCAM2 human seminoma cell line binding through Sp-1 on the phosphatase and tensin

136.	Abstract in rivista	homologue deleted from chromosome 10 (PTEN) promoter gene. . FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 1b17 -I.F. 5.712, ISSN: 0892-6638 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/05, BIO/16
137.	Abstract in rivista	Giordano C, Vizza D, Barones I, Panno ML, Rizza P, Bonofiglio D, ANDO' S, Catalano S. (2011). Evidence that leptin induces HER2 expression and enhances the stem cell population in breast cancer. ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 1945-7189 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/05, MED/04
138.	Abstract in rivista	De Amicis F, Giordano F., Vivacqua A., Pellegrino M., Panno M.L., Tramontano D., Fuqua S., Andò S. (2011). First evidences that Resveratrol through p53/Sin3/HDAC1 complex phosphorylation inhibits ESR1 gene expression via p38MAPK signalling.expression via p38MAPK/CK2 signalling in human breast cancer cells. FASEB JOURNAL, vol. 25, p. 122-123, ISSN: 0892-6638 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04, MED/05
139.	Abstract in rivista	Barone I, Gelsomino L, Panza S, Giordano C, Marsico S, Bonofiglio D, Fuqua SAW, Catalano S, Andò S (2011). May tumor microenvironment cooperate with a mutant ERa to promote breast cancer progression? . ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 0163-769X Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/05, MED/07, MED/04
140.	Abstract in rivista	Guido C, De Amicis F, Santoro M, Avena P, Perrotta I, Casaburi I, Panza S, Marsico S, ANDO' S, Aquila S (2011). Progesteron receptor B through Sp1 induces the phosphatase and tensin homologue deleted from chromosome 10 (PTEN) gene promoter activity and cell death in breast cancer cell lines. FASEB JOURNAL, vol. 26, I.F. 5.712, ISSN: 0892-6638 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/16
141.	Abstract in rivista	Francesca de Amicis, Carmela Guido, Marta Santoro, Paola Avena, Salvatore Panza, Sebastiano Andò, SAVERIA AQUILA (2011). Progesterone receptor B through Sp1 induces the phosphatase and tensin homologue deleted from chromosome 10 (PTEN) gene promoter activity and cell death in breast cancer cell lines.I.F. 5.226 TARG-11-C239 Supplement 1. MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS, vol. Volume 10 doi: 10.1158/1535-7163., ISSN: 1535-7163 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
142.	Abstract in rivista	Xu S, Grande F, Garofalo A, Neamati N (2011). SC144: The first orally active small molecule gp130 inhibitor for the treatment of ovarian cancer. . MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS, vol. 10, ISSN: 1535-7163, doi: 10.1158/1535-7163 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
143.	Abstract in rivista	Barone I, Gelsomino L, Panza S, Giordano C, Marsico S, Bonofiglio D, Fuqua SAW, Catalano S, Andò S. (2011). Tumor microenviroment cooperate with a mutant ERalpha to promote breast cancer progression? . ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 1945-7189 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05
N.	Classificazione	Pubblicazione

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Cirillo G, Hampel S, Puoci F, Haase D, Ritschel M, Leonhardt A, Iemma F, Picci N (2011). Carbon nanotubes Imprinted polymers: hybrid materials for analytical applications. In: (a cura di): Sabar Derita Hutagalung, Materials Science and Technology. vol. 8, p. 181-218, Rijeka:In Tech</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>SPIZZIRRI U.G, RESTUCCIA D, PARISI O.I, CIRILLO G, CURCIO M, IEMMA F, PUOCI F, CHIRICOSTA S, PICCI N. (2011). Composti dall'alto valore aggiunto estraibili da noccioli di olive per applicazioni di interesse alimentare. In: Campisi B, Novelli V. Atti del XXV Congresso Nazionale delle Scienze Merceologiche. p. 177-184, UDINE:Forum Editrice Universitaria Udinese</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13, CHIM/09, CHIM/06</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>MORRONE LA, ROMBOLA' L, AMANTEA D, MIZOGUCHI H, CORASANITI MT (2011). Contribution of herbal medicine to human health: a brief history. In: (a cura di): Bagetta G. Cosentino M., Corasaniti M.T., Sakurada S., Herbal Medicines: Development and Validation of Plant-derived Medicines for Human Heal. p. 381-411, Boca Raton, FL:CRC Press, Taylor and Francis Group, ISBN: 9781439837689</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>D. Restuccia, U.G. Spizzirri, O.I. Parisi, G. Cirillo, M. Curcio, Iemma F, F. Puoci, N. Picci (2011). Determinazione di ammine biogene mediante HPLC-ELSD per la caratterizzazione di formaggi a diverso grado di stagionatura. In: (a cura di): Campisi, Novelli, Atti del XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche (Contributo delle Scienze Merceologiche per un Mondo Sostenibile). p. 56-62, UDINE:Forum Editrice Universitaria Udinese, ISBN: 978-88-8420-705-0</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13, CHIM/09, CHIM/06</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>PLASTINA A (2011). Exploring Genre Evolution: Characterizing the Cybergene of Consumer Netvertising. In: (a cura di): SARANGI SRIKANT POLESE VANDA CALIENDO GIUDITTA , Genre(s) on the Move- Hybridization and Discourse Change in Specialized Communication. p. 151-168, NAPOLI:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 978-88-495-2229-7</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: L-LIN/12</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Berliocchi L, Russo R, Mitsoguchi H and Corasaniti MT (2011). MECHANISMS AND CLINICAL RELEVANCE OF HERB-DRUG INTERACTIONS FROM THE PERSPECTIVES OF PHARMACOKINETICS. In: Herbal Medicines: Development and Validation of Plant-derived Medicines for Human Health.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>TROMBINO S, CASSANO R, FERRARELLI T, MUZZALUPO R, TAVANO L, PICCI N (2011). New Trends for Vitamin E Administration. In: ALICE E. LINDBERG. (a cura di): ALICE E. LINDBERG, Vitamin E: Nutrition, Side Effects and Supplements. p. 109-135, Hauppauge, NY (USA):Nova Science Publisher Inc., ISBN: 978-1-61728-757-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Ragno G., Ioele G, De Luca M. (2011). Supramolecular pharmaceutical matrices for photosensitive drugs. In: Encyclopedia of Nanoscience and Nanotechnology. vol. 24, p. 1-25</p> <p>Lingua: ENG</p>

	Saggio)	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	PUOCI F, CIRILLO G, IEMMA F, PARISI O. I, CURCIO M, SPIZZIRRI U. G, RESTUCCIA D, PICCI N (2011). Synthesis of Antioxidant Polymers by Free Radical Grafting Procedure. In: MARYANN C. WYTHERS. Advances in Material Science Research. vol. 2, p. 177-190, New York:NOVA PUBLISHERS, ISBN: 978-1-61728-1624 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Puoci F, Cirillo G, Iemma F, Parisi OI, Curcio M, Spizzirri UG, Restuccia D, Picci N. (2011). Synthesis of antioxidant polymers by free radical procedure. In: (a cura di): Wythers MC, Advances in Materials Science Research. vol. 2, p. 177-190, HAUPPAUGE NY 11788-3619:Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 978-1-61728-162-4 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	SONIA TROMBINO, ROBERTA CASSANO, TERESA FERRARELLI, MUZZALUPO R, LORENA TAVANO, PICCI NEVIO (2011). Vitamin E: Nutrition, Side Effects and Supplements. In: ALICE E. LINDBERG. Vitamin E: Nutrition, Side Effects and Supplements. ISBN: 978-1-61728-757-2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	CIONE E, A. PINGITORE, V. CARITO, M. PERRI, A. CORDÒ, A. GRECO, N. LIU, MC CAROLEO (2011). 9cis Retinoic Acid induce translocation of p75 NGF receptor on mitochondria influencing carriers activity. In: EMBO Retinoids Workshop Strasbourg-IGBMC (France) September 22nd 24th 2011. Strasbourg-France, September 22nd 24th 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14
2.	Contributo in Atti di convegno	Giagulli C., Marsico S, Magiera A.K., Caccuri F., Basta D., Bruno R., Fiorentini S., Caruso A. (2011). Attività trasformante di varianti della proteina di matrice p17 di HIV-1 su cellule B. In: Atti del 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. vol. 1, Riccione, Palazzo dei Congressi, 3-6 Ottobre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
3.	Contributo in Atti di convegno	Berliocchi L, Russo R, Maiarù M, Corasaniti MT (2011). Autophagy in experimental model of pain. In: 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Farmacologia Il Farmaco: dalla Ricerca alla Saute dell'Uomo. Bologna (Italia), 14/9/2011 - 17/9/2011 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
4.	Contributo in Atti di convegno	Sirianni R, Chimento A, Pezzi V. (2011). Central role of Estrogen receptor alpha in adrenocortical tumor cell proliferation. . In: European Network for the study of Adrenal Cancer (ENSAT) 10th Scientific Meeting. Duiven, the Netherlands , November 25-26, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
		Avena P, Casaburi I, Lanzino M, Morelli C, Guido C, Maris P, Sisci D, Aquila S, Andò S. (2011). Chenodeoxycholic acid (CDCA) through TGR5-dependent CREB-signaling activation enhances cyclin D1 expression and promotes human endometrial cancer cell proliferation. In: SIP Young Scientists . Bologna, October 24-25.

