



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>L. Marzo, Z. Marijanovic, D. Browman, Z. Chamoun, A. Caputo, C. Zurzolo (2013). 4-hydroxytamoxifen leads to PrPSc clearance by conveying both PrPC and PrPSc to lysosomes independently of autophagy. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 1345-1354, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.114801</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877896109</p> <p>Web of Science: WOS:000318559500007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Postiglione I., Chiaviello A., Aloj SM, Palumbo G. (2013). 5-aminolaevulinic acid/Photo-Dynamic Therapy and Gefitinib in Non Small Cell Lung Cancer cell lines: a potential strategy to improve Gefitinib therapeutic efficacy. CELL PROLIFERATION, vol. 46, p. 382-395, ISSN: 1365-2184, doi: 10.1111/cpr.12040</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880674068</p> <p>Web of Science: WOS:000325923500003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
3.	Articolo in rivista	<p>G Esposito, R Ruggiero, G Savarese, M Savarese, MR Tremolaterra, F Salvatore, A Carsana (2013). A 15-year case-mix experience for fragile X syndrome molecular diagnosis and comparison between conventional and alternative techniques leading to a novel diagnostic procedure.. CLINICA CHIMICA ACTA, vol. 417, p. 85-89, ISSN: 0009-8981, doi: 10.1016/j.cca.2012.12.021</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873855223</p> <p>Web of Science: WOS:000315538700017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Daniele Naviglio, Andrea Formato, Gian Pio Pucillo, Monica Gallo (2013). A Cyclically Pressurised Soaking Process for the Hydration and Aromatisation of Cannellini Beans. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 116, p. 765-774, ISSN: 0260-8774, doi: 10.1016/j.jfoodeng.2013.01.017</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873595468</p> <p>Web of Science: WOS:000317153300016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>I. Gentile, F. Borgia, A. R. Buonomo, G. Castaldo, G. Borgia (2013). A Novel Promising Therapeutic Option Against Hepatitis C Virus: An Oral Nucleotide NS5B Polymerase Inhibitor Sofosbuvir. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, p. 3733-3742, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/09298673113209990178</p>

5.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84883404339</p> <p>Web of Science: WOS:000323604600004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Valentina Lemma, Massimo D'Agostino, Maria Gabriella Caporaso, Massimo Mallardo, Giorgia Oliviero, Mariano Stornaiuolo, Stefano Bonatti (2013). A disorder-to-order structural transition in the COOH-tail of Fz4 determines misfolding of the L501fsX533-Fz4 mutant. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 3, p. 2659-2689, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep02659</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884240059</p> <p>Web of Science: WOS:000324381400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Sergio Coccozza, Giovanni Scala, Gennaro Miele, Imma Castaldo, Antonella Monticelli (2013). A distinct group of CpG islands shows differential DNA methylation between replicas of the same cell line in vitro. BMC GENOMICS, vol. 14, p. 692-713, ISSN: 1471-2164, doi: 10.1186/1471-2164-14-692</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885121265</p> <p>Web of Science: WOS:000326177000002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Santarpia L., Calin G., Adam L., Ye L., Fusco A., Giunti S., Thaller C, Paladini L, Zhang X., Jimenez C., Trimarchi F, El-Naggar AK., Gagel RF. (2013). A miRNA signature associated with human metastatic medullary thyroid carcinoma. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 20, p. 809-823, ISSN: 1351-0088</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891384103</p> <p>Web of Science: WOS:000329206500011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Riccio G, D'Avino C, Raines RT, De Lorenzo C (2013). A novel fully human antitumor ImmunoRNase resistant to the RNase inhibitor.. PROTEIN ENGINEERING, DESIGN & SELECTION, vol. 26, p. 243-248, ISSN: 1741-0126, doi: 10.1093/protein/gzs101</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874285226</p> <p>Web of Science: WOS:000315219500008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Sanna V, Ceglia C, Tarsitano M, Lombardo B, Coppola A, Zarrilli F, Castaldo G, Di Minno G (2013). Aberrant F8 gene intron 1 inversion with concomitant duplication and deletion in a severe hemophilia A patient from Southern Italy.. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 11, p. 195-197, ISSN: 1538-7933, doi: 10.1111/jth.12061</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873039687</p> <p>Web of Science: WOS:000314181300024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>G Grasselli, S Rossi, A Musella, A Gentile, S Loizzo, L Muzio, C Di Sanza, F Errico, G Musumeci, N Haji, D Fresegna, H Sepman, V De Chiara, R Furlan, G Martino, A Usiello, G Mandolesi, D Centonze (2013). Abnormal NMDA receptor function exacerbates experimental autoimmune encephalomyelitis. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 168, p. 502-517, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2012.02178.x</p>

11.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84871575473</p> <p>Web of Science: WOS:000313751200020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
12.	Articolo in rivista	<p>Ondondo B, Brennan C, Nicosia A, Crome SJ, Hanke T (2013). Absence of systemic toxicity changes following intramuscular administration of novel pSG2.HIVconsV DNA, ChAdV63.HIVconsV and MVA.HIVconsV vaccines to BALB/c mice.. VACCINE, vol. 31, p. 5594-5601, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2013.06.068</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886798981</p> <p>Web of Science: WOS:000327419800015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
13.	Articolo in rivista	<p>A. Cassese, G. A. Raciti, F. Fiory, C. Nigro, L. Ulianich, I. Castanò, V. D'Esposito, D. Terracciano, L. Pastore, P. Formisano, F. Beguinot, C. Miele (2013). Adenoviral gene transfer of PLD1-D4 enhances insulin sensitivity in mice by disrupting phospholipase D1 interaction with PED/PEA-15.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060555</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876013844</p> <p>Web of Science: WOS:000317909600027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Nigro E, Scudiero O, Sarnataro D, Mazzarella G, Sofia M, Bianco A, Daniele A (2013). Adiponectin affects lung epithelial A549 cell viability counteracting TNFalpha and IL-1β toxicity through AdipoR1. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY, vol. 45, p. 1145-1153, ISSN: 1357-2725, doi: 10.1016/j.biocel.2013.03.003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875926584</p> <p>Web of Science: WOS:000318836400014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
15.	Articolo in rivista	<p>De Rosa A, Monaco ML, Capasso M, Forestieri P, Pilone V, Nardelli C, Buono P, Daniele A (2013). Adiponectin oligomers as potential indicators of adipose tissue improvement in obese subjects.. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 169, p. 37-43, ISSN: 0804-4643, doi: 10.1530/EJE-12-1039</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Bianco A, Mazzarella G, Turchiarelli V, Nigro E, Corbi G, Scudiero O, Sofia M, Daniele A. (2013). Adiponectin: an attractive marker for metabolic disorders in Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). NUTRIENTS, vol. 5, p. 4115-4125, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu5104115</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885931871</p> <p>Web of Science: WOS:000328627900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Valeria D'Argenio, Vincenza Precone, Giorgio Casaburi, Erasmo Miele, Massimo Martinelli, Annamaria Staiano, Francesco Salvatore, Lucia Sacchetti (2013). An Altered Gut Microbiome Profile in a Child Affected by Crohn's Disease Normalized After Nutritional Therapy. AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol. 108, p. 851-852, ISSN: 0002-9270, doi: 10.1038/ajg.2013.46</p> <p>Web of Science: WOS:000318710200025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

18.	Articolo in rivista	<p>Federica Zarrilli, Ausilia Elce, Manuela Scorza, Sonia Giordano, Felice Amato, Giuseppe Castaldo (2013). An Update on Laboratory Diagnosis of Liver Inherited Diseases. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-7, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/697940</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886545456</p> <p>Web of Science: WOS:000325886300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
19.	Articolo in rivista	<p>G. Fiore, F. Menolascina, M. di Bernardo, D. di Bernardo (2013). An experimental approach to identify dynamical models of transcriptional regulation in living cells. CHAOS, vol. 23, p. 025106, ISSN: 1054-1500, doi: 10.1063/1.4808247</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880393486</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Nanayakkara M, Lania G, Maglio M, Discepolo V, Sarno M, Gaito A, Troncone R, Auricchio S, Auricchio R, Barone MV (2013). An undigested gliadin peptide activates innate immunity and proliferative signalling in enterocytes: the role in celiac disease. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, vol. 98, p. 1123-1135, ISSN: 0002-9165, doi: 10.3945/ajcn.112.054544</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884857478</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Capasso L, Borrelli AC, Parrella C, Lama S, Ferrara T, Coppola C, Catania MR, Iula VD, Raimondi F. (2013). Are IgM-enriched immunoglobulins an effective adjuvant in septic VLBW infants? . THE ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 39, p. 1-4, ISSN: 1824-7288, doi: 10.1186/1824-7288-39-63</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884998472</p> <p>Web of Science: WOS:000326336200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Natalia V Rivera, Robert Carreras-Torres, Roberta Roncarati, Chiara Viviani-Anselmi, Francesca De Micco, Alessandra Mezzelani, Werner Koch, Petra Hoppmann, Adnan Kastrati, Alexandre FR Stewart, Li Chen, Robert Roberts, Lennart C Karssen, Najaf Amin, Valentina Trimarco, Raffaele Izzo, Guido Iaccarino, Gerolama Condorelli, Annibale A Puca, Paolo Pagnotta, Flavio Airoidi, Bruno Trimarco, Cornelia M van Duijn, Gianluigi Condorelli, Carlo Briguori (2013). Assessment of the 9p21.3 locus in severity of coronary artery disease in the presence and absence of type 2 diabetes. BMC MEDICAL GENETICS, vol. 14, p. 11-19, ISSN: 1471-2350, doi: 10.1186/1471-2350-14-11</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872591785</p> <p>Web of Science: WOS:000314115300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Picascia A, Grimaldi V, Sommese L, Casamassimi A, Cacciatore F, Renda A, De Rosa P, Montesano ML, Sabia C, Fiorito C, De Iorio G, Napoli C (2013). Association between human leukocyte antigen class I and II alleles and hepatitis C virus infection in high-risk hemodialysis patients awaiting kidney transplantation. HUMAN IMMUNOLOGY, vol. 74, p. 1629-1632, ISSN: 0198-8859, doi: 10.1016/j.humimm.2013.08.008</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888200847</p> <p>Web of Science: WOS:000328014800022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