5.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/04
6.	Contributo in Atti di convegno	Russo R, Cavaliere F, Nucci C, Varano GP, Bagetta G, Corasaniti MT, Morrone LA (2011). Effetti neuroprotettivi del coenzima Q10 in un modello animale di ipertono oculare acuto. In: La chimica per la vita: da alimenti funzionali a principi attivi. Catanzaro, 29-30 settembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
7.	Contributo in Atti di convegno	Amantea D, Petrelli F, Russo R, Bagetta G, Corasaniti MT (2011). Enhanced STAT3 phosphorylation is implicated in the neuroprotection afforded by leptin in rats subjected to permanent middle cerebral artery occlusion. In: 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Bologna, 14-17 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
8.	Contributo in Atti di convegno	Lanzino M, Morelli C, Sisci D, Casaburi I, Maris P, Capparelli C, Avena P, ANDO' S (2011). First evidence of the up-regulatory effect of androgen on DAX-1 gene expression : is this a novel mechanism for inhibiting breast cancer cell proliferation?. In: The Endocrine Societys 93rdAnnual Meeting. Boston (MA), June 4-7, 2011. Boston (MA), June 4-7, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
9.	Contributo in Atti di convegno	Kaul M, Maung R, Russo R, Williams R (2011). Genome-wide analysis of gene expression in brains of HIV gp120 transgenic mice reveals differential regulation due to genotype and age. In: Society for Neuroscience. Society of Neuroscience (SfN), Washington, DC, November 12-16 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
10.	Contributo in Atti di convegno	C. Giagulli, Marsico S, A. K. Magiera, F. Caccuri, R. Bruno, S.Fiorentini, A. Caruso (2011). HIV-1 p17 Activates PTEN and Inhibits Akt Signalling Pathway in B Cells: Evidence for a Variant with Opposite Effects on Signalling and Cell Growth. In: 13th Annual International Meeting of the Institute of Human Virology at the University of Maryland School of Medicine. New Orleans - Louisiana, May 21-24, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
11.	Contributo in Atti di convegno	Russo R, Varano GP, Adornetto A, Cavaliere F, Morrone LA, Corasaniti MT, Bagetta G Retinal (2011). Ischemia Induces Deregulation of Basal Autophagy. In: ARVO. Fort Lauderdale, Florida., 1-5 May Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
12.	Contributo in Atti di convegno	GRECO R, MANGIONE A, AMANTEA D, PETRELLI F, NAPPI G, BLANDINI F, BAGETTA G, TASSORELLI C (2011). Modulation of the expression of RAGE isoforms in a rat model of transient middle cerebral artery occlusion. In: 8th IBRO World Congress of Neuroscience. Florence (Italy), 14-18 July 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
		Capparelli C, Sotgia F, ANDO' S, Lisanti MP. (2011). Role of CTGF in breast cancer development. In: SIP Young Scientists . Bologna,

13.	Contributo in Atti di convegno	October 24-25 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
14.	Contributo in Atti di convegno	Guido C (2011). Role of E2/ERs on the regulation of phosphatase and tensin homolog gene (PTEN) in TCAM2 human seminoma cell line. Invited speaker. In: I T A L I A N P A T H O L O G Y S O C I E T Y (SIP) Young Scientists :navigating the road to a successful career in pathology research. Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
15.	Contributo in Atti di convegno	Guido C, Panza S, Panno ML, Avena P, Giordano F, Casaburi I, Catalano S, Perrotta I, Santoro M, ANDO' S, Aquila S (2011). Role of E2/ERs on the regulation of phosphatase and tensin homolog gene (PTEN) in TCAM2 human seminoma cell line.. In: SIP Young Scientists . Bologna, October 24-25, 2011. Bologna, October 24-25 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05, MED/04, BIO/16
16.	Contributo in Atti di convegno	CARINO ANNA RITA PROCOPIO A, MARTINO G, BRUNO R (2011). The ADMA/Angiotensin II pathway in endothelial dysfunction. In: Fifth Meeting of Young Researchers in Physiology. Sestri Levante, 8-10 giugno Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
17.	Contributo in Atti di convegno	Russo R (2011). The role of autophagy in retinal ganglion cell death: new perspective for retinal neuroprotection. In: 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Farmacologia Il farmaco: dalla Ricerca alla Salute dell'uomo. Bologna (Italia), 14/9/2011 - 17/9/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
18.	Contributo in Atti di convegno	De Luca M, Ioele G, Buker E, Dinc E, Ragno G (2011). UV data manipulation by cumulative area preprocessing (CAP) for resolution of multicomponent pharmaceutical systems. In: XII Ulusal Spektroskopi Kongresi. Side-Antalya (Turchia), 18-22 Maggio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
19.	Contributo in Atti di convegno	AMANTEA D, BAGETTA G, CORASANITI M.T (2011). Understanding the dual role of the neuroinflammatory response to stroke for validation of novel therapeutic targets. In: 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Bologna, 14-17 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
20.	Contributo in Atti di convegno	Tucci P (2011). p63/miR-205 axis regulates cell migration and metastasis. In: 7th Tuscany Retreat on Cancer Research Genetic profiling, resistance mechanism and novel treatment concepts in cancer. Sarteano (Siena) Italy, 06-13 August 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
21.	Contributo in	PINGITORE A, PERRI M, CIONE E, KANE MA (2011). ALTERED RETINOID METABOLISM IN BREAST CANCER . In: ASIP ANNUAL MEETING AT EXPERIMENTAL BIOLOGY. WASHINGTON DC USA, APRIL 9TH-13TH 2011

	Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
22.	Abstract in Atti di convegno	Sinicropi MS, Caruso A, Chimento A, El-Kashef H, Lancelot JC, Panno A, Pezzi V, Saturnino C, Sirianni R, Rault S. (2011). 6-substituted carbazoles: synthesis and biological evaluation. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica. Lecce, 11-16 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/13
23.	Abstract in Atti di convegno	Brizzi A, Cascio M G, Aiello F, . Ligresti A, . Brizzi V, Pertwee RG, Corelli F, Di Marzo V (2011). A structure-affinity study on new resorcinol hybrids: role of the amide head on the cannabinoid receptor interaction. In: Cannabinoid conference 2011 IACM 6th Conference on Cannabinoid in Medicinal and 5th European Workshop on Cannabinoid research. University of Bonn, Germany , September 8-10, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
24.	Abstract in Atti di convegno	Rechoum Y, Iacopetta D, Barone I, Andò S, Morales S, Weigel NL, Fuqua SAW. (2011). AR overexpression confers resistance to an aromatase inhibitor in ERa-positive breast cancer cells. In: Proceedings of the 102nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research Abstract Book. Orlando, Florida, April 2-6, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
25.	Abstract in Atti di convegno	Liguori A, Belsito E L, De Marco R, Di Gioia M L, Leggio A, Siciliano C, Spinella M (2011). Analisi 1H- e 13C-NMR 1D in alta risoluzione dei prodotti di lipolisi e di autossidazione glicerica nella salsiccia piccante calabrese. In: Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della SCI. Messina, 1-2 Dicembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
26.	Abstract in Atti di convegno	Marrelli M, Conforti F, Statti G, Menichini F (2011). Antioxidant activity and antiproliferative properties of Ficus carica cv. Dottato. In: International PSE Symposium on Phytochemical in Nutrition and Health. p. 87, Università degli Studi di Bari ALDO MORO, 27-30 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
27.	Abstract in Atti di convegno	Sirianni R, Zolea F, Chimento A, De Luca A, Pezzi V. (2011). Cross-talk between estrogen and IGF-II signalling in adrenocortical tumor cell proliferation. In: XIII Congresso Nazionale AIBG. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
28.	Abstract in Atti di convegno	AIELLO F, ALOISI A. M, ANZINI M, GAROFALO A, GRANDE F, PETRONI A (2011). Esteri di acidi grassi insaturi e ormoni androgeni potenzialmente utili nel trattamento del dolore. In: Atti del convegno "la chimica della vita: da alimenti funzionali a principi attivi". Catanzaro, 29-30 Settembre Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
		Conforti F., Marrelli M., Statti G. A., Menichini F (2011). Fitonutrienti bioattivi derivati da piante alimurgiche presenti nel territorio Calabrese. In: S.I.F. 2011. Università degli Studi Roma "Sapienza", 30 Giugno - 2 Luglio

29.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
30.	Abstract in Atti di convegno	Parisi O.I, Curcio M, Cirillo G, Altimari I, Spizzirri U.G, Puoci F, Iemma F, Picci N (2011). Grafting of Quercetin on PMMA: new material for pharmaceutical applications. In: Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition, Prague (Czech Republic), 13-17 Giugno 2011.. Prague (Czech Republic, 13-17 Giugno 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
31.	Abstract in Atti di convegno	Iacopetta D, Madeo M, Tasco G, Carrisi C, Curcio R, Martello E, Santoro A, Casadio R, Capobianco L, Dolce V (2011). Identification and characterization of a novel subfamily of mitochondrial dicarboxylate carriers from Drosophila melanogaster. In: 36th FEBS Congress Abstract Book. Torino : Lingotto Conference Center, 25th-30th June 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
32.	Abstract in Atti di convegno	Liguori A, Belsito E L, De Marco R, Di Gioia M, Leggio A, Siciliano C, Spinella M (2011). Il colesterolo nei salumi tipici calabresi. In: Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della SCI. Messina, 1-2 Dicembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
33.	Abstract in Atti di convegno	CONFORTI F, MARRELLI MARIANGELA, STATTI GIANCARLO, MENICHINI FRANCESCO (2011). In vitro Inhibition of nitric oxide production and free radical scavenging activity of non-cultivated Mediterranean vegetables. In: International PSE Symposium on Phytochemical in Nutrition and Health. p. 58, Università degli Studi di Bari ALDO MORO, 27-30 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
34.	Abstract in Atti di convegno	Messina F, Marcotullio MC, Curini M, Loizzo MR, Tundis R, Menichini F (2011). Indagine fitochimica di estratti di Euphrasia pectinata. In: Congresso S.I.F. 2011. . Università degli Studi di Roma, 30 giugno 2 luglio 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
35.	Abstract in Atti di convegno	LOIZZO M, F. MENICHINI (2011). Influence of drying and cooking processes on the health properties of two sweet capsicum annum cultivars. In: Atti Alimed2011 The Mediterranean diet. Palermo, 22nd-25th 2011, p. 40 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15
36.	Abstract in Atti di convegno	Marrelli M., Conforti F., Statti G.A., Menichini F (2011). Influence of stage of ripeness on antioxidant and enzyme inhibition activity of Ficus carica cv. Dottato fruits. In: Alimed 2011 Alimentazione mediterranea. p. 95, Palermo, Italy, 22-25 Maggio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
		Marrelli M, Conforti F, Uzunov D, Statti G, Sinicropi MS, Menichini F (2011). Influenza dello stadio fenologico sullattività antiossidante sulla composizione chimica della cicoria (Cichorium intybus L.). In: La Chimica della Vita: da alimenti funzionali a principi attivi. p. 41, Catanzaro, 29-30 September 2011

37.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08
38.	Abstract in Atti di convegno	Liguori A, Belsito E L, Di Gioia M L, Leggio A, Siciliano C (2011). La Spettroscopia NMR in alta risoluzione per la valutazione del profilo glicerico in salumi tipici calabresi. In: Atti del convegno "Alimed". Palermo, 22-05-2011/24-05-2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
39.	Abstract in Atti di convegno	CONFORTI F, MENICHINI F (2011). Mediterranean dietary plants belonging to the Lamiaceae family as inhibitors of intestinal absorption of dietary fat through inhibition of pancreatic lipase. In: Atti del convegno "Alimed2011". p. 32, Palermo, 22-25 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
40.	Abstract in Atti di convegno	Ioelle G, De Luca M, Ragno G (2011). Monitoring and toxicological evaluation of antihistaminic drugs in surface waters. In: XXIV Congresso Nazionale della SCI. Lecce, 11-16 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
41.	Abstract in Atti di convegno	Zizza M, Giusi G, Crudo M, Canonaco M, Facciolo RM (2011). Neurobehavioral effects of copper are related to a differentiated prepro-orexin synthesis in the ornate wrasse. In: Abstracts of the 14th Biennial Meeting of European Behavioral Pharmacology Society. Amsterdam (The Netherlands), vol. 22 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
42.	Abstract in Atti di convegno	AIELLO F, GAROFALO A, GRANDE F (2011). One-pot transformation of anthranilic acids to fluorazone derivatives, valuable intermediates for the synthesis of anticancer agents.. In: Atti del "XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana". ISBN: 978-88-83050-85-5, Lecce, 11-16 settembre Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
43.	Abstract in Atti di convegno	De Luca M, Ioelle G, Oussama A, Patumi M, Ragno G (2011). PLS-DA classification of moroccan olive varieties by using direct ATR-FTIR analysis on fresh olives. In: 14th International Meeting on Recent Developments in Pharmaceutical Analysis. Pavia, 21-24 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
44.	Abstract in Atti di convegno	Perri V, Uzunov D, Conforti F, Marrelli M, Statti GA, Menichini F, Caruso A, Panno A, Sinicropi MS (2011). Piante alimurgiche della flora Calabrese come risorsa di principi attivi con effetti antinfiammatori ed antiradicali. In: La chimica della Vita: da alimenti funzionali a principi attivi. p. 72, Università Magna Grecia di Catanzaro, 29-30 Settembre Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08
	Abstract in Atti	D. PACETTI, LOIZZO M, E. BOSELLI, N.G. FREGA, F. MENICHINI (2011). Pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) seeds ethanolic extract: chemical characterization and cytotoxic activity against a panel of human tumor cell lines. In: 9th Euro Fed Lipid Congress-Oils, Fats and Lipids for a Healthy and Sustainable World. Rotterdam, The Netherlands, 18-21 September 2011, p. 341