24.	Articolo in rivista	<p>Santoro M, Carlomagno F (2013). Attacking cancer with molecularly targeted agents. CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY, vol. 13, p. 483-485, ISSN: 1471-4892, doi: 10.1016/j.coph.2013.06.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885956465</p> <p>Web of Science: WOS:000323405800001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Monica Gallo, Grazia Esposito, Rosalia Ferracane, Francesco Vinale, Daniele Naviglio (2013). Beneficial effects of Trichoderma genus microbes on qualitative parameters of Brassica rapa L. subsp. sylvestris L. Janch. var. esculenta Hort.. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 236, p. 1063-1071, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-013-1971-4</p> <p>Scopus: s2.0-84878012041</p> <p>Web of Science: WOS:000319293900015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Errico F, Di Maio A, Marsili V, Squillace M, Vitucci D, Napolitano F, Usiello A (2013). Bimodal effect of D-aspartate on brain aging processes: insights from animal models.. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS, vol. 27, ISSN: 0393-974X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886785843</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Gentilcore D, Porreca I, Rizzo F, Ganbaatar E, Carchia E, Mallardo M, De Felice M, Ambrosino C (2013). Bisphenol A interferes with thyroid specific gene expression.. TOXICOLOGY, vol. 304, p. 21-31, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.12.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871873715</p> <p>Web of Science: WOS:000316522300003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Tummolo A, Gabrielli O, Gaeta A, Masciopinto M, Zampini L, Pavone LM, Di Natale P, Papadia F. (2013). Bisphosphonate Treatment in a Patient Affected by MPS IVA with Osteoporotic Phenotype.. CASE REPORTS IN MEDICINE, ISSN: 1687-9635, doi: 10.1155/2013/891596</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Trouplin V., Boucherit N., Gorvel L., Conti F., Mottola G., Ghigo E. (2013). Bone marrow-derived macrophage production. JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS, vol. 22, ISSN: 1940-087X, doi: 10.3791/50966</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84903061339</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
30.	Articolo in	<p>Terlizzi V, De Gregorio F, Sepe A, Amato N, Arduino C, Casale A, Majo F, Tomaiuolo R, Castaldo G, Raia V (2013). Brand new SPINK1 and CFTR mutations in a child with acute recurrent pancreatitis: a case report.. MINERVA PEDIATRICA, vol. 65, p. 669-672, ISSN: 0026-4946</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891392538</p> <p>Web of Science: WOS:000329272000009</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
31.	Articolo in rivista	Gemei M, Mirabelli P, Di Noto R, Corbo C, Iaccarino A, Zamboli A, Troncone G, Galizia G, Lieto E, Del Vecchio L, Salvatore F (2013). CD66c is a novel marker for colorectal cancer stem cell isolation, and its silencing halts tumor growth in vivo.. CANCER, vol. 119, ISSN: 0008-543X, doi: 10.1002/cncr.27794 Scopus: 2-s2.0-84873411968 Web of Science: WOS:000314657000007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
32.	Articolo in rivista	Y. Ward, R. Lake, P. L. Martin, K. Killian, P. Salerno, T. Wang, P. Meltzer, M. Merino, S. y. Cheng, M. Santoro, G. Garcia-Rostan, K. Kelly (2013). CD97 amplifies LPA receptor signaling and promotes thyroid cancer progression in a mouse model.. ONCOGENE, vol. 32, p. 2726-2738, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.301 Scopus: 2-s2.0-84879412193 Web of Science: WOS:000319808000004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
33.	Articolo in rivista	Luigi Racioppi (2013). CaMKK2: a novel target for shaping the androgen-regulated tumor ecosystem. TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, vol. 19, p. 83-88, ISSN: 1471-4914, doi: 10.1016/j.molmed.2012.12.004 Scopus: 2-s2.0-84873169147 Web of Science: WOS:000315177900003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
34.	Articolo in rivista	Linda Cosenza, Vincenza Pezzella, Rita Nocerino, Margherita Di Costanzo, Anna Coruzzo, Annalisa Passariello, Ludovica Leone, Marcella Savoia, Antonio Del Puente, Antonella Esposito, Gianluca Terrin, Roberto Berni Canani (2013). Calcium and vitamin D intakes in children: a randomized controlled trial. BMC PEDIATRICS, vol. 13, ISSN: 1471-2431, doi: 10.1186/1471-2431-13-86 Scopus: 2-s2.0-84878007669 Web of Science: WOS:000319521400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
35.	Articolo in rivista	Castaldo I, Vergara P, Pinelli M, Filla A, De Michele G, Coccozza S, Monticelli A (2013). Can telomere shortening in human peripheral blood leukocytes serve as a disease biomarker of Friedreich's ataxia?. ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING, vol. 18, ISSN: 1523-0864, doi: 10.1089/ars.2012.5009 Scopus: 2-s2.0-84874464055 Web of Science: WOS:000315416000005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
36.	Articolo in rivista	Gaetana Paoella, Ivana Caputo, Anna Marabotti, Marilena Lepretti, Anna Maria Salzano, Andrea Scaloni, Monica Vitale, Nicola Zambrano, Daniele Sblattero, Carla Esposito (2013). Celiac Anti-Type 2 Transglutaminase Antibodies Induce Phosphoproteome Modification in Intestinal Epithelial Caco-2 Cells. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0084403 Scopus: 2-s2.0-84896738994 Web of Science: WOS:000329323900095

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Santoro M, Carlomagno F. (2013). Central role of RET in thyroid cancer. <i>COLD SPRING HARBOR PERSPECTIVES IN BIOLOGY</i>, vol. 5(12):a009233. , ISSN: 1943-0264, doi: 10.1101/cshperspect.a009233.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889072648</p> <p>Web of Science: WOS:000327745200002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Buane P., Renzone G., Monteleone F., Vitale M., Monti S.M., Sandomenico A., Garbi C., Montanaro D., Accardo M., Troncone G., Zatovicova M., Csaderova L., Supuran C.T., Pastorekova S., Scaloni A., De Simone G., Zambrano N. (2013). Characterization of Carbonic Anhydrase IX Interactome Reveals Proteins Assisting Its Nuclear Localization in Hypoxic Cells. <i>JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH</i>, vol. 12, p. 282-292, ISSN: 1535-3893, doi: 10.1021/pr300565w</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874104439</p> <p>Web of Science: WOS:000313156300030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
39.	Articolo in rivista	<p>O. Scudiero, S. Galdiero, E. Nigro, L. D. Vecchio, R. Di Noto, M. Cantisani, I. Colavita, M. Galdiero, J.-J. Cassiman, A. Daniele, C. Pedone, F. Salvatore (2013). Chimeric beta-defensin analogs, including the novel 3NI analog, display salt resistant antimicrobial activity, and lack toxicity in human epithelial cell lines. <i>ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY</i>, vol. 57, p. 1701-1708, ISSN: 0066-4804, doi: 10.1128/AAC.00934-12</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875136593</p> <p>Web of Science: WOS:000316119100020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Piccoli C., Izzo A., Scrima R., Bonfiglio F., Manco R., Negri R., Quarato G., Cela O., Ripoli M., Prisco M., Gentile F., Cali G., Pinton P., Conti A., Nitsch L., Capitano N. (2013). Chronic pro-oxidative state and mitochondrial dysfunctions are more pronounced in fibroblasts from Down syndrome foeti with congenital heart defects. <i>HUMAN MOLECULAR GENETICS</i>, vol. 22, p. 1218-1232, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/dd529</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874509114</p> <p>Web of Science: WOS:000316296600013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Pulcrano G, Iula DV, de Luca C, Roscetto E, Vollaro A, Rossano F, Catania MR (2013). Clonal dissemination of Klebsiella pneumoniae ST512 carrying blaKPC-3 in a hospital in southern Italy. . <i>APMIS. ACTA PATHOLOGICA, MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA SCANDINAVICA</i>, vol. 122, p. 42-46, ISSN: 0903-4641, doi: 10.1111/apm.12097</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877127620</p> <p>Web of Science: WOS:000328909100006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Rosa R., Damiano V., Formisano L., Nappi L., Marciano R., Veneziani B.M., De Placido S., Bianco R. (2013). Combination of a Toll-like receptor 9 agonist with everolimus interferes with the growth and angiogenic activity of renal cell carcinoma.. <i>ONCOIMMUNOLOGY</i>, p. e25123-1-e25123-3, ISSN: 2162-4011, doi: 10.4161/onci.25123</p>

42.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84885759267</p> <p>Web of Science: WOS:000330424100014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Quinn KM, Da Costa A, Yamamoto A, Berry D, Lindsay RW, Darrah PA, Wang L, Cheng C, Kong WP, Gall JG, Nicosia A, Folgori A, Colloca S, Cortese R, Gostick E, Price DA, Gomez CE, Esteban M, Wyatt LS, Moss B, Morgan C, Roederer M, Bailer RT, Nabel GJ, Koup RA, Seder RA (2013). Comparative analysis of the magnitude, quality, phenotype, and protective capacity of simian immunodeficiency virus gag-specific CD8+ T cells following human-, simian-, and chimpanzee-derived recombinant adenoviral vector immunization.. JOURNAL OF IMMUNOLOGY, vol. 190, p. 2720-2735, ISSN: 0022-1767, doi: 10.4049/jimmunol.1202861</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874860188</p> <p>Web of Science: WOS:000315657200030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Freyer L, Nowotschin S, Pirty MK, Baldini A, Morrow BE (2013). Conditional and constitutive expression of a Tbx1-GFP fusion protein in mice.. BMC DEVELOPMENTAL BIOLOGY, vol. 13, ISSN: 1471-213X, doi: 10.1186/1471-213X-13-33</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883221240</p> <p>Web of Science: WOS:000323523500001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
45.	Articolo in rivista	<p>Iolascon A, Heimpel H, Wahlin A, Tamary H (2013). Congenital dyserythropoietic anemias: molecular insights and diagnostic approach. BLOOD, vol. 122, p. 2162-2166, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2013-05-468223</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887325599</p> <p>Web of Science: WOS:000325269900007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
46.	Articolo in rivista	<p>Passariello A, De Brasi D, Defferrari R, Genesio R, Tufano M, Mazzocco K, Capasso M, Migliorati R, Martinsson T, Siani P, Nitsch L, Tonini GP (2013). Constitutional 11q14-q22 chromosome deletion syndrome in a child with neuroblastoma MYCN single copy.. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, vol. 56, p. 626-634, ISSN: 1769-7212, doi: 10.1016/j.ejmg.2013.08.005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886875079</p> <p>Web of Science: WOS:000325993600010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
47.	Articolo in rivista	<p>Francesca Duraturo, Angela Cavallo, Raffaella Liccardo, Bianca Cudia, Marina De Rosa, Giuseppe Diana, Paola Izzo (2013). Contribution of Large Genomic Rearrangements in Italian Lynch Syndrome Patients: Characterization of a Novel Alu-Mediated Deletion. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-7, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/219897</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874604402</p> <p>Web of Science: WOS:000314935200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Akhtar MM, Scala G, Cocozza S, Miele G, Monticelli A (2013). CpG islands under selective pressure are enriched with H3K4me3, H3K27ac and H3K36me3 histone modifications.. BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY, vol. 13, p. 145-153, ISSN: 1471-2148, doi: 10.1186/1471-2148-13-145</p>

48.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84880031190</p> <p>Web of Science: WOS:000321782800001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
49.	Articolo in rivista	<p>Staubano S., Ilardi G., Leone V., Luise C., Merolla F., Esposito F., Morra F., Siano M., Franco R., Fusco A., Chieffi P., Celetti A. (2013). Critical role of CCDC6 in the neoplastic growth of testicular germ cell tumors. BMC CANCER, p. 1-12, ISSN: 1471-2407, doi: 10.1186/1471-2407-13-433.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884919309</p> <p>Web of Science: WOS:000325078100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
50.	Articolo in rivista	<p>Damiano S., Petrozziello T., Ucci V., Amente S., Santillo M., Mondola P. (2013). Cu-zn superoxide dismutase activates muscarinic acetylcholine m1 receptor pathway in neuroblastoma cells.. MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCES, vol. 52, p. 31-37, ISSN: 1044-7431, doi: 10.1016/j.mcn.2012.11.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870335820</p> <p>Web of Science: WOS:000314615200004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
51.	Articolo in rivista	<p>Gemei M., Di Noto R., Mirabelli P., Del Vecchio L. (2013). Cytometric profiling of CD133+ cells in human colon ???carcinoma cell lines identifies a common core phenotype ???and cell type-specific mosaics. . THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MARKERS, vol. 14, p. 267-273, ISSN: 0393-6155, doi: 10.5301/IJBM.5000020</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885926442</p> <p>Web of Science: WOS:000329570500005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
52.	Articolo in rivista	<p>Keller S1, Angrisano T, Florio E, Pero R, Decaussin-Petrucci M, Troncone G, Capasso M, Lembo F, Fusco A, Chiariotti L. (2013). DNA methylation state of the galectin-3 gene represents a potential new marker of thyroid malignancy. ONCOLOGY LETTERS, vol. 6, p. 86-90, ISSN: 1792-1074, doi: 10.3892/ol.2013.1312</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878306201</p> <p>Web of Science: WOS:000321079100015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/03, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
53.	Articolo in rivista	<p>Errico F, Napolitano F, Squillace M, Vitucci D, Blasi G, de Bartolomeis A, Bertolino A, D'Aniello A, Usiello A. (2013). Decreased levels of d-aspartate and NMDA in the prefrontal cortex and striatum of patients with schizophrenia. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH, vol. 47, p. 1432-1437, ISSN: 0022-3956, doi: 10.1016/j.jpsychires.2013.06.013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881557265</p> <p>Web of Science: WOS:000324004700022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Capone S, D'Alise AM, Ammendola V, Colloca S, Cortese R, Nicosia A, Folgori A (2013). Development of chimpanzee adenoviruses as vaccine vectors: challenges and successes emerging from clinical trials.. EXPERT REVIEW OF VACCINES, vol. 12, p. 379-393, ISSN: 1476-0584, doi: 10.1586/erv.13.15</p>