45.	di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15
46.	Abstract in Atti di convegno	Marrelli M., Conforti F., Statti G. A., Menichini F (2011). Potenziali applicazioni dei prodotti naturali per il trattamento dell'obesità: inibizione della lipasi pancreatica ed attività radical scavenging di estratti di foglie di Ficus carica L. cv. Dottato. In: Atti del convegno S.I.F. 2011. p. P24, Università degli Studi Roma "Sapienza", 30 Giugno - 2 Luglio Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
47.	Abstract in Atti di convegno	Berliocchi L, Levato A, Rombola' L, Maiaru' M, Morrone LA, Bagetta G, Corasaniti M (2011). Proprietà antinocicettive dell'olio essenziale di bergamotto e del linalolo. In: Atti del convegno "La chimica della Vita. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
48.	Abstract in Atti di convegno	CURCIO M, MALANCHIN R, PIANGIOLINO C, PARISI O.I, CIRILLO G, PUOCI F (2011). Quality and antioxidant properties of kiwicha, maca and quinoa flours enhanced wheat bread. In: La Chimica della Vita: da alimenti funzionali a principi attivi . Catanzaro, 29-30 September 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
49.	Abstract in Atti di convegno	Dinç E, Ragno G, Baleanu D, De Luca M, Ioele G (2011). Quantification of melatonin and its photodegradation product by using the fractional wavelet transform continuous wavelet transform. In: XII National Spectroscopy Congress . Antalya, Turkey, 18-22 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
50.	Abstract in Atti di convegno	Liguori A, Leggio A, De Marco R, Perri F, Spinella M (2011). Reattività della dimetilsolfossonio metilide con gli esteri. In: Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della SCI. Messina , 1-2 Dicembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
51.	Abstract in Atti di convegno	Zizza M, Giusi G, Crudo M, Canonaco M, Facciolo RM (2011). Role of the Orexinergic System on Lead-induced Neuronal and Behavioral Alterations in a Marine Teleost. In: Abstracts of the 14th Biennial Meeting of European Behavioral Pharmacology Society. Amsterdam (The Netherlands), vol. 22 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
52.	Abstract in Atti di convegno	F. Santoro, E. Chosson, C. Rochais, Sinicropi M, C. Saturnino, P. Dallemagne (2011). Synthèse de nouvelles benzisoquinolinones, précurseurs d'intérêt dans l'accès à des analogues de lantofine. In: XVIIIème Journée Jeunes Chercheurs . Paris, 4 febbraio Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
53.	Abstract in Atti di convegno	F. Santoro, C. Rochais, P. Dallemagne, Sinicropi M, S. Rault (2011). Synthesis of acetylcolchinol analogs with potential anticancer properties. . In: 14èmes Recontres Jeunes Chercheurs/Entreprises. Le Havre, 8 Giugno Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
54.	Abstract in Atti di convegno	<p>Altissimi I, Spizzirri U.G, Curcio M, Cirillo G, Parisi O.I, Puoci F, Iemma F, Picci N (2011). Synthesis of pH-responsive microspheres by graft polymerization of gelatin. In: Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition, Prague (Czech Republic), 13-17 Giugno 2011. . Prague (Czech Republic), , 13-17 Giugno 2011</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
55.	Abstract in Atti di convegno	<p>Tavano L, Benincasa C, Muzzalupo I, Muzzalupo R (2011). VESICULAR SYSTEMS FOR PERCUTANEOUS PERMATION OF THE PHENOLIC COMPOUNDS FROM VIRGIN OLIVE OIL. In: Book of abstract fourth Conference (Olivebioteq-2011) Crete, Greece (31/10-4/11/2011) .</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09</p>
56.	Abstract in Atti di convegno	<p>CARUSO A, PANNI A, RUSSO A, CAROLEO M.C, CONFORTI F, MARRELLI M, UZUNOV D, STATTI G.A, MENICHINI F, SINICROPI M.S (2011). Valutazione biologica di estratti di <i>Cynara cardunculus</i> e di derivati sintetici dell'acido 1,3-dicaffeilchinico. In: La chimica della Vita: da alimenti funzionali a principi attivi. p. 54, Università Magna Grecia di Catanzaro, 29-30 Settembre</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, CHIM/08</p>
57.	Abstract in Atti di convegno	<p>F.Santoro, E. Chosson, C. Rochais, S. Thoret, T. Cresteil, Sinicropi M, C. Saturnino, S. Rault, P. Dallemagne. (2011). Vers de nouveaux allocolchicinoides inhibiteurs de la polymérisation de la tubuline a visée antinéoplasique. . In: 25èmes Journées Franco-belges de Pharmacochimie. Liege, 19-20 Maggio</p> <p>Lingua: FRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
58.	Abstract in Atti di convegno	<p>AGOSTINI M, TUCCI P, STEINERT J, CANDI E, SHALOM-FEUERSTEIN R, ROULEAU M, RIVETTI DI VAL CERVO P, SAYAN B, ABERDAM D, FORSYTHE I, KILLICK R, YOUNG KW, NICOTERA P, MCKEON F, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G. (2011). miR-34a, induced by TAp73, regulates the expression of synaptic genes. In: 5th p63/p73 Workshop. Lyon (France), 12-14 September 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
59.	Abstract in Atti di convegno	<p>TUCCI P, AGOSTINI M, PESCHIAROLI A, CANDI E, GENCHI G, MELINO G. (2011). p53 family, involvement of p73 in metabolism and senescence: why we need them?. In: 3rd Meeting Cell Stress and Apoptosis. Salerno (Italy), 23-25 June 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
60.	Poster	<p>De Luca M, Ioele G, Ragno G (2011). Costruzione di un modello MCR polivalente per l'analisi di formulazioni differenti dello stesso farmaco. In: Società Chimica Italiana, Convegno Congiunto Calabria e Sicilia . Messina, 1-2 Dicembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
61.	Poster	<p>Varano GP, Russo R, Adornetto A, Cavaliere F, Morrone LA, Bagetta G, Corasaniti MT (2011). Deregulation of basal autophagy following retinal ischemic injury. In: 8th IBRO World Congress of Neuroscience - International Brain Research Organization. Florence, July 14-18, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p>

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
62.	Poster	Berliocchi L, Russo R, Levato A, Maiarù M, Bagetta G, Corasaniti MT (2011). Espressione dei marcatori autofagici LC3 e beclin nel midollo spinale di topo sottoposto a legatura del nervo spinale L5. In: 34° Congresso Nazionale AISD. Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
63.	Poster	Ragno G, Filippi U, Crea R, Ioele G, De Luca M (2011). Nuove molecole antiossidanti estratte dalle acque vegetative di Olea Europaea biologica. In: La chimica della vita: da alimenti funzionali a principi attivi. Catanzaro , 29-30 Settembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
64.	Poster	Russo R, Varano GP, Adornetto A, Cavaliere F, Morrone LA, Corasaniti MT, Bagetta G (2011). Retinal Ischemia Induces Deregulation of Basal Autophagy. In: ARVO, Annual Meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, Florida, 1-5 May, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
65.	Poster	Ioele G, De Luca M, Santagati N A, Ragno G (2011). Studi di fotodegradazione e fotostabilizzazione di farmaci enantiomeri. In: Società Chimica Italiana, Convegno Congiunto Calabria e Sicilia . Messina, 1-2 dicembre Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
66.	Poster	Ioele G, De Luca M, Ragno G (2011). Valutazione della tossicità di farmaci mediante test di bioluminescenza. In: Società Chimica Italiana, Convegno Congiunto Calabria e Sicilia . Messina, 1-2 dicembre Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Altro	F. PUOCI, G. CIRILLO, M. CURCIO, O. I. PARISI, RESTUCCIA D, N. PICCI (2011). Polymers in agriculture technology trends. vol. 3, p. 11-14 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-P/13
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Brevetto	AMANTEA D, BAGETTA G, CALTAGIRONE C, CORASANITI MT, NAPPI G. (2011). Azithromycin, its pharmaceutically acceptable salts or solvates for use as neuroprotectors. IT1405314-B Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14