54.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84875956814</p> <p>Web of Science: WOS:000318133200010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
55.	Articolo in rivista	<p>Galati D, Di Noto R, Del Vecchio L (2013). Diagnostic strategies to investigate cerebrospinal fluid involvement in haematological malignancies . LEUKEMIA RESEARCH, ISSN: 0145-2126</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872975891</p> <p>Web of Science: WOS:000314871500001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
56.	Articolo in rivista	<p>Berni Canani R, Tomaiuolo R, Pezzella V, Terrin G, Scorza M, Castaldo G. (2013). Diarree croniche su base genetica: il ruolo della diagnosi molecolare.. PROSPETTIVE IN PEDIATRIA, vol. 171, p. 125-132, ISSN: 0301-3642</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
57.	Articolo in rivista	<p>Esposito G, De Falco F, Neri I, Graziano C, Toschi B, Auricchio L, Gouveia C, Sousa AB, Salvatore F. (2013). Different TGM1 mutation spectra in Italian and Portuguese patients with autosomal recessive congenital ichthyosis: evidence of founder effects in Portugal.. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 168, p. 1364-1367, ISSN: 0007-0963, doi: 10.1111/bjd.12179</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878645760</p> <p>Web of Science: WOS:000319968400038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
58.	Articolo in rivista	<p>Paparo L, Rossi GB, Delrio P, Rega D, Duraturo F, Liccardo R, Debellis M, Izzo P, De Rosa M (2013). Differential expression of PTEN gene correlates with phenotypic heterogeneity in three cases of patients showing clinical manifestations of PTEN hamartoma tumour syndrome.. HEREDITARY CANCER IN CLINICAL PRACTICE, vol. 11, p. 1-7, ISSN: 1731-2302, doi: 10.1186/1897-4287-11-8</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84880877992</p> <p>Web of Science: WOS:000322841200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
59.	Articolo in rivista	<p>Caterino M, Corbo C, Imperlini E, Armiraglio M, Pavesi E, Aspesi A, Loreni F, Dianzani I, Ruoppolo M (2013). Differential proteomic analysis in human cells subjected to ribosomal stress. . PROTEOMICS, vol. 13, p. 1220-1227, ISSN: 1615-9853</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875905978</p> <p>Web of Science: WOS:000317290000017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
60.	Articolo in rivista	<p>Spano D, Marshall JC, Marino N, De Martino D, Romano A, Scoppettuolo MN, Bello AM, Di Dato V, Navas L, De Vita G, Medaglia C, Steeg PS, Zollo M. (2013). Dipyridamole prevents triple-negative breast-cancer progression.. CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS, vol. 6, p. 1-22, ISSN: 0262-0898, doi: 10.1007/s10585-012-9506-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872682998</p> <p>Web of Science: WOS:000313709400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

61.	Articolo in rivista	<p>F. Cattaneo, M. Parisi, R. Ammendola (2013). Distinct Signaling Cascades Elicited by Different Formyl Peptide Receptor 2 (FPR2) Agonists. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 7193-7230, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms14047193</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876004456</p> <p>Web of Science: WOS:000318017100032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
62.	Articolo in rivista	<p>LM Pavone, RA Norris (2013). Distinct Signaling Pathways Activated by "Extracellular" and "Intracellular" Serotonin in Heart Valve Development and Disease.. CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, vol. 67, p. 819-828, ISSN: 1085-9195, doi: 10.1007/s12013-013-9606-8</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888388692</p> <p>Web of Science: WOS:000327455400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
63.	Articolo in rivista	<p>E. Crescenzi, Z. Raia, F. Pacifico, S. Mellone, F. Moscato, G. Palumbo, A. Leonardi (2013). Down-regulation of Wild-type p53-induced Phosphatase 1 (Wip1) Plays a Critical Role in Regulating Several p53-dependent Functions in Premature Senescent Tumor Cells. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 288, p. 16212-16224, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M112.435149</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878762020</p> <p>Web of Science: WOS:000320378900002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
64.	Articolo in rivista	<p>Quintavalle C, Donnarumma E, Iaboni M, Roscigno G, Garofalo M, Romano G, Fiore D, De Marinis P, Croce CM, Condorelli G. (2013). Effect of miR-21 and miR-30b/c on TRAIL-induced apoptosis in glioma cells.. ONCOGENE, vol. 32, p. 1-8, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.410</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883157594</p> <p>Web of Science: WOS:000323748100008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
65.	Articolo in rivista	<p>Bettazzi F, Hamid-Asl E, Esposito CL, Quintavalle C, Formisano N, Laschi S, Catuogno S, Iaboni M, Marrazza G, Mascini M, Cerchia L, De Franciscis V, Condorelli G, Palchetti I. (2013). Electrochemical detection of miRNA-222 by use of a magnetic bead-based bioassay.. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 405, p. 1025-1034, ISSN: 1618-2650, doi: 10.1007/s00216-012-6476-7</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873731078</p> <p>Web of Science: WOS:000313650800050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
66.	Articolo in rivista	<p>Valentino T, Palmieri D, Vitiello M, Simeone A, Palma G, Arra C, Chieffi P, Chiariotti L, Fusco A, Fedele M (2013). Embryonic defects and growth alteration in mice with homozygous disruption of the Patz1 gene.. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 646-653, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24174</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870466100</p> <p>Web of Science: WOS:000311912900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
67.	Articolo in rivista	Nanayakkara M, Lania G, Maglio M, Kosova R, Sarno M, Gaito A, Discepolo V, Troncone R, Auricchio S, Auricchio R, Barone MV. (2013). Enteroocyte proliferation and signalling are constitutively altered in celiac disease. PLOS ONE, p. e76006, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0076006. Scopus: s2.0-84885827479 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
68.	Articolo in rivista	De Amicis F, Perri A, Vizza D, Russo A, Panno ML, Bonofiglio D, Giordano C, Mauro L, Aquila S, Tramontano D, Andò S. (2013). Epigallocatechin gallate inhibits growth and epithelial-to-mesenchymal transition in human thyroid carcinoma cell lines. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 2054-2062, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24372. Scopus: 2-s2.0-84879520790 Web of Science: WOS:000320780500012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
69.	Articolo in rivista	Tiziana Angrisano, Raffaella Pero, Iole Paoletti, Simona Keller, Luigi Lembo, Adone Baroni, Lorenzo Chiariotti, Francesca Lembo, Giovanna Donnarumma (2013). Epigenetic Regulation of IL-8 and α -Defensin Genes in Human Keratinocytes in Response to Malassezia furfur. JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 133, p. 2101-2104, ISSN: 0022-202X, doi: 10.1038/jid.2013.143 Scopus: 2-s2.0-84880328828 Web of Science: WOS:000321939300030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
70.	Articolo in rivista	Valdora F, Banelli B, Stigliani S, Pfister SM, Moretti S, Kool M, Remke M, Bai AH, Brigati C, Hielscher T, Romani M, Servidei T, Zollo M, Cinalli G, Oberthuer A, Tonini GP, Coco S. (2013). Epigenetic Silencing of DKK3 in Medulloblastoma. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 7492-7505, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms14047492 Scopus: 2-s2.0-84875995033 Web of Science: WOS:000318017100048 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
71.	Articolo in rivista	R. Ambrosio, V. Damiano, A. Sibilio, M. A. De Stefano, V. E. Avvedimento, D. Salvatore, M. Dentice (2013). Epigenetic control of type 2 and 3 deiodinases in myogenesis: role of Lysine-specific Demethylase enzyme and FoxO3. NUCLEIC ACIDS RESEARCH, vol. 41, p. 3551-3562, ISSN: 0305-1048, doi: 10.1093/nar/gkt065 Scopus: 2-s2.0-84876033991 Web of Science: WOS:000318063400015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
72.	Articolo in rivista	Chiariotti L, Angrisano T, Keller S, Florio E, Affinito O, Pallante P, Perrino C, Pero R, Lembo F. (2013). Epigenetic modifications induced by Helicobacter pylori infection through a direct microbe-gastric epithelial cells cross-talk. MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, vol. 202, p. 327-337, ISSN: 0300-8584, doi: 10.1007/s00430-013-0301-6 Scopus: 2-s2.0-84878164197 Web of Science: WOS:000324821700001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/03, MED/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

73.	Articolo in rivista	<p>Carsana A (2013). Exercise-induced rhabdomyolysis and stress-induced malignant hyperthermia events, association with malignant hyperthermia susceptibility, and RYR1 gene sequence variations. . THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, vol. 2013, p. 1-6, ISSN: 1537-744X, doi: 10.1155/2013/531465</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874897370 Web of Science: WOS:000315275300001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
74.	Articolo in rivista	<p>Carsana A (2013). Exertional rhabdomyolysis, RYR1 gene sequence variations and association with malignant hyperthermia susceptibility. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY, vol. 1, ISSN: 2333-6641</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
75.	Articolo in rivista	<p>S Romano, S Staibano, A Greco, A Brunetti, G Nappo, G Ilardi, R Martinelli, A Sorrentino, A Di Pace, M Mascolo, R Bisogni, M Scalvenzi, B Alfano, M F Romano (2013). FK506 binding protein 51 positively regulates melanoma stemness and metastatic potential. CELL DEATH & DISEASE, vol. 4, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.109</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879737433 Web of Science: WOS:000318075500012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
76.	Articolo in rivista	<p>Romano R., Palamaro L., Fusco A., Giardino G., Gallo V., Del Vecchio L., Pignata C. (2013). FOXN1: a master regulator gene of thymic epithelial development program. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 4, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/fimmu.2013.00187</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883660958 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
77.	Articolo in rivista	<p>Marco Savarese, Elide Spinelli, Federico Gandolfo, Valentina Lemma, Giuseppina Di Fruscio, Rita Padoan, Francesco Morescalchi, Massimo D'Agostino, Gianfranco Savoldi, Francesco Semeraro, Vincenzo Nigro, Stefano Bonatti (2013). Familial Exudative Vitreoretinopathy caused by a Homozygous Mutation inTSPAN12in a Cystic Fibrosis Infant. OPHTHALMIC GENETICS, p. 1-3, ISSN: 1381-6810, doi: 10.3109/13816810.2013.811270</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84905828135 Web of Science: WOS:000340473500010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
78.	Articolo in rivista	<p>Russo R, Capasso M, Iolascon A (2013). Farmacogenetica e farmacogenomica in pediatria: stato dell'arte e prospettive future. PROSPETTIVE IN PEDIATRIA, ISSN: 0301-3642</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p>
79.	Articolo in rivista	<p>di Gennaro A, Spadaro O, Baratta MG, De Felice M, Di Lauro R. (2013). Functional analysis of the murine Pax8 promoter reveals autoregulation and the presence of a novel thyroid-specific DNA-binding activity. THYROID, vol. 23, p. 488-496, ISSN: 1050-7256, doi: 10.1089/thy.2012.0357</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875731143 Web of Science: WOS:000316798700016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/03</p>