Sezione E - Internazionalizzazione

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

1.	Articolo in rivista	<p>Terouzi W, De Luca M, Bolli A, Oussama A, Patumi M, Ioele G, Ragno G (2011). A discriminant method for classification of Moroccan olive varieties by using direct FT-IR analysis of the mesocarp section. <i>VIBRATIONAL SPECTROSCOPY</i>, vol. 56, p. 123-128, ISSN: 0924-2031, doi: 10.1016/j.vibspec.2011.01.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955889271 Web of Science: WOS:000291516600003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Cirillo G, Hampel S, Klingeler R, Puoci F, Iemma F, Curcio M, Parisi O I, Spizzirri U G, Picci N, Leonhardt A, Ritschel M, Büchner B (2011). Antioxidant Multi-Walled Carbon Nanotubes by Free Radical Grafting of Gallic acid: new materials for biomedical applications. <i>JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY</i>, vol. 63, p. 179-188, ISSN: 0022-3573, doi: 10.1111/j.2042-7158.2010.01211.x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-78751514621 Web of Science: WOS:000286212900004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09, CHIM/06</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Saab AM, Tundis R, Loizzo M, Lampronti I, Borgatti M, Gambari R, Menichini F, Esseyly F, Menichini F (2011). Antioxidant and antiproliferative activity against K562 human chronic myelogenous leukemia cells of <i>Laurus nobilis</i> L. (Lauraceae) leaves and seeds essential oils. <i>NATURAL PRODUCT RESEARCH</i>, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2011.608674</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p>
4.	Articolo in rivista	<p>CARUSO A, CHIMENTO A, EL-KASHEF H, LANCELOT JC, PANNO A, PEZZI V, SATURNINO C, SINICROPI MS, SIRIANNI R, RAULT S (2011). Antiproliferative activity of some 1,4-dimethylcarbazoles on cells that express estrogen receptors: part I. . <i>JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY</i>, ISSN: 1475-6366</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Ioele G, De Luca M, Dinc E, Oliverio F, Ragno G (2011). Artificial neural network combined with principal component analysis (ANN-PCA) for resolution of complex pharmaceutical formulations. <i>CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN</i>, vol. 59, p. 35-40, ISSN: 0009-2363, doi: 10.1248/cpb.59.35</p> <p>Scopus: 2-s2.0-78650807331 Web of Science: WOS:000285696800004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Conforti F, Marrelli M, Colica C, Menichini Federica, Perri V, Uzunov D, Statti GA, Duez P, Menichini F (2011). Bioactive phytonutrients (omega fatty acids, tocopherols, polyphenols), in vitro inhibition of nitric oxide production and free radical scavenging activity of non-cultivated Mediterranean vegetables. <i>FOOD CHEMISTRY</i>, vol. 129, p. 1413-1419, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.05.085</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
7.	Articolo in rivista	<p>ANTONELLA PISCIONERI, CARLA CAMPANA, SIMONA SALERNO, SABRINA MORELLI, AUGUSTINUS BADER, GIORDANO F, ENRICO DRIOLI, LOREDANA DE BARTOLO (2011). Biodegradable and synthetic membranes for the expansion and functional differentiation of rat embryonic liver cells. <i>ACTA BIOMATERIALIA</i>, vol. 7, p. 171-179, ISSN: 1742-7061, doi: 10.1016/j.actbio.2010.07.039</p> <p>Web of Science: WOS:000284795300016</p>

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

8. Articolo in rivista

MARIANGELA MARRELLI, CONFORTI F, GIANCARLO A. STATTI, XAVIER CACHET, SYLVIE MICHEL, FRANÇOIS TILLEQUIN, FRANCESCO MENICHINI (2011). Biological potential and structure-activity relationships of most recently developed vascular disrupting agents: an overview of new derivatives of natural combretastatin A-4. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 3035-3081, ISSN: 0929-8673

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15

9. Articolo in rivista

Menichini Federica, Tundis R, Loizzo MR, Bonesi M, Liu B, Jones PM, Persaud Shanta J, Mastellone V, Lombardi P, Houghton PJ, Avallone L, Menichini F (2011). C. medica cv Diamante peel chemical composition and influence on glucose homeostasis and metabolic parameters. . FOOD CHEMISTRY, vol. 124, p. 1083-1089, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.07.083

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15

10. Articolo in rivista

Tirotta E, Ransohoff RM, Lane TE. (2011). CXCR2 signaling protects oligodendrocyte progenitor cells from IFN- γ /CXCL10-mediated apoptosis.. GLIA, ISSN: 0894-1491

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

11. Articolo in rivista

AGOSTINI M, TUCCI P, MELINO G. (2011). Cell death pathology: Perspective for human disease. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 414, p. 451-455, ISSN: 0006-291X

Scopus: 80054884802
Web of Science: WOS:000298519500002
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

12. Articolo in rivista

DANIELA RIGANO, NELLY APOSTOLIDES ARNOLD, CONFORTI F, CARMEN FORMISANO, FEDERICA MENICHINI, FELICE SENATORE, FRANCO PIOZZI (2011). Characterization of the essential oil of Nepeta glomerata Montbret et Aucher ex Bentham from Lebanon and its biological activities. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 25, p. 614-626, ISSN: 1478-6419

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15

13. Articolo in rivista

Bonesi M, Okusa PN, Tundis R, Loizzo MR, Menichini Federica, Stévigny C, Duez P, Menichini F (2011). Chemical composition, antioxidant properties and anti-cholinesterase activity of Cordia gillettii (Boraginaceae) leaves essential oil.. NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, vol. 6, p. 253-256, ISSN: 1934-578X

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15, AGR/15

14. Articolo in rivista

Fulton S, Thibault D, Mendez JA, Lahaie N, Tirotta E, Borrelli E, Bouvier M, Tempel BL, Trudeau LE. (2011). Contribution of Kv1.2 voltage-gated potassium channel to D2 autoreceptor regulation of axonal dopamine overflow.. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

L. Lignitto, A. Carlucci, M. Sepe, E. Stefan, O. Cuomo, R. Nisticò, A. Scorziello, C. Savoia, C. Garbi, L. Annunziato, A. Feliciello (2011).

15.	Articolo in rivista	Control of PKA stability and signalling by the RING ligase praja2.. NATURE CELL BIOLOGY, vol. 13, p. 412-422, ISSN: 1465-7392, doi: 10.1038/ncb2209 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
16.	Articolo in rivista	Conforti F, Modesto S, Menichini Federica, Statti GA, Uzunov D, Solimene U, Duez P, Menichini F (2011). Correlation between environmental factors affecting the chemical composition and antioxidative properties of Caper species growing wild in Calabria (S Italy). CHEMISTRY & BIODIVERSITY, vol. 8, p. 518-531, ISSN: 1612-1872, doi: 10.1002/cbdv.201000050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
17.	Articolo in rivista	Kane MA, Folias AE, Pingitore A, Perri M, Krois CR, Ryu JY, Cione E, Napoli JL. (2011). Crbpl modulates glucose homeostasis and pancreas 9-cis-retinoic acid concentrations. MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, ISSN: 0270-7306 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
18.	Articolo in rivista	DE LUCA M, TEROUZI W, IOELE G, KZAIBER F, OUSSAMA A, OLIVERIO F, TAULER R, RAGNO G (2011). Derivative FTIR spectroscopy for cluster analysis and classification of Morocco olive oils. FOOD CHEMISTRY, vol. 124, p. 1113-1118, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.07.010 Scopus: 77956613244 Web of Science: WOS:000283459700061 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
19.	Articolo in rivista	Mizoguchi H, Bagetta G, Sakurada T, Sakurada S (2011). Dermorphin tetrapeptide analogs as potent and long-lasting analgesics with pharmacological profiles distinct from morphine. PEPTIDES, vol. 32, p. 421-427, ISSN: 0196-9781, doi: 10.1016/j.peptides.2010.11.013 Web of Science: WOS:000287340000031 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
20.	Articolo in rivista	Selever J, Gu G, Lewis MT, Beyer A, Herynk MH, Covington KR, Tsimelzon A, Dontu G, Provost P, Di Pietro A, Boumendjel A, Albain K, Miele L, Weiss HL, Barone I, ANDO' S, Fuqua SA. (2011). Dicer-mediated upregulation of BCRP confers tamoxifen resi stance in human breast cancer cells. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 17, p. 6510-6521, ISSN: 1078-0432 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/04
21.	Articolo in rivista	MARIE-JEANNE MUKAZAYIRE, JEAN C. TOMANI, CAROLINE STÉVIGNY, JEAN C. CHALCHAT, CONFORTI F, FRANCESCO MENICHINI, PIERRE DUEZ (2011). Essential oils of four Rwandese hepatoprotective herbs: Gas Chromatography-Mass Spectrometry analysis and antioxidant activities. FOOD CHEMISTRY, vol. 129, p. 753-760, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2011.05.016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15
22.	Articolo in rivista	Giordano C, Catalano S, Panza S, Vizza D, Barone I, Bonofiglio D, Gelsomino L, Rizza P, Fuqua SAW, Andò S (2011). Farnesoid X Receptor inhibits tamoxifen-resistant MCF-7 breast cancer cell growth through down-regulation of HER2 expression . ONCOGENE, vol. 30, p. 4129-4140, ISSN: 0950-9232 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