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

80.	Articolo in rivista	<p>Lapid K, Itkin T, D'Uva G, Ovadya Y, Ludin A, Caglio G, Kalinkovich A, Golan K, Porat Z, Zollo M, Lapidot T. (2013). GSK3β regulates physiological migration of stem/progenitor cells via cytoskeletal rearrangement.. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 123, p. 1705-1717, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI64149.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879665423</p> <p>Web of Science: WOS:000317021800030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
81.	Articolo in rivista	<p>Di Nocera, P.P., De Gregorio, E., Rocco, F. (2013). GTAG- and CGTC-tagged palindromic DNA repeats in prokaryotes. BMC GENOMICS, vol. 14, p. 522-541, ISSN: 1471-2164, doi: 10.1186/1471-2164-14-522</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880871539</p> <p>Web of Science: WOS:000322585200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
82.	Articolo in rivista	<p>F. Amato, M. Seia, S. Giordano, A. Elce, F. Zarrilli, G. Castaldo, R. Tomaiuolo (2013). Gene Mutation in MicroRNA Target Sites of CFTR Gene: A Novel Pathogenetic Mechanism in Cystic Fibrosis?. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0060448</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875428152</p> <p>Web of Science: WOS:000317418500135</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
83.	Articolo in rivista	<p>Tafari S., Pavone L.M., Santoro D., Albarella S., Rea S., de Pasquale V., Della Morte R., Peretti V. (2013). Genetic analysis of congenital hemimelia in buffaloes from Southern Italy . THE ALL RESULTS JOURNAL. BIOL, vol. 4, p. 2-6, ISSN: 2172-4784</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
84.	Articolo in rivista	<p>Massimo Zollo (2013). Genetics of recurrent medulloblastoma. LANCET ONCOLOGY, vol. 14, p. 1147-1148, ISSN: 1470-2045, doi: 10.1016/S1470-2045(13)70482-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886726800</p> <p>Web of Science: WOS:000326275300029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
85.	Articolo in rivista	<p>Roberto Canani, Gianluca Terrin, Ausilia Elce, Vincenza Pezzella, Peter Heinz-Erian, Annalisa Pedrolli, Chiara Centenari, Felice Amato, Rossella Tomaiuolo, Antonio Calignano, Riccardo Troncone, Giuseppe Castaldo (2013). Genotype-dependency of butyrate efficacy in children with congenital chloride diarrhea. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-194</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890348523</p> <p>Web of Science: WOS:000332017300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Nardelli C, Labruna G, Liguori R, Mazzaccara C, Ferrigno M, Capobianco V, Pezzuti M, Castaldo G, Farinaro E, Contaldo F, Buono P, Sacchetti L, Pasanisi F (2013). Haplogroup T is an obesity risk factor: mitochondrial DNA haplotyping in a morbid obese population from</p>

southern Italy. . BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-5, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/631082

86.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84880853521 Web of Science: WOS:000321860300001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
87.	Articolo in rivista	Resse M, Maiello C, Cacciatore F, Romano G, Sabia C, Picascia A, Ursomando F, Napoli C (2013). Heart transplant with donor-specific antibody after immunoadsorption plus rituximab: a case report. PROGRESS IN TRANSPLANTATION, vol. 23, p. 128-131, ISSN: 1526-9248, doi: 10.7182/pit2013454 Scopus: 2-s2.0-84879393505 Web of Science: WOS:000344983300004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
88.	Articolo in rivista	Castaldo G, Zarrilli F, Paccone M, Rocino A, Coppola A, Di Minno G, Tomaiuolo R (2013). Hemophilia, how will end the story? [Emofilia, come si concluderà la storia?]. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 37, p. 454-460, ISSN: 0393-0564 Scopus: 2-s2.0-84889249415 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
89.	Articolo in rivista	Marina De Rosa, Francesca Duraturo, Raffaella Liccardo, Paola Izzo (2013). Hereditary gastrointestinal polyposis: Diagnosis, genetic test and risk assessment. OPEN JOURNAL OF GENETICS, vol. 03, p. 50-58, ISSN: 2162-4453, doi: 10.4236/ojgen.2013.32A3008 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
90.	Articolo in rivista	Iaffaldano L, Nardelli C, Raia M, Mariotti E, Ferrigno M, Quaglia F, Labruna G, Capobianco V, Capone A, Maruotti GM, Pastore L, Di Noto R, Martinelli P, Sacchetti L, Del Vecchio L (2013). High aminopeptidase N/CD13 levels characterize human amniotic mesenchymal stem cells and drive their increased adipogenic potential in obese women.. STEM CELLS AND DEVELOPMENT, vol. 22, ISSN: 1547-3287, doi: 10.1089/scd.2012.0499 Scopus: 2-s2.0-84880873761 Web of Science: WOS:000322595500006 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
91.	Articolo in rivista	Crudele V, Cacciatore F, Grimaldi V, Maiello C, Romano G, Amarelli C, Picascia A, Abete P, Napoli C (2013). Human Leukocyte Antigen-DR Mismatch Is Associated With Increased In-Hospital Mortality After a Heart Transplant.. EXPERIMENTAL AND CLINICAL TRANSPLANTATION, vol. 11, p. 346-351, ISSN: 1304-0855, doi: 10.6002/ect.2012.0276 Scopus: 2-s2.0-84881243677 Web of Science: WOS:000324606500010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
92.	Articolo in rivista	I. Gentile, M. Meola, A. R. Buonomo, G. Minei, N. Coppola, M. Foggia, F. Ferruzzi, G. Fratellanza, N. Scarpato, G. Borgia (2013). Human platelet antigen 3 genotype predicts platelet count in patients with HCV infection. IN VIVO, vol. 27, p. 773-777, ISSN: 0258-851X Scopus: 2-s2.0-84892722703 Web of Science: WOS:000327913000014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

93.	Articolo in rivista	<p>Palamaro L., Guarino V., Scalia G., Antonini D., De Falco L., Bianchino G., Fusco A., Romano R., Grieco V., Missero C., Del Vecchio L., Ambrosio L., Pignata C. (2013). Human skin-derived keratinocytes and fibroblasts co-cultured on 3D poly ??-caprolactone scaffold support in vitro HSC differentiation into T-lineage committed cells. INTERNATIONAL IMMUNOLOGY, vol. 25, p. 703-714, ISSN: 0953-8178, doi: 10.1093/intimm/dxt035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883720032 Web of Science: WOS:000327792300005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
94.	Articolo in rivista	<p>Russo R, Langella C, Esposito MR, Gambale A, Vitiello F, Vallefuoco F, Ek T, Yang E, Iolascon A (2013). Hypomorphic mutations of SEC23B gene account for mild phenotypes of congenital dyserythropoietic anemia type II . BLOOD CELLS, MOLECULES, & DISEASES, vol. 51, p. 17-21, ISSN: 1079-9796, doi: 10.1016/j.bcmd.2013.02.003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877146082 Web of Science: WOS:000330206500004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
95.	Articolo in rivista	<p>Irene Colavita, Nicola Esposito, Concetta Quintarelli, Ersilia Nigro, Fabrizio Pane, Margherita Ruoppolo, Francesco Salvatore (2013). Identification of Annexin A1 interacting proteins in chronic myeloid leukemia KCL22 cells. PROTEOMICS, vol. 13, p. 2414-2418, ISSN: 1615-9853, doi: 10.1002/pmic.201200444</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881484305 Web of Science: WOS:000327008700005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
96.	Articolo in rivista	<p>Pinelli M, Acquaviva F, Barbetti F, Caredda E, Coccozza S, Delvecchio M, Mozzillo E, Pirozzi D, Prisco F, Rabbone I, Sacchetti L, Tinto N, Toni S, Zucchini S, Iafusco D, Italian Study Group on Diabetes of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology. (2013). Identification of candidate children for maturity-onset diabetes of the young type 2 (MODY2) gene testing: a seven-item clinical flowchart (7-iF).. PLOS ONE, vol. 8, p. e79933, ISSN: 1932-6203</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893167071 Web of Science: WOS:000327221600161 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03, M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Mo W, Zhang J, Li X, Meng D, Gao Y, Yang S, Wan X, Zhou C, Guo F, Huang Y, Amente S, Avvedimento EV, Xie Y, Li Y. (2013). Identification of novel AR-targeted microRNAs mediating androgen signalling through critical pathways to regulate cell viability in prostate cancer.. PLOS ONE, vol. 2, p. e56592, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056592</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874309132 Web of Science: WOS:000316658800020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
98.	Articolo in rivista	<p>Totaro F, Cimmino F, Pignataro P, Acierno G, De Mariano M, Longo L, Tonini GP, Iolascon A, Capasso M. (2013). Impact of interleukin-6 -174 G>C gene promoter polymorphism on neuroblastoma. . PLOS ONE, p. 121-127, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0076810</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886898397 Web of Science: WOS:000326032600012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

99.	Articolo in rivista	<p>De Amicis F, Russo A, Avena P, Santoro M, Vivacqua A, Bonfiglio D, Mauro L, Aquila S, Tramontano D, Fuqua SA, Andò S (2013). In vitro mechanism for downregulation of ER-α expression by epigallocatechin gallate in ER+/PR+ human breast cancer cells.. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, vol. 57, p. 840-853, ISSN: 1613-4125, doi: 10.1002/mnfr.201200560</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876440536</p> <p>Web of Science: WOS:000318035900010 ENG</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
100.	Articolo in rivista	<p>Monteleone F., Rosa R., Vitale M., D'Ambrosio C., Succo M., Formisano L., Nappi L., Romano M.F., Scaloni A., Tortora G., Bianco R., Zambrano N. (2013). Increased anaerobic metabolism is a distinctive signature in a colorectal cancer cellular model of resistance to anti-epidermal growth factor receptor antibody . PROTEOMICS, vol. 13, p. 866-877, ISSN: 1615-9853, doi: 10.1002/pmic.201200303</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874810369</p> <p>Web of Science: WOS:000315967000015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
101.	Articolo in rivista	<p>Russo R, Esposito MR, Iolascon A. (2013). Inherited hematological disorders due to defects in coat protein (COP)II complex.. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol. 19, p. 135-140, ISSN: 0361-8609, doi: 10.1002/ajh.23292</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872978849</p> <p>Web of Science: WOS:000314149700010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
102.	Articolo in rivista	<p>Rachel L Cary, Seid Waddell, Luigi Racioppi, Fanxin Long, Deborah V Novack, Michael J Voor, Uma Sankar (2013). Inhibition of Ca²⁺/Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinase 2 Stimulates Osteoblast Formation and Inhibits Osteoclast Differentiation. JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH, vol. 28, p. 1599-1610, ISSN: 0884-0431, doi: 10.1002/jbmr.1890</p> <p>Scopus: 2.0-84879234062</p> <p>Web of Science: WOS:000320561900010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
103.	Articolo in rivista	<p>Chen J, Feigenbaum L, Awasthi P, Butcher DO, Anver MR, Golubeva YG, Bamford R, Zhang X, St Claire MB, Thomas CJ, Discepolo V, Jabri B, Waldmann TA (2013). Insulin-dependent diabetes induced by pancreatic beta cell expression of IL-15 and IL-15Ra. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, ISSN: 1091-6490</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p>
104.	Articolo in rivista	<p>Pizzimenti S, Ciamporcerio E, Daga M, Pettazzoni P, Arcaro A, Cetrangolo G, Minelli R, Dianzani C, Lepore A, Gentile F, Barrera G. (2013). Interaction of aldehydes derived from lipid peroxidation and membrane proteins.. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY, ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2013.00242</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884554443</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
105.	Articolo in rivista	<p>De Falco L, Sanchez M, Silvestri L, Kannengiesser C, Muckenthaler MU, Iolascon A, Gouya L, Camaschella C, Beaumont C (2013). Iron refractory iron deficiency anemia. HAEMATOLOGICA, vol. 98, p. 845-853, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2012.075515</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878470675</p> <p>Web of Science: WOS:000319899800009</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
106.	Articolo in rivista	<p>Yilmaz-Keskin E, Sal E, de Falco L, Bruno M, Iolascon A, Koçak U, Yenicesu I. (2013). Is the acronym IRIDA acceptable for slow responders to iron in the presence of TMPRSS6 mutations?. <i>TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS</i>, vol. 55, p. 479-484, ISSN: 0041-4301</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890482418</p> <p>Web of Science: WOS:000341415400003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
107.	Articolo in rivista	<p>Lupo A, Cesaro E, Montano G, Zurlo D, Izzo P, Costanzo P. (2013). KRAB-Zinc Finger Proteins: A Repressor Family Displaying Multiple Biological Functions. <i>CURRENT GENOMICS</i>, vol. 14, p. 268-278, ISSN: 1389-2029, doi: 10.2174/13892029113149990002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878785823</p> <p>Web of Science: WOS:000320306800005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
108.	Articolo in rivista	<p>Mottola G., Ghigo E (2013). L'agent de la Fièvre Q utilise son lipopolysaccharide pour bloquer la formation du phagolysosome. <i>MS. MEDECINE SCIENCES</i>, vol. 5, p. 455-457, ISSN: 0767-0974</p> <p>Lingua: FRA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
109.	Articolo in rivista	<p>Comes S, Gagliardi M, Laprano N, Cimmino A, Palamidessi A, Fico A, De Cesare D, De Falco S, Angelini C, Scita G, Patriarca EJ, Matarazzo MR and Minchiotti G (2013). L-Prolineinduced epigenetic modifications promotes a mesenchymal invasive program in embryonic stem cells. <i>STEM CELL REPORTS</i>, vol. 1, p. 307-332, ISSN: 2213-6711, doi: 10.1016/j.stemcr.2013.09.001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
110.	Articolo in rivista	<p>Donatella Diana, Giovanni Smaldone, Pasquale De?Antonellis, Luciano Pirone, MariaNeve Carotenuto, Alessandro Alonzi, Sonia Di?Gaetano, Massimo Zollo, Emilia M. Pedone, Roberto Fattorusso (2013). Mapping Functional Interaction Sites of Human Prune C-Terminal Domain by NMR Spectroscopy in Human Cell Lysates. <i>CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL</i>, vol. 19, p. 12217-12220, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201302168</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883446321</p> <p>Web of Science: WOS:000323731200009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
111.	Articolo in rivista	<p>Albano F, Arcucci A, Granato G, Romano S, Montagnani S, De Vendittis E, Ruocco MR (2013). Markers of mitochondrial dysfunction during the diclofenac-induced apoptosis in melanoma cell lines. <i>BIOCHIMIE</i>, vol. 95, p. 934-945, ISSN: 0300-9084, doi: 10.1016/j.biochi.2012.12.012</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874647850</p> <p>Web of Science: WOS:000316513100034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>de Antonellis P, Liguori L, Falanga A, Carotenuto M, Ferrucci V, Andolfo I, Marinaro F, Scognamiglio I, Virgilio A, De Rosa G, Galeone A, Galdiero S, Zollo M. (2013). MicroRNA 199b-5p delivery through stable nucleic acid lipid particles (SNALPs) in tumorigenic cell lines. <i>NAUNYN-SCHMIEDEBERG'S ARCHIVES OF PHARMACOLOGY</i>, vol. 4, p. 287-302, ISSN: 0028-1298, doi: 10.1007/s00210-013-0837-4</p>

112.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84876419328</p> <p>Web of Science: WOS:000316271500004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
113.	Articolo in rivista	<p>L. De Stefano, E. Orabona, A. Lamberti, I. Rea, I. Rendina (2013). Microfluidics assisted biosensors for label-free optical monitoring of molecular interactions. SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL, vol. 179, p. 157-162, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2012.11.055</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880922993</p> <p>Web of Science: WOS:000316588100019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
114.	Articolo in rivista	<p>Andolfo I, Alper SL, Delaunay J, Auriemma C, Russo R, Asci R, Esposito MR, Sharma AK, Shmukler BE, Brugnara C, De Franceschi L, Iolascon A (2013). Missense mutations in the ABCB6 transporter cause dominant familial pseudohyperkalemia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol. 88, p. 66-72, ISSN: 0361-8609, doi: 10.1002/ajh.23357</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871418488</p> <p>Web of Science: WOS:000312536500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
115.	Articolo in rivista	<p>Giordano S, Amato F, Elce A, Monti M, Iannone C, Pucci P, Seia M, Angioni A, Zarrilli F, Castaldo G, Tomaiuolo R (2013). Molecular and Functional Analysis of the Large 5' Promoter Region of CFTR Gene Revealed Pathogenic Mutations in CF and CFTR-Related Disorders.. THE JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS, vol. 15, p. 331-340, ISSN: 1525-1578, doi: 10.1016/j.jmoldx.2013.01.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876473247</p> <p>Web of Science: WOS:000318755200006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
116.	Articolo in rivista	<p>Pulcrano G, Vollaro A, Rossano F, Catania MR (2013). Molecular and phenotypic characterization of methicillin-resistant Staphylococcus aureus from surgical site infections. SURGICAL INFECTIONS, vol. 14, p. 196-202, ISSN: 1096-2964, doi: 10.1089/sur.2012.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876913228</p> <p>Web of Science: WOS:000318070300007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
117.	Articolo in rivista	<p>Fusco A., Panico L., Gorrese M., Bianchino G., Barone M.V., Grieco V., Vitiello L., DAssante R., Romano R., Palamaro L., Scalia G., Del Vecchio L., Pignata C. (2013). Molecular evidence for a thymus-independent partial T cell development in a FOXN1-/- athymic human fetus. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0081786</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891947792</p> <p>Web of Science: WOS:000328705200051</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>G Krishnamoorthy, Guida T, Alfano L, Avilla E, Santoro M, Carlomagno F, Melillo RM (2013). Molecular mechanism of 17-allylamino-17-demethoxygeldanamycin (17-AAG)-induced AXL receptor tyrosine kinase degradation. . THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 288, p. 17481-17494, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.M112.439422.</p>

118.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84879058041</p> <p>Web of Science: WOS:000320380600040</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
119.	Articolo in rivista	<p>L. Sivero, G. Galloro, C. Formisano, V. Sollazzo, G. Quarto, S. Romano, M.F. Romano. (2013). Morphological and molecular features of apoptosis and its role in colorectal cancer prevention. <i>CHIRURGIA</i>, vol. 26, p. 269-273, ISSN: 0394-9508</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884684575</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
120.	Articolo in rivista	<p>Andolfo I, Alper SL, De Franceschi L, Auriemma C, Russo R, De Falco L, Vallefucio F, Esposito MR, Vandorpe DH, Shmukler BE, Narayan R, Montanaro D, D'Armiento M, Vetro A, Limongelli I, Zuffardi O, Glader BE, Schrier SL, Brugnara C, Stewart GW, Delaunay J, Iolascon A (2013). Multiple clinical forms of dehydrated hereditary stomatocytosis arise from mutations in PIEZO1. <i>BLOOD</i>, vol. 121, p. 3925-3935, S1-393512, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2013-02-482489</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878716780</p> <p>Web of Science: WOS:000321870900023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
121.	Articolo in rivista	<p>S. A. Wells, F. Pacini, B. G. Robinson, M. Santoro (2013). Multiple endocrine neoplasia type 2 and familial medullary thyroid carcinoma: an update.. <i>THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM</i>, vol. 98, p. 3149-3164, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2013-1204</p> <p>Scopus: s2.0-84881507082</p> <p>Web of Science: WOS:000322781300030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
122.	Articolo in rivista	<p>Cutignano A., Nuzzo G., D'Angelo D., Borbone E., Fusco A., Fontana A. (2013). Mycalol: A Natural Lipid with Promising Cytotoxic Properties against Human Anaplastic Thyroid Carcinoma Cells. <i>ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION</i>, vol. 52, p. 9256-9260, ISSN: 1433-7851</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882938572</p> <p>Web of Science: WOS:000323393100042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
123.	Articolo in rivista	<p>K. Gousset, L. Marzo, P.-H. Commere, C. Zurzolo (2013). Myo10 is a key regulator of TNT formation in neuronal cells. <i>JOURNAL OF CELL SCIENCE</i>, vol. 126, p. 4424-4435, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.129239</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885448134</p> <p>Web of Science: WOS:000325007500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Bifulco M, D'Alessandro A, Paladino S, Malfitano AM, Notarnicola M, Caruso MG, Laezza C (2013). N6-isopentenyladenosine improves nuclear shape in fibroblasts from humans with progeroid syndromes by inhibiting the farnesylation of prelamin A.. <i>THE FEBS JOURNAL</i>, vol. 280, p. 1-12, ISSN: 1742-464X, doi: 10.1111/febs.12544</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84896734345</p>

124.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000327126300024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
125.	Articolo in rivista	<p>Scorziello A, Savoia C, Sisalli MJ, Adornetto A, Secondo A, Boscia F, Esposito A, Polishchuk EV, Polishchuk RS, Molinaro P, Carlucci A, Lignitto L, Di Renzo G, Feliciello A, Annunziato L. (2013). NCX3 regulates mitochondrial calcium handling through AKAP121-anchored signaling complex and prevents hypoxia-induced cell death.. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. [Epub ahead of print], p. 1-7, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.129668</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890477162</p> <p>Web of Science: WOS:000328686600004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
126.	Articolo in rivista	<p>Volpe V., Raia Z., Sanguigno L., Somma D., Mastrovito P., Moscato F., Mellone S., Leonardi A., Pacifico F. (2013). NGAL Controls the Metastatic Potential of Anaplastic Thyroid Carcinoma Cells.. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. 228-235, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2012-2528</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872070271</p> <p>Web of Science: WOS:000316210300056</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
127.	Articolo in rivista	<p>Carotenuto M, Pedone E, Diana D, de Antonellis P, Deroski S, Marino N, Navas L, Di Dato V, Scoppettuolo MN, Cimmino F, Correale S, Pirone L, Monti SM, Bruder E, Zenko B, Slavkov I, Pastorino F, Ponzoni M, Schulte JH, Schramm A, Eggert A, Westermann F, Arrigoni G, Accordi B, Basso G, Saviano M, Fattorusso R, Zollo M. (2013). Neuroblastoma tumorigenesis is regulated through the Nm23-H1/h-Prune C-terminal interaction.. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 3, p. 1351-1362, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep01351.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875161184</p> <p>Web of Science: WOS:000315565400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
128.	Articolo in rivista	<p>M. Persico, A. Ramunno, V. Maglio, S. Franceschelli, C. Esposito, A. Carotenuto, D. Brancaccio, V. De Pasquale, L. M. Pavone, M. Varra, N. Orteca, E. Novellino, C. Fattorusso* (2013). New Anticancer Agents Mimicking Protein Recognition Motifs. . JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 56, p. 6666-6680, ISSN: 0022-2623, doi: 10.1021/jm400947b</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884254173</p> <p>Web of Science: WOS:000330097400012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
129.	Articolo in rivista	<p>Scorziello A, Savoia C, Secondo A, Boscia F, Sisalli MJ, Esposito A, Carlucci A, Molinaro P, Lignitto L, Di Renzo G, Feliciello A, Annunziato L. (2013). New insights in mitochondrial calcium handling by sodium/calcium exchanger. ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY, vol. 961, p. 203-209, ISSN: 0065-2598, doi: 10.1007/978-1-4614-4756-6_17</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
130.	Articolo in rivista	<p>Iolascon A, Gambale A, Tortora C, Bruno M, DE FALCO L (2013). New insights on microcytic anemia. MEDICO E BAMBINO, ISSN: 1591-3090</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890342834</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