23.	Articolo in rivista	<p>Miniero DV, Cappello A., Curcio R, Ludovico A, Daddabbo L, Stipani I, Robinson A, Kunji ERS, Palmieri F (2011). Functional and structural role of amino acid residues in the matrix α-helices, termini and cytosolic loops of the bovine mitochondrial oxoglutarate carrier. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS</i>, vol. 1807, p. 302-310, ISSN: 0005-2728, doi: 10.1016/j.bbabi.2010.12.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Adele Chimento, Rosa Sirianni, Fabiana Zolea, Camille Bois, Christelle Delalande, Sebastiano Andò, Marcello Maggiolini, SAVERIA AQUILA, Serge Carreau and Vincenzo Pezzi. (2011). GPR30 and ERs are expressed in rat round spermatids and mediate estrogen-dependent rapid pathways modulating expression of cyclin B1 and Bax.. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY</i>, vol. 34, p. 420-429, I.F. 3.591, ISSN: 0105-6263</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Chimento A, Sirianni R, Zolea F, Bois C, Delalande C, Ando S, Maggiolini M, Aquila S, Carreau S, Pezzi V (2011). Gper and ESRs are expressed in rat round spermatids and mediate oestrogen-dependent rapid pathways modulating expression of cyclin B1 and Bax. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY</i>, vol. 34, p. 420-429, ISSN: 0105-6263, doi: 10.1111/j.1365-2605.2010.01100.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04</p>
26.	Articolo in rivista	<p>SVICHER V, BALESTRA E, CENTO V, SARMATI L, DORI L, VANDENBROUCKE I, D'ARRIGO R, BUONOMINI AR, VAN MARCK H, SURDO M, SACCOMANDI P, MOSTMANS W, AERSSENS J, AQUARO S, STUYVER LJ, ANDREONI M, CECCHERINI-SILBERSTEIN F, PERNO CF. (2011). HIV-1 dual/mixed tropic isolates show different genetic and phenotypic characteristics and response to maraviroc in vitro.. <i>ANTIVIRAL RESEARCH</i>, vol. 90, p. 42-53, ISSN: 0166-3542</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Sakurada T, Mizoguchi H, Kuwahata H, Katsuyama S, Komatsu T, Morrone LA, Corasaniti MT, Bagetta G, Sakurada S (2011). Intraplantar injection of bergamot essential oil induces peripheral antinociception mediated by opioid mechanism. <i>PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR</i>, vol. 97, p. 436-443, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2010.09.020</p> <p>Web of Science: WOS:000286299000006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
28.	Articolo in rivista	<p>J. Lipski, R. Nistico, N. Berretta, E. Guatteo, G. Bernardi, N. B. Mercuri (2011). L-DOPA: a scapegoat for accelerated neurodegeneration in Parkinson's disease?. <i>PROGRESS IN NEUROBIOLOGY</i>, vol. 94, p. 389-407, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2011.06.005</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Barone I, Brusco L, Gu G, Selever J, Beyer A, Covington KR, Tsimelzon A, Wang T, Hilsenbeck S, Chamness GC, Ando' S, Fuqua SAW. (2011). Loss of Rho GDα and Resistance to Tamoxifen via Effects on Estrogen Receptor alpha. <i>JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE</i>, vol. 103, p. 538-552, ISSN: 0027-8874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
		<p>BARONE I, BRUSCO L, GU G, SELEVER J, BEYER A, COVINGTON KR, TSIMELZON A, WANG T, HILSENBECK S, CHAMNESS GC, ANDO' S, FUQUA SAW. (2011). Loss of Rho GDα enhances metastasis and resistance to tamoxifen via effects on estrogen receptor α and metastasis associated</p>

30.	Articolo in rivista	<p>protein 2. JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE, vol. 103 , p. 538-552, ISSN: 0027-8874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Giusi G, Crudo M, Di Vito A, Facciolo RM, Garofalo F, Chew SF, Ip YK, Canonaco M. (2011). Lungfish aestivating activities are locked in distinct encephalic gamma-aminobutyric acid type A receptor a subunits. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 89(3), p. 418-428, ISSN: 0360-4012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Balliet RM, Capparelli C, Guido C, Pestell TG, Martinez-Outschoorn UE, Lin Z, Whitaker-Menezes D, Chiavarina B, Pestell RG, Howell A, Sotgia F, Lisanti MP (2011). Mitochondrial oxidative stress in cancer- associated fibroblasts drive lactate production promoting breast cancer tumor growth: understanding the aging and cancer connection. CELL CYCLE, ISSN: 1538-4101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
33.	Articolo in rivista	<p>P. Molinaro, D. Viggiano, R. Nisticò, R. Sirabella, A. Secondo, F. Boscia, A. Pannaccione, A. Scorziello, B. Mehdawy, S. Sokolow, A. Herchuelz, G. F. Di, L. Annunziato (2011). Na⁺ -Ca²⁺ exchanger (NCX3) knock-out mice display an impairment in hippocampal long-term potentiation and spatial learning and memory.. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 7312-7321, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.6296-10.2011</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
34.	Articolo in rivista	<p>AGOSTINI M*, TUCCI P, KILLICK R, CANDI E, SAYAN BS, RIVETTI DI VAL CERVO P, NICOTERA P, MCKEON F, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G (2011). Neuronal differentiation by TAp73 is mediated by microRNA-34a regulation of synaptic protein targets. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 108, p. 21093-21098, ISSN: 0027-8424</p> <p>Scopus: 84855490109</p> <p>Web of Science: WOS:000298479900048</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
35.	Articolo in rivista	<p>GU G, BARONE I, GELSOMINO L, GIORDANO C, BONOFILIO D, STATTI G, MENICHINI F, CATALANO S, ANDO' S (2011). Oldenlandia Diffusa extracts exert antiproliferative and apoptotic effects on human breast cancer cells through ERa/Sp1-mediated p53 activation.. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, p. 1-9, ISSN: 0021-9541</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
36.	Articolo in rivista	<p>Doretto S, Malerba M, Ramos M, Ikrar T, Kinoshita C, De Mei C, Tirotta E, Xu X, Borrelli E. (2011). Oligodendrocytes as regulators of neuronal networks during early postnatal development.. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Carreau S, Chimento A, Bois C, Sirianni R, Delalande C, Pezzi V. (2011). Rapid estrogen signalling in spermatogenesis.. IMMUNOLOGY, ENDOCRINE & METABOLIC AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 11, p. 294-305, ISSN: 1871-5222</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>

38.	Articolo in rivista	<p>Brizzi A., Cascio M. G., Frosini M., Ligresti A, Aiello F, Biotti I, Brizzi V, Pertwee R. G, Corelli F, and Di Marzo V (2011). Resorcinol-sn-Glycerol Derivatives: Novel 2-Arachidonoylglycerol Mimetics Endowed with High Affinity and Selectivity for Cannabinoid Type 1 Receptor. JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 54, p. 8278-8288, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm200529h</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84055221870</p> <p>Web of Science: WOS: 000297946300005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
39.	Articolo in rivista	<p>DE AMICIS F, GIORDANO F, VIVACQUA A, PELLEGRINO M, PANNI ML, TRAMONTANO D, FUQUA SA, ANDO' S (2011). Resveratrol, through NF-Y/p53/Sin3/HDAC1 complex phosphorylation, inhibits estrogen receptor {alpha} gene expression via p38MAPK/CK2 signaling in human breast cancer cells. FASEB JOURNAL, vol. 25 , p. 100-113, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.10-178871</p> <p>Scopus: s2.0-80053908619</p> <p>Web of Science: WOS:000295356400038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04, MED/46, MED/05</p>
40.	Articolo in rivista	<p>MILLARD M, PATHANIA D, GRANDE F, XU S, NEAMATI N (2011). Small-Molecule Inhibitors of p53-MDM2 Interaction: the 2006-2010 Update. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, vol. 17, p. 536-559, ISSN: 1381-6128</p> <p>Scopus: 79953666206</p> <p>Web of Science: WOS:000290947000002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08</p>
41.	Articolo in rivista	<p>R. Nisticò, S. L. Dargan, M. Amici, G. L. Collingridge, Z. A. Bortolotto (2011). Synergistic interactions between kainate and mGlu receptors regulate bouton Ca signalling and mossy fibre LTP.. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 1, p. 103, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep00103</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84859778311</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
42.	Articolo in rivista	<p>GRECO R, MEAZZA C, MANGIONE A.S, ALLENA M, BOLLA M, AMANTEA D, MIZOGUCHI H, SANDRINI G, NAPPI G, TASSORELLI C (2011). Temporal profile of vascular changes induced by systemic nitroglycerin in the meningeal and cortical districts. CEPHALALGIA, vol. 31, p. 190-198, ISSN: 0333-1024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Lappano R, Recchia AG, De Francesco EM, Angelone T, Cerra MC, Picard D, Maggiolini M (2011). The Cholesterol Metabolite 25-Hydroxycholesterol Activates Estrogen Receptor alpha-Mediated Signaling in Cancer Cells and in Cardiomyocytes. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0016631</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Albanito L, Edamakanti Reddy C, Musti A (2011). c-Jun is essential for the induction of IL-1β gene expression in in vitro. GLIA, vol. 59, p. 1879-1890, ISSN: 0894-1491</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>