131.	Articolo in rivista	<p>N. Detta, G. Frisso, A. Zullo, B. Sarubbi, C. Cozzolino, E. Romeo, D.W. Wang, R. Calabrò, F. Salvatore, A.L. Jr. George. (2013). Novel deletion mutation in the cardiac sodium channel inactivation gate causes long QT syndrome. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY</i>, vol. 165, p. 362-365, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2012.08.032</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876687325</p> <p>Web of Science: WOS:000317747600035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
132.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Castaldo, Manuela Scorza, Ausilia Elce, Sonia Giordano, Renato Liguori, Germano Guerra (2013). Omics in laboratory medicine. <i>THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE</i>, vol. 26, p. 13-16, ISSN: 1476-7058, doi: 10.3109/14767058.2013.829694</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884644501</p> <p>Web of Science: WOS:000324833900006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
133.	Articolo in rivista	<p>Santoro M, Carlomagno F. (2013). Oncogenic rearrangements driving ionizing radiation-associated human cancer. <i>JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION</i>, vol. 123, p. 4566-4568, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI72725</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887444377</p> <p>Web of Science: WOS:000326611900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
134.	Articolo in rivista	<p>Pecce R, Scolamiero E, Ingenito L, Parenti G, Ruoppolo M. (2013). Optimization of an HPLC method for phenylalanine and tyrosine quantization in dried blood spot.. <i>CLINICAL BIOCHEMISTRY</i>, vol. 46, p. 1892-1895, ISSN: 0009-9120</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889653717</p> <p>Web of Science: WOS:000328596200024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
135.	Articolo in rivista	<p>Hudson J, Duncavage E, Tamburrino A, Salerno P, Xi L, Raffeld M, Moley J, Chernock RD. (2013). Overexpression of miR-10a and miR-375 and downregulation of YAP1 in medullary thyroid carcinoma.. <i>EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY</i>, vol. 95, p. 62-67, ISSN: 0014-4800, doi: 10.1016/j.yexmp.2013.05.001.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879176399</p> <p>Web of Science: WOS:000321994000010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
136.	Articolo in rivista	<p>Valentino T., Palmieri D., Vitiello M., Pierantoni GM., Fusco A., Fedele M. (2013). PATZ1 interacts with p53 and regulates expression of p53-target genes enhancing apoptosis or cell survival based on the cellular context.. <i>CELL DEATH & DISEASE</i>, vol. 4, p. 1-8, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.500</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891822439</p> <p>Web of Science: WOS:000329161300024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
E Leggiero, D Astone, V Cerullo, B Lombardo, C Mazzaccara, G Labruna, L Sacchetti, F Salvatore, M Croyle, L Pastore (2013). PEGylated		

137.	Articolo in rivista	<p>helper-dependent adenoviral vector expressing human Apo A-I for gene therapy in LDLR-deficient mice. GENE THERAPY, vol. 20, p. 1124-1130, ISSN: 0969-7128, doi: 10.1038/gt.2013.38</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890122203 Web of Science: WOS:000327926200003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
138.	Articolo in rivista	<p>Di Palma T., Filippone MG., Pierantoni GM., Fusco A., Soddu S., Zannini M (2013). Pax8 has a critical role in epithelial cell survival and proliferation. CELL DEATH & DISEASE, p. 1-8, ISSN: 2041-4889</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881072034 Web of Science: WOS:000322512100030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
139.	Articolo in rivista	<p>Vajro P, Campanile R, Caropreso M, Piscopo C, Maddaluno S, Castaldo G (2013). Pediatric Portal Vein Thrombosis: More on Thrombophilic Risk Factors.. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION, vol. 56, p. 51-52, ISSN: 0277-2116, doi: 10.1097/MPG.0b013e3182920050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878908994 Web of Science: WOS:000319559800009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
140.	Articolo in rivista	<p>Chiaviello A., Fabbrocini G., Postiglione I., Annunziata M.C., Monfrecola G., Palumbo G. (2013). Photodynamic therapy and adapalene in dermatology: synergistic effects in immortal human keratinocytes. JOURNAL OF PLASTIC DERMATOLOGY, vol. 9, p. 13-21, ISSN: 2035-0686</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878422283 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
141.	Articolo in rivista	<p>Nick Gay, Jeffrey M. Roach, Luigi Racioppi, Corbin D. Jones, Anna Maria Masci (2013). Phylogeny of Toll-Like Receptor Signaling: Adapting the Innate Response. PLOS ONE, vol. 8, p. e54156, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0054156</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872251629 Web of Science: WOS:000314705800112 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
142.	Articolo in rivista	<p>Guida B, Cataldi M, Riccio E, Grumetto L, Pota A, Borrelli S, Memoli A, Barbato F, Argentino G, Salerno G, Memoli B. (2013). Plasma p-Cresol Lowering Effect of Sevelamer in Peritoneal Dialysis Patients: Evidence from a Cross-Sectional Observational Study.. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0073558</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883424346 Web of Science: WOS:000323733800102 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>De Falco V, Buonocore P, Muthu M, Torregrossa L, Basolo F, Billaud M, Gozgit JM, Carlomagno F, Santoro M (2013). Ponatinib (AP24534) is a novel potent inhibitor of oncogenic RET mutants associated with thyroid cancer. . THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. E811-E819, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2012-2672</p>

143.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84877686704</p> <p>Web of Science: WOS:000318688200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
144.	Articolo in rivista	<p>Galizia G, Gemei M, Orditura M, Romano C, Zamboli A, Castellano P, Mabilia A, Auricchio A, De Vita F, Del Vecchio L, Lieto E (2013). Postoperative detection of circulating tumor cells predicts tumor recurrence in colorectal cancer patients . JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, ISSN: 1091-255X, doi: 10.1007/s11605-013-2258-6</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884249506</p> <p>Web of Science: WOS:000324870500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
145.	Articolo in rivista	<p>S. Pasella, A. Baralla, E. Canu, S. Pinna, J. Vaupel, M. Deiana, C. Franceschi, G. Baggio, A. Zinellu, S. Sotgia, G. Castaldo, C. Carru, L. Deiana (2013). Pre-analytical stability of the plasma proteomes based on the storage temperature. PROTEOME SCIENCE, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1477-5956, doi: 10.1186/1477-5956-11-10</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875161712</p> <p>Web of Science: WOS:000319353100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
146.	Articolo in rivista	<p>R. Tomaiuolo, P. Nardiello, P. Martinelli, L. Sacchetti, F. Salvatore, G. Castaldo (2013). Prenatal diagnosis of cystic fibrosis: an experience of 181 cases. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 51, p. 2227-2232, ISSN: 1437-4331, doi: 10.1515/cclm-2013-0200</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889574031</p> <p>Web of Science: WOS:000327739000015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
147.	Articolo in rivista	<p>Michela Grosso, Stella Puzone, Maria Rosaria Storino, Raffaele Sessa, Paola Izzo (2013). Prenatal diagnosis of haemoglobinopathies: our experience of 523 cases. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 51, p. 2219-2225, ISSN: 1437-4331, doi: 10.1515/cclm-2013-0195</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889265082</p> <p>Web of Science: WOS:000327739000014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
148.	Articolo in rivista	<p>Zarrilli F, Sanna V, Ingino R, Santamaria R, Rocino A, Coppola A, Di Minno G, Castaldo G (2013). Prenatal diagnosis of haemophilia: our experience of 44 cases.. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 51, p. 2233-2238, ISSN: 1434-6621, doi: 10.1515/cclm-2013-0205</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884598545</p> <p>Web of Science: WOS:000327739000016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>G.M. Maruotti, G. Frisso, G. Calcagno, G. Fortunato, G. Castaldo, P. Martinelli, L. Sacchetti, F. Salvatore (2013). Prenatal diagnosis of inherited diseases: 20 years? experience of an Italian Regional Reference Centre. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 51, p. 2211-2217, ISSN: 1437-4331, doi: 10.1515/cclm-2013-0194</p>

149.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84889560248</p> <p>Web of Science: WOS:000327739000013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
150.	Articolo in rivista	<p>Esposito G, Ruggiero R, Savarese M, Savarese G, Tremolaterra MR, Salvatore F, Carsana A. (2013). Prenatal molecular diagnosis of inherited neuromuscular diseases: Duchenne/Becker muscular dystrophy, myotonic dystrophy type 1 and spinal muscular atrophy. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 51, p. 2239-2245, ISSN: 1434-6621, doi: 10.1515/ccim-2013-0209</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889561644</p> <p>Web of Science: WOS:000327739000017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
151.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Maria Maruotti, Laura Sarno, Stefania Simioli, Giuseppe Castaldo, Pasquale Martinelli (2013). Prenatal screening and counseling for genetic disorders. THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE, vol. 26, p. 68-71, ISSN: 1476-7058, doi: 10.3109/14767058.2013.829701</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884598948</p> <p>Web of Science: WOS:000324833900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
152.	Articolo in rivista	<p>Robert Nistic?, Dijana Novakovic, Marco Feligioni, Sergio Scaccianoce, Sonia Piccinin, Nicola B Mercuri, Ferdinando Nicoletti, Alessandra Caruso, Chiara Schepisi, Francesco Errico (2013). Profile of gantenerumab and its potential in the treatment of Alzheimer's disease. DRUG DESIGN, DEVELOPMENT AND THERAPY, p. 1359-1364, ISSN: 1177-8881, doi: 10.2147/DDDT.S53401</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887763795</p> <p>Web of Science: WOS:000326823600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
153.	Articolo in rivista	<p>Ewer KJ, O'Hara GA, Duncan CJ, Collins KA, Sheehy SH, Reyes-Sandoval A, Goodman AL, Edwards NJ, Elias SC, Halstead FD, Longley RJ, Rowland R, Poulton ID, Draper SJ, Blagborough AM, Berrie E, Moyle S, Williams N, Siani L, Folgori A, Colloca S, Sinden RE, Lawrie AM, Cortese R, Gilbert SC, Nicosia A, Hill AV (2013). Protective CD8+ T-cell immunity to human malaria induced by chimpanzee adenovirus-MVA immunisation.. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, p. 2836, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms3836</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889253599</p> <p>Web of Science: WOS:000328027800004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
154.	Articolo in rivista	<p>Paduano F., Dattilo V., Narciso D., Bilotta A., Gaudio E., Menniti M., Agosti V., Palmieri C., Perrotti N., Fusco A., Trapasso F., Iuliano R. (2013). Protein tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328 . THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 401-412, ISSN: 1742-464X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872763413</p> <p>Web of Science: WOS:000313906000006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Lignitto L, Arcella A, Sepe M, Rinaldi L, Delle Donne R, Gallo A, Stefan E, Bachmann VA, Oliva MA, Tiziana Storlazzi C, L'Abbate A, Brunetti A, Gargiulo S, Gramanzini M, InsabatoL, Garbi C, Gottesman ME, Feliciello A (2013). Proteolysis of MOB1 by the ubiquitin ligase praja2 attenuates Hippo signalling and supports glioblastoma growth.. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, p. 1-13, ISSN: 2041-1723, doi:</p>

155.	Articolo in rivista	<p>10.1038/ncomms2791</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878596483</p> <p>Web of Science: WOS:000320589900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
156.	Articolo in rivista	<p>Cannavo A, Rengo G, Liccardo D, Pironti G, Scimia MC, Scudiero L, De Lucia C, Ferrone M, Leosco D, Zambrano N, Koch WJ, Trimarco B, Esposito G. (2013). Prothymosin alpha protects cardiomyocytes against ischemia-induced apoptosis via preservation of Akt activation.. APOPTOSIS, vol. 18, p. 1252-1261, ISSN: 1360-8185, doi: 10.1007/s10495-013-0876-9</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880000672</p> <p>Web of Science: WOS:000324490000010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
157.	Articolo in rivista	<p>Genesio R, Ronga V, Castelluccio P, Fioretti G, Mormile A, Leone G, Conti A, Cavaliere ML, Nitsch L (2013). Pure 16q21q22.1 deletion in a complex rearrangement possibly caused by a chromothripsis event.. MOLECULAR CYTOGENETICS, vol. 6, p. 29-36, ISSN: 1755-8166, doi: 10.1186/1755-8166-6-29</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880888748</p> <p>Web of Science: WOS:000322839100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
158.	Articolo in rivista	<p>N Migliaccio, C Sanges, I Ruggiero, N Martucci, E Ripa, P Arcari, A Lamberti (2013). Raf kinases in signal transduction and interaction with translation machinery. BIOMOLECULAR CONCEPTS, vol. 4, p. 391-399, ISSN: 1868-5021, doi: 10.1515/bmc-2013-0003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881513737</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
159.	Articolo in rivista	<p>Frumence E, Genetet S, Ripoche P, Iolascon A, Andolfo I, Le Van Kim C, Colin Y, Mouro-Chanteloup I, Lopez C (2013). Rapid Cl-/HCO3- exchange kinetics of AE1 in HEK293 cells and hereditary stomatocytosis red blood cells. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. CELL PHYSIOLOGY, vol. 305, p. 654-662, ISSN: 0363-6143, doi: 10.1152/ajpcell.00142.2013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884366637</p> <p>Web of Science: WOS:000324595700008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
160.	Articolo in rivista	<p>Pulcrano G., Iula D.V., Vollaro A., Tucci A., Cerullo M., Esposito M., Rossano F., Catania M.R. (2013). Rapid and reliable MALDI-TOF mass spectrometry identification of Candida non-albicans isolates from bloodstream infections. JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, vol. 94, p. 262-266, ISSN: 0167-7012, doi: 10.1016/j.mimet.2013.07.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881038429</p> <p>Web of Science: WOS:000324664500018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Lambiase A, Del Pezzo M, Cerbone D, Raia V, Rossano F, Catania MR (2013). Rapid identification of Burkholderia cepacia complex species recovered from cystic fibrosis patients using matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry. JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, vol. 92, p. 145-149, ISSN: 0167-7012, doi: 10.1016/j.mimet.2012.11.010</p>