45.	Articolo in rivista	<p>VASA-NICOTERA M*, CHEN H*, TUCCI P, YANG AL, SAINTIGNY G, MENGHINI R, MAHÉ C, AGOSTINI M, KNIGHT RA, MELINO G, FEDERICI M. (2011). miR-146a is modulated in human endothelial cell with aging. <i>ATHEROSCLEROSIS</i>, vol. 217, p. 326-330, ISSN: 0021-9150</p> <p>Scopus: 79960686440</p> <p>Web of Science: WOS:000293212400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
46.	Articolo in rivista	<p>AGOSTINI M*, TUCCI P, STEINERT JR, SHALOM-FEUERSTEIN R, ROULEAU M, ABERDAM D, FORSYTHE ID, YOUNG KW, VENTURA A, CONCEPCION CP, HAN YC, CANDI E, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G. (2011). microRNA-34a regulates neurite outgrowth, spinal morphology and function. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i>, vol. 108, p. 21099-21104, ISSN: 0027-8424</p> <p>Scopus: 84855495456</p> <p>Web of Science: WOS:000298479900049</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
47.	Articolo in rivista	<p>KILLICK R, NIKLISON-CHIROU M, TOMASINI R, BANO D, RUFINI A, GRESPI F, VELLETRI T, TUCCI P, SAYAN B.S, CONFORTI F, GALLAGHER E, NICOTERA P, MAK T.W, MELINO G, KNIGHT R.A, AGOSTINI M (2011). p73: A Multifunctional Protein in Neurobiology. <i>MOLECULAR NEUROBIOLOGY</i>, vol. 43, p. 139-146, ISSN: 0893-7648</p> <p>Scopus: 79958706113</p> <p>Web of Science: WOS:000288714100009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
48.	Articolo in rivista	<p>Conforti F., Marrelli M., Colica C., Menichini F., Perri V., Uzunov (ouzounov) D. H., STATTI G, Duez P., Menichini F. (2011). phytonutrients (omega fatty acids, tocopherols, polyphenols), in vitro inhibition of nitric oxide production and free radical scavenging activity of non-cultivated Mediterranean vegetables. <i>FOOD CHEMISTRY</i>, vol. 129, p. 1413-1419, ISSN: 0308-8146</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/15</p>
49.	Abstract in rivista	<p>Giordano C, Vizza D, Barones I, Panno ML, Rizza P, Bonofiglio D, ANDO' S, Catalano S. (2011). Evidence that leptin induces HER2 expression and enhances the stem cell population in breast cancer. <i>ENDOCRINE REVIEWS</i>, vol. 32, ISSN: 1945-7189</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, MED/05, MED/04</p>
50.	Abstract in rivista	<p>De Amicis F, Giordano F., Vivacqua A., Pellegrino M., Panno M.L., Tramontano D., Fuqua S., Andò S. (2011). First evidences that Resveratrol through p53/Sin3/HDAC1 complex phosphorylation inhibits ESR1 gene expression via p38MAPK signalling.expression via p38MAPK/CK2 signalling in human breast cancer cells. <i>FASEB JOURNAL</i>, vol. 25, p. 122-123, ISSN: 0892-6638</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04, MED/05</p>
51.	Abstract in rivista	<p>Barone I, Gelsomino L, Panza S, Giordano C, Marsico S, Bonofiglio D, Fuqua SAW, Catalano S, Andò S (2011). May tumor microenvironment cooperate with a mutant ERa to promote breast cancer progression? . <i>ENDOCRINE REVIEWS</i>, vol. 32, ISSN: 0163-769X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

52.	Abstract in rivista	Xu S, Grande F, Garofalo A, Neamati N (2011). SC144: The first orally active small molecule gp130 inhibitor for the treatment of ovarian cancer. . MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS, vol. 10, ISSN: 1535-7163, doi: 10.1158/1535-7163 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
-----	---------------------	---

53.	Abstract in rivista	Barone I, Gelsomino L, Panza S, Giordano C, Marsico S, Bonfiglio D, Fuqua SAW, Catalano S, Andò S. (2011). Tumor microenviroment cooperate with a mutant ERalpha to promote breast cancer progression? . ENDOCRINE REVIEWS, vol. 32, ISSN: 1945-7189 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05
-----	---------------------	---

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Cirillo G, Hampel S, Puoci F, Haase D, Ritschel M, Leonhardt A, Iemma F, Picci N (2011). Carbon nanotubes Imprinted polymers: hybrid materials for analytical applications. In: (a cura di): Sabar Derita Hutagalung, Materials Science and Technology. vol. 8, p. 181-218, Rijeka:In Tech Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/09
----	--	---

2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MORRONE LA, ROMBOLA' L, AMANTEA D, MIZOGUCHI H, CORASANITI MT (2011). Contribution of herbal medicine to human health: a brief history. In: (a cura di): Bagetta G. Cosentino M., Corasaniti M.T., Sakurada S., Herbal Medicines: Development and Validation of Plant-derived Medicines for Human Heal. p. 381-411, Boca Raton, Fl:CRC Press, Taylor and Francis Group, ISBN: 9781439837689 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
----	--	---

3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Berliocchi L, Russo R, Mitsoguchi H and Corasaniti MT (2011). MECHANISMS AND CLINICAL RELEVANCE OF HERB-DRUG INTERACTIONS FROM THE PERSPECTIVES OF PHARMACOKINETICS. In: Herbal Medicines: Development and Validation of Plant-derived Medicines for Human Health. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
----	--	--

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Contributo in Atti di convegno	CIONE E, A. PINGITORE, V. CARITO, M. PERRI, A. CORDÒ, A. GRECO, N. LIU, MC CAROLEO (2011). 9cis Retinoic Acid induce translocation of p75 NGF receptor on mitochondria influencing carriers activity. In: EMBO Retinoids Workshop Strasbourg-IGBMC (France) September 22nd 24th 2011. Strasbourg-France, September 22nd 24th 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/14
----	--------------------------------	---

2.	Contributo in Atti di convegno	Kaul M, Maung R, Russo R, Williams R (2011). Genome-wide analysis of gene expression in brains of HIV gp120 transgenic mice reveals differential regulation due to genotype and age. In: Society for Neuroscience. Society of Neuroscience (SfN), Washington, DC, November 12-16 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/14
----	--------------------------------	--

Capparelli C, Sotgia F, ANDO' S, Lisanti MP. (2011). Role of CTGF in breast cancer development. In: SIP Young Scientists . Bologna, October 24-25