161.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84871478585</p> <p>Web of Science: WOS:000315370900009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
162.	Articolo in rivista	<p>Sepe L, Ferrari MC, Cantarella C, Fioretti F, Paoella G. (2013). Ras activated ERK and PI3K pathways differentially affect directional movement of cultured fibroblasts.. CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol. 1, p. 123-142, ISSN: 1015-8987, doi: 10.1159/000343355</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873034877</p> <p>Web of Science: WOS:000318408600013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
163.	Articolo in rivista	<p>Napoli C, Zullo A, Picascia A, Infante T, Mancini FP (2013). Recent advances in proteomic technologies applied to cardiovascular disease.. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 114, p. 7-20, ISSN: 1097-4644, doi: 10.1002/jcb.24307</p> <p>Scopus: 2-s2.0-8486941241</p> <p>Web of Science: WOS:000311112700002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
164.	Articolo in rivista	<p>Capasso M, Diskin SJ, Totaro F, Longo L, Mariano MD, Russo R, Cimmino F, Hakonarson H, Tonini GP, Devoto M, Maris JM, Iolascon A (2013). Replication of GWAS-identified neuroblastoma risk loci strengthens the role of BARD1 and affirms the cumulative effect of genetic variations on disease susceptibility . CARCINOGENESIS, vol. 34, p. 605-611, ISSN: 0143-3334, doi: 10.1093/carcin/bgs380</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874789453</p> <p>Web of Science: WOS:000315629000013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
165.	Articolo in rivista	<p>Maddalena F, Sisinni L, Lettini G, Condelli V, Matassa DS, Piscazzi A, Amoroso MR, La Torre G, Esposito F, Landriscina M (2013). Resistance to paclitxel in breast carcinoma cells requires a quality control of mitochondrial antiapoptotic proteins by TRAP1.. MOLECULAR ONCOLOGY, vol. 7, p. 895-906, ISSN: 1574-7891, doi: 10.1016/j.molonc.2013.04.009</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884292234</p> <p>Web of Science: WOS:000325668200004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
166.	Articolo in rivista	<p>Vitale N., Kisslinger A., Paladino S., Procaccini C., Matarese G, Pierantoni GM., Mancini F, Tramontano D. (2013). Resveratrol Couples Apoptosis with Autophagy in UVB-Irradiated HaCaT Cells. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-13, ISSN: 1932-6203</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84896734345</p> <p>Web of Science: WOS:000327311900090</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
167.	Articolo in rivista	<p>Lychkova A. E., Pavone Luigi Michele (2013). Role of Serotonin Receptors in Regulation of Contractile Activity of Urinary Bladder in Rabbits.. UROLOGY, vol. 81, p. 696.e13-696.e18, ISSN: 0090-4295, doi: 10.1016/j.urology.2012.11.029.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875364133</p> <p>Web of Science: WOS:000315530800060</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
168.	Articolo in rivista	<p>Montano G, Cesaro E, Fattore L, Vidovic K, Palladino C, Crescitelli R, Izzo P, Turco MC, Costanzo P. (2013). Role of WT1-ZNF224 interaction in the expression of apoptosis-regulating genes.. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 1771-1782, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/ddt027</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875922689</p> <p>Web of Science: WOS:000317431100007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
169.	Articolo in rivista	<p>Procaccini C, De Rosa V, Galgani M, Carbone F, La Rocca C, Formisano L, Matarese G. (2013). Role of adipokines signaling in the modulation of T cells function.. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
170.	Articolo in rivista	<p>Piazza O, Leggiero E, De Benedictis G, Pastore L, Salvatore F, Tufano R, De Robertis E (2013). S100B induces the release of pro-inflammatory cytokines in alveolar type I-like cells.. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 26, p. 383-391, ISSN: 0394-6320</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84881236731</p> <p>Web of Science: WOS:000321161000011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
171.	Articolo in rivista	<p>Ogwang C, Afolabi M, Kimani D, Jagne YJ, Sheehy SH, Bliss CM, Duncan CJ, Collins KA, Garcia Knight MA, Kimani E, Anagnostou NA, Berrie E, Moyle S, Gilbert SC, Spencer AJ, Soipei P, Mueller J, Okebe J, Colloca S, Cortese R, Viebig NK, Roberts R, Gantlett K, Lawrie AM, Nicosia A, Imoukhuede EB, Bejon P, Urban BC, Flanagan KL, Ewer KJ, Chilengi R, Hill AV, Bojang K (2013). Safety and immunogenicity of heterologous prime-boost immunisation with Plasmodium falciparum malaria candidate vaccines, ChAd63 ME-TRAP and MVA ME-TRAP, in healthy Gambian and Kenyan adults.. PLOS ONE, vol. 8, p. 193-198, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0057726</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875111833</p> <p>Web of Science: WOS:000317562100016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
172.	Articolo in rivista	<p>Ferrazzano G.F, Roberto L., Catania M.R., Chiaviello A, De Natale A, Roscetto E, Pinto G, Pollio A, Ingenito A, Palumbo G. (2013). Screening and Scoring of Antimicrobial and Biological Activities of Italian Vulnerary Plants against Major Oral Pathogenic Bacteria . EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, vol. 2013, p. 1-10, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2013/316280</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888631364</p> <p>Web of Science: WOS:000327059700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
173.	Articolo in rivista	<p>Matarese G, La Rocca C, Moon HS, Huh JY, Brinkoetter MT, Chou S, Perna F, Greco D, Kilim HP, Gao C, Arampatzi K, Wang Z, Mantzoros CS. (2013). Selective capacity of metreleptin administration to reconstitute CD4+ T-cell number in females with acquired hypoleptinemia.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, ISSN: 0027-8424</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874480871</p> <p>Web of Science: WOS:000315841900014</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>

174.	Articolo in rivista	<p>Napolitano G, Amente S, Lavadera ML, Di Palo G, Ambrosio S, Lania L, Dellino GI, Pelicci PG, Majello B (2013). Sequence-specific double strand breaks trigger P-TEFb-dependent Rpb1-CTD hyperphosphorylation.. MUTATION RESEARCH, vol. 749, p. 21-27, ISSN: 0027-5107, doi: 10.1016/j.mrfmmm.2013.07.005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884595018</p> <p>Web of Science: WOS:000327109000005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
175.	Articolo in rivista	<p>de Werra C, Di Micco R, Piloni V, Formato A, Montella E, Lambiase A, Cerbone D, Catania MR, Forestieri P. (2013). Serum In Vivo and In Vitro Activity of Single Dose of Ertapenem in Surgical Obese Patients for Prevention of SSIs. . OBESITY SURGERY, p. 1-9, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-013-0879-1</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878846013</p> <p>Web of Science: WOS:000319884900008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
176.	Articolo in rivista	<p>Omodei D, Licastro D, Salvatore F, Crosby SD, Fontana L. (2013). Serum from humans on long-term calorie restriction enhances stress resistance in cell culture.. AGING, ISSN: 1945-4589</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884934650</p> <p>Web of Science: WOS:000324529500007</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
177.	Articolo in rivista	<p>Carlomagno G, Messalli G, Melillo RM, Stanziola AA, Visciano C, Mercurio V, Imbriaco M, Ghio S, Sofia M, Bonaduce D, Fazio S. (2013). Serum soluble ST2 and interleukin-33 levels in patients with pulmonary arterial hypertension. . INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, p. 1660-1669, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2012.12.031</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
178.	Articolo in rivista	<p>Zanfardino M, Spampinato C, De Cicco R, Buommino E, De Filippis A, Baiano S, Barra A, Morelli F (2013). Simvastatin reduces melanoma progression in a murine model. INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, vol. 43, p. 1763-1770, ISSN: 1019-6439, doi: 10.3892/ijo.2013.2126</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891957500</p> <p>Web of Science: WOS:000330225800004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
179.	Articolo in rivista	<p>Cesaratto L, Codarin E, Vascotto C, Leonardi A, Kelley MR, Tiribelli C, Tell G (2013). Specific inhibition of the redox activity of ape1/ref-1 by e3330 blocks tnf-alpha-induced activation of IL-8 production in liver cancer cell lines.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0070909</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881604178</p> <p>Web of Science: WOS:000323378000022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
180.	Articolo in rivista	<p>Rosa R., Marciano M., Malapelle U., Formisano L., Nappi L., D'Amato C., D'Amato V., Damiano V., Marfe G., Del Vecchio S., Zannetti A., Greco A., De Stefano A., Carlomagno C., Veneziani B.M., Troncone G., De Placido S., Bianco R. (2013). Sphingosine Kinase 1 (SphK1) overexpression contributes to cetuximab resistance in human colorectal cancer.. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 19 , p. 138-147, ISSN: 1557-3265, doi: 10.1158/1078-0432.CCR-12-1050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871982124</p> <p>Web of Science: WOS:000313051100016</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
181.	Articolo in rivista	<p>L. M. Pavone, P. Del Vecchio, P. Mallardo, F. Altieri, V. De Pasquale, S. Rea, N. M. Martucci, C. S. Di Stadio, P. Pucci, A. Flagiello, M. Masullo, P. Arcari, E. Rippa (2013). Structural characterization and biological properties of human gatrokine 1. MOLECULAR BIOSYSTEMS, vol. 9, p. 412-421, ISSN: 1742-206X, doi: 10.1039/c2mb25308a</p> <p>Scopus: s2.0-84875820295</p> <p>Web of Science: WOS:000314473500010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
182.	Articolo in rivista	<p>Strambi A, Mori M, Rossi M, Colecchia D, Manetti F, Carlomagno F, Botta M, Chiariello M. (2013). Structure prediction and validation of the ERK8 kinase domain.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0052011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872241919</p> <p>Web of Science: WOS:000314705800012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
183.	Articolo in rivista	<p>Tian X, Hu T, Zhang H, He L, Huang X, Liu Q, Yu W, He L, Yang Z, Zhang Z, Zhong TP, Yang X, Yang Z, Yan Y, Baldini A, Sun Y, Lu J, Schwartz RJ, Evans SM, Gittenberger-de Groot AC, Red-Horse K, Zhou B (2013). Subepicardial endothelial cells invade the embryonic ventricle wall to form coronary arteries.. CELL RESEARCH, vol. 23, ISSN: 1001-0602, doi: 10.1038/cr.2013.83</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883318758</p> <p>Web of Science: WOS:000323930200007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
184.	Articolo in rivista	<p>Andrea Formato, Monica Gallo, Domenico Ianniello, Domenico Montesano, Daniele Naviglio (2013). Supercritical Fluid Extraction of alfa- and beta-acids from Hops Compared to Cyclically Pressurized Solid-liquid Extraction. THE JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, vol. 85, p. 301-309, ISSN: 0896-8446, doi: 10.1016/j.supflu.2013.09.021</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887469620</p> <p>Web of Science: WOS:000329682700013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
185.	Articolo in rivista	<p>Gemei M, Corbo C, D'Alessio F, Di Noto R, Vento R, Del Vecchio L (2013). Surface proteomic analysis of differentiated versus stem-like osteosarcoma human cells. . PROTEOMICS, ISSN: 1615-9861, doi: 10.1093/intimm/dxt035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888056541</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
186.	Articolo in rivista	<p>Martina Galatola, Erasmo Miele, Caterina Strisciuglio, Lorella Paparo, Daniela Rega, Paolo Delrio, Francesca Duraturo, Massimo Martinelli, Giovanni Battista Rossi, Annamaria Staiano, Paola Izzo, Marina De Rosa (2013). Synergistic effect of interleukin-10-receptor variants in a case of early-onset ulcerative colitis. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol. 19, p. 8659-8670, ISSN: 2219-2840, doi: 10.3748/wjg.v19.i46.8659.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890324714</p> <p>Web of Science: WOS:000329129200022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

187.	Articolo in rivista	<p>Simona Romano, Giovanna Nappo, Gaetano Cal?, Samuel Y.-S. Wang, Stefania Staibano, Anna D'Angelillo, Gennaro Ilardi, Antonio Sorrentino, Anna Laura Di Pace, Maria Siano, Rita Bisogni, Maria Fiammetta Romano (2013). Synergy between enzastaurin doxorubicin in inducing melanoma apoptosis. <i>PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH</i>, vol. 26, p. 900-911, ISSN: 1755-1471, doi: 10.1111/pcmr.12144</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886239055</p> <p>Web of Science: WOS:000326032800019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
188.	Articolo in rivista	<p>M. Bonifazi, I. Tramacere, G. Pomponio, B. Gabrielli, E. V. Avvedimento, C. La Vecchia, E. Negri, A. Gabrielli (2013). Systemic sclerosis (scleroderma) and cancer risk: systematic review and meta-analysis of observational studies. <i>RHEUMATOLOGY</i>, vol. 52, p. 143-154, ISSN: 1462-0324, doi: 10.1093/rheumatology/kes303</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871131309</p> <p>Web of Science: WOS:000305342300055</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
189.	Articolo in rivista	<p>Marc Remke, Vijay Ramaswamy, John Peacock, David J. H. Shih, Christian Koelsche, Paul A. Northcott, Nadia Hill, Florence M. G. Cavalli, Marcel Kool, Xin Wang, Stephen C. Mack, Mark Barszczyk, A. Sorana Morrissy, Xiaochong Wu, Sameer Agnihotri, Betty Luu, David T. W. Jones, Livia Garzia, Adrian M. Dubuc, Nataliya Zhukova, Robert Vanner, Johan M. Kros, Pim J. French, Erwin G. Meir, Rajeev Vibhakar, Karel Zitterbart, Jennifer A. Chan, L?szl? Bogn?r, Almos Klekner, Boleslaw Lach, Shin Jung, Ali G. Saad, Linda M. Liao, Steffen Albrecht, Massimo Zollo, Michael K. Cooper, Reid C. Thompson, Oliver O. Delattre, Franck Bourdeaut, Fran?ois F. Doz, Mikl?s Garami, Peter Hauser, Carlos G. Carlotti, Timothy E. Meter, Luca Massimi, Daniel Fults, Scott L. Pomeroy, Toshiro Kumabe, Young Shin Ra, Jeffrey R. Leonard, Samer K. Elbabaa, Jaume Mora, Joshua B. Rubin, Yoon-Jae Cho, Roger E. McLendon, Darell D. Bigner, Charles G. Eberhart, Maryam Fouladi, Robert J. Wechsler-Reya, Claudia C. Faria, Sidney E. Croul, Annie Huang, Eric Bouffet, Cynthia E. Hawkins, Peter B. Dirks, William A. Weiss, Ulrich Sch?ller, Ian F. Pollack, Stefan Rutkowski, David Meyronet, Anne Jouvet, Michelle F?vre-Montange, Nada Jabado, Marta Perek-Polnik, Wieslawa A. Grajkowska, Seung-Ki Kim, James T. Rutka, David Malkin, Uri Tabori, Stefan M. Pfister, Andrey Korshunov, Andreas Deimling, Michael D. Taylor (2013). TERT promoter mutations are highly recurrent in SHH subgroup medulloblastoma. <i>ACTA NEUROPATHOLOGICA</i>, vol. 126, p. 917-929, ISSN: 0001-6322, doi: 10.1007/s00401-013-1198-2</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892621211</p> <p>Web of Science: WOS:000327100500011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
190.	Articolo in rivista	<p>Mussnich P, D'Angelo D., Leone V., Croce CM., Fusco A. (2013). The High Mobility Group A proteins contribute to thyroid cell transformation by regulating miR-603 and miR-10b expression. <i>MOLECULAR ONCOLOGY</i>, vol. 7, p. 531-542, ISSN: 1574-7891</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878160138</p> <p>Web of Science: WOS:000321233400020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
191.	Articolo in rivista	<p>G. Franci, L. Casalino, F. Petraglia, M. Miceli, R. Menafra, B. Radic, V. Tarallo, M. Vitale, M. Scarfo, G. Pocsfalvi, A. Baldi, C. Ambrosino, N. Zambrano, E. Patriarca, S. De Falco, G. Minchiotti, H. G. Stunnenberg, L. Altucci (2013). The class I-specific HDAC inhibitor MS-275 modulates the differentiation potential of mouse embryonic stem cells. <i>BIOLOGY OPEN</i>, vol. 2, p. 1070-1077, ISSN: 2046-6390, doi: 10.1242/bio.20135587</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>M. D'Agostino, V. Lemma, G. Chesi, M. Stornaiuolo, M. Cannata Serio, C. D'Ambrosio, A. Scaloni, R. Polishchuk, S. Bonatti (2013). The cytosolic chaperone alpha-crystallin B rescues folding and compartmentalization of misfolded multispans transmembrane proteins.</p>

192.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84884256858 Web of Science: WOS:000324380700010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
193.	Articolo in rivista	Roberta Visconti, Luca Palazzo, Anna Pepe, Rosa Della Monica, DOMENICO GRIECO (2013). The end of mitosis from a phosphatase perspective. CELL CYCLE, vol. 12, p. 17-19, ISSN: 1538-4101 Scopus: 2-s2.0-84872359129 Web of Science: WOS:000313414700011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
194.	Articolo in rivista	Amente S, Lania L, Majello B (2013). The histone LSD1 demethylase in stemness and cancer transcription programs.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1829, p. 981-986, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbagr.2013.05.002 Scopus: 2-s2.0-84880719085 Web of Science: WOS:000325593700001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
195.	Articolo in rivista	D'Angelo D, Borbone E, Palmieri D., Ubaldi S, Esposito F., Frapolli R., Pacelli R., D'Incalci M., Fusco A. (2013). The impairment of the High Mobility Group A (HMGA) protein function contributes to the anticancer activity of trabectedin. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 49, p. 1142-1151, ISSN: 0959-8049 Scopus: 2-s2.0-84874931361 Web of Science: WOS:000315945500020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
196.	Articolo in rivista	Gallo M., Vinci G., Graziani G., De Simone C., Ferranti P. (2013). The interaction of cocoa polyphenols with milk proteins studied by proteomic techniques.. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 54, p. 406-415, ISSN: 0963-9969 Scopus: s2.0-84881225726 Web of Science: WOS:000329377700050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
197.	Articolo in rivista	Sciacovelli M, Guzzo G, Morello V, Frezza C, Zheng L, Nannini N, Calabrese F, Laudiero G, Esposito F, Landriscina M, Defilippi P, Bernardi P, Rasola A. (2013). The mitochondrial chaperone TRAP1 promotes neoplastic growth by inhibiting succinate dehydrogenase.. CELL METABOLISM, vol. 17, p. 988-999, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.04.019 Scopus: 2-s2.0-84878813471 Web of Science: WOS:000326266900021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
		Imperlini E, Colavita I, Caterino M, Mirabelli P, Pagnozzi D, Del Vecchio L, Di Noto R, Ruoppolo M, Orrù S. (2013). The secretome signature of colon cancer cell lines.. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 114, p. 2577-2587, ISSN: 0730-2312 Scopus: 2-s2.0-84884249506

198.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000327821600017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
199.	Articolo in rivista	<p>Marco S, Rullo R, Albino A, Masullo M, De Vendittis E, Amato M (2013). The thioredoxin system in the dental caries pathogen <i>Streptococcus mutans</i> and the food-industry bacterium <i>Streptococcus thermophilus</i>. <i>BIOCHIMIE</i>, vol. 95, p. 2145-2156, ISSN: 0300-9084, doi: 10.1016/j.biochi.2013.08.008</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885033045</p> <p>Web of Science: WOS:000325831000021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
200.	Articolo in rivista	<p>Lombardo B, Rocco T, Esposito MT, Cantilena B, Gargiulo S, Greco A, Montanaro D, Brunetti A, Pastore L (2013). Thymidine kinase-mediated shut down of bone morphogenetic protein-4 expression allows regulated bone production.. <i>CURRENT GENE THERAPY</i>, vol. 13, ISSN: 1566-5232</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878661287</p> <p>Web of Science: WOS:000318604400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
201.	Articolo in rivista	<p>A. De Rosa, M.L. Monaco, E. Nigro, O. Scudiero, M. D'Andrea, F. Pilla, G. Oriani, A. Daniele (2013). Tissue-specific downregulation of the adiponectin "system": possible implications for fat accumulation tendency in the pig. <i>DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY</i>, vol. 44, p. 131-138, ISSN: 0739-7240, doi: 10.1016/j.domaniend.2012.11.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875120203</p> <p>Web of Science: WOS:000316429100004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
202.	Articolo in rivista	<p>Damiano V., Rosa R., Formisano L., Nappi L., Gelardi T., Marciano R., Cozzolino I., Troncone G., Agrawal S., Veneziani B.M., De Placido S., Bianco R., Tortora G. (2013). Toll-like receptor 9 agonist IMO cooperates with everolimus in renal cell carcinoma by interfering with tumour growth and angiogenesis.. <i>BRITISH JOURNAL OF CANCER</i>, vol. 8, p. 1616-1623, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/bjc.2013.153</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877018392</p> <p>Web of Science: WOS:000318406400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
203.	Articolo in rivista	<p>Valsecchi V, Pignataro G, Sirabella R, Matrone C, Boscia F, Scorziello A, Sisalli MJ, Esposito E, Zambrano N, Cataldi M, Di Renzo G, Annunziato L (2013). Transcriptional Regulation of <i>ncx1</i> Gene in the Brain. <i>ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY</i>, vol. 961, p. 137-145, ISSN: 0065-2598, doi: 10.1007/978-1-4614-4756-6_12</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873606872</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
204.	Articolo in rivista	<p>M. Costanzo, S. Abounit, L. Marzo, A. Danckaert, Z. Chamoun, P. Roux, C. Zurzolo (2013). Transfer of polyglutamine aggregates in neuronal cells occurs in tunneling nanotubes. <i>JOURNAL OF CELL SCIENCE</i>, vol. 126, p. 3678-3685, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.126086</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883348572</p> <p>Web of Science: WOS:000323204400017</p>

	rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
205.	Articolo in rivista	<p>Matassa DS, Amoroso MR, Agliarulo I, Maddalena F, Sisinni L, Paladino S, Romano S, Romano MF, Sagar V, Loreni F, Landriscina M, Esposito F (2013). Translational control in the stress adaptive response of cancer cells: a novel role for the heat shock protein TRAP1.. CELL DEATH & DISEASE, vol. 4, p. 851-861, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/cddis.2013.379</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887431393</p> <p>Web of Science: WOS:000326967100037</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
206.	Articolo in rivista	<p>Asci R, Vallefucio F, Andolfo I, Bruno M, De Falco L, Iolascon A (2013). Trasferrin receptor 2 gene regulation by microRNA 221 in SH-SY5Y cells treated with MPP+ as Parkinson's disease cellular model. NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 77, p. 121-127, ISSN: 0168-0102, doi: 10.1016/j.neures.2013.09.003.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886586207</p> <p>Web of Science