3.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
4.	Contributo in Atti di convegno	De Luca M, Ioele G, Buker E, Dinc E, Ragno G (2011). UV data manipulation by cumulative area preprocessing (CAP) for resolution of multicomponent pharmaceutical systems. In: XII Ulusal Spektroskopi Kongresi. Side-Antalya (Turchia), 18-22 Maggio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
5.	Contributo in Atti di convegno	PINGITORE A, PERRI M, CIONE E, KANE MA (2011). ALTERED RETINOID METABOLISM IN BREAST CANCER . In: ASIP ANNUAL MEETING AT EXPERIMENTAL BIOLOGY. WASHINGTON DC USA, APRIL 9TH-13TH 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
6.	Abstract in Atti di convegno	Sinicropi MS, Caruso A, Chimento A, El-Kashef H, Lancelot JC, Panno A, Pezzi V, Saturnino C, Sirianni R, Rault S. (2011). 6-substituted carbazoles: synthesis and biological evaluation. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica. Lecce, 11-16 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08, BIO/13
7.	Abstract in Atti di convegno	Brizzi A, Cascio M G, Aiello F, . Ligresti A, . Brizzi V, Pertwee RG, Corelli F, Di Marzo V (2011). A structure-affinity study on new resorcinol hybrids: role of the amide head on the cannabinoid receptor interaction. In: Cannabinoid conference 2011 IACM 6th Conference on Cannabinoid in Medicinal and 5th European Workshop on Cannabinoid research. University of Bonn, Germany , September 8-10, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
8.	Abstract in Atti di convegno	Rechoum Y, Iacopetta D, Barone I, Andò S, Morales S, Weigel NL, Fuqua SAW. (2011). AR overexpression confers resistance to an aromatase inhibitor in ERa-positive breast cancer cells. In: Proceedings of the 102nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research Abstract Book. Orlando, Florida, April 2-6, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
9.	Abstract in Atti di convegno	De Luca M, Ioele G, Oussama A, Patumi M, Ragno G (2011). PLS-DA classification of moroccan olive varieties by using direct ATR-FTIR analysis on fresh olives. In: 14th International Meeting on Recent Developments in Pharmaceutical Analysis. Pavia, 21-24 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
10.	Abstract in Atti di convegno	Dinç E, Ragno G, Baleanu D, De Luca M, Ioele G (2011). Quantification of melatonin and its photodegradation product by using the fractional wavelet transform continuous wavelet transform. In: XII National Spectroscopy Congress . Antalya,Turkey, 18-22 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
11.	Abstract in Atti	F. Santoro, E. Chosson, C. Rochais, Sinicropi M, C. Saturnino, P. Dallemagne (2011). Synthèse de nouvelles benzisoquinolinones, précurseurs d'intérêt dans l'accès à des analogues de lantofine. In: XVIIIème Journée Jeunes Chercheurs . Paris, 4 febbraio

	di convegno	Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
12.	Abstract in Atti di convegno	F. Santoro, C. Rochais, P. Dallemagne, Sinicropi M, S. Rault (2011). Synthesis of acetylcolcholin analogs with potential anticancer properties. . In: 14èmes Recontres Jeunes Chercheurs/Entreprises. Le Havre, 8 Giugno Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
13.	Abstract in Atti di convegno	F.Santoro, E. Chosson, C. Rochais, S. Thoret, T. Cresteil, Sinicropi M, C. Saturnino, S. Rault, P. Dallemagne. (2011). Vers de nouveaux allocolchicinoides inhibiteurs de la polymerisation de la tubuline a visee antinéoplasique. . In: 25èmes Journées Franco-belges de Pharmacochimie. Liege, 19-20 Maggio Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/08
14.	Abstract in Atti di convegno	AGOSTINI M, TUCCI P, STEINERT J, CANDI E, SHALOM-FEUERSTEIN R, ROULEAU M, RIVETTI DI VAL CERVO P, SAYAN B, ABERDAM D, FORSYTHE I, KILLICK R, YOUNG KW, NICOTERA P, MCKEON F, KNIGHT RA, MAK TW, MELINO G. (2011). miR-34a, induced by TAp73, regulates the expression of synaptic genes. In: 5th p63/p73 Workshop. Lyon (France), 12-14 September 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
15.	Abstract in Atti di convegno	TUCCI P, AGOSTINI M, PESCHIAROLI A, CANDI E, GENCHI G, MELINO G. (2011). p53 family, involvement of p73 in metabolism and senescence: why we need them?. In: 3rd Meeting Cell Stress and Apoptosis. Salerno (Italy), 23-25 June 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

QUADRO E.2 E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	CURCIO	Manuela	Universidade de Santiago de Compostela	Spagna	60
2.	GUIDO	Carmela	Kimmel Cancer Center, TJU, Philadelphia (PA)	Stati Uniti d'America	365
3.	MUSTI	Anna Maria	Julius-Maximilians Universitat-Wurzburg	Germania	180
4.	TUCCI	Paola	Medical Research Council, Toxicology Unit, Leicester University, Leicester	Regno Unito	120
5.	VARANO	Giuseppe Pasquale	Sanford Burnham medical research Institute, Inflammatory & Infectious Disease Center, La Jolla, CA	Stati Uniti d'America	90

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	UGOYA	SOLOMON	Department of Medicine, Jos University Teaching Hospital	Nigeria	06	30

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

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

Informazioni non pubbliche

Sezione G - Bandi competitivi

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

Informazioni non pubbliche

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1 | H.1 Premi scientifici (2011)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata
1.	AMANTEA	Diana	Premio al Prodotto	FEBS JOURNAL Top Cited Paper Award	The review has been recognized as one of the Top 3 papers published in an October 2008 March 2009 issue of FEBS Journal (according to total citations received two years after issue publication).	2011	FEBS Journal - John Wiley & Sons	USA		AMANTEA D, NAPPI G, BERNARDI G, BAGETTA G, CORASANITI M.T (2009). Post-ischemic brain damage: pathophysiology and role of inflammatory mediators. THE FEBS JOURNAL, vol. 276, p. 13-26, ISSN: 1742-464X
2.	ANDO'	Sebastiano	Premio alla Persona	Premio Internazionale per la Chimica Raffaele Piria		2011	Lassociazione culturale Costa Viola, Castello Ruffo Scilla (RC)	ITA		
3.	BAGETTA	Giacinto	Premio al Prodotto	Top 25 Hottest Articles (Subject Area: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science; Journal: Fitoterapia, Elsevier)	Nel periodo di riferimento è stato tra i 25 articoli più citati della rivista Fitoterapia dell'Elsevier	2011	ScienceDirect, Elsevier	NLD	top25.sciencedirect.com	Bagetta G, Morrone LA, Rombola L, Amantea D, Russo R, Berliocchi L, Sakurada S, Sakurada T, Rotiroti D, Corasaniti MT (2010). Neuropharmacology of the essential oil of bergamot. FITOTERAPIA, vol. 81, p. 453-461, ISSN: 0367-326X, doi: 10.1016/j.fitote.2010.01.013
4.	GUIDO	Carmela	Premio alla Persona	POR CALABRIA FSE 2007/2013 Obiettivo Operativo M.2 Sostenere la realizzazione di percorsi individuali di alta formazione per giovani laureati e ricercatori presso organismi di riconosciuto prestigio nazionale e internazionale . REGIONE CALABRIA		2011	REGIONE CALABRIA	ITA		

QUADRO H.2 | H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	ANDO'	Sebastiano	Presidente della Società Italiana di Patologia	2008	Società Italiana di Patologia	ITA	www.socit.pat.it
2.	ANDO'	Sebastiano	Membro del Direttivo	2000	Società Italiana di Patologia	ITA	
3.	ANDO'	Sebastiano	Editorial Board The American Journal of Pathology	2008	The American Journal of Pathology	USA	
4.	ANDO'	Sebastiano	Membro del Comitato Scientifico AIRC Regione Calabria	2004	AIRC	ITA	
5.	BAGETTA	Giacinto	Socio	1984	Società Italiana di Farmacologia	ITA	www.sifweb.org
6.	BAGETTA	Giacinto	Socio	1985	Società Italiana di Neuroscienze	ITA	www.sins.it
7.	BAGETTA	Giacinto	Member	1993	International Society of Neurochemistry	ITA	www.neurochemistry.org


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

Informazioni non pubbliche


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

No record found


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

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	BONOFILIO	Daniela	Attività didattica	Zhejiang University	CHN	16/03/2011	24/03/2011	9 giorni
2.	CIONE	Erika	Visiting Researcher	Institut de genetique et de biologie moleculaire et cellulaire,	FRA	21/09/2011	25/09/2011	5 giorni
3.	CIONE	Erika	Visiting Researcher	University of Maryland, Baltimore County	USA	03/04/2011	15/04/2011	13 giorni
4.	GUIDO	Carmela	Visiting Researcher	Kimmel Cancer Institute-Thomas Jefferson University	USA	27/07/2010	12/01/2011	6 mesi
5.	MUSTI	Anna Maria	Visiting Researcher	Julius-Maximilians Universität, Würzburg	DEU	04/11/2009	04/04/2014	53 mesi
6.	SINICROPI	Maria Stefania Anna Lucia	Attività didattica	Université de la Méditerranée Aix-Marseille II	FRA	30/05/2011	04/06/2011	6 giorni


QUADRO H.6
H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2011)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	ANDO'	Sebastiano	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	ASIP Annual Meeting, Washington, DC	2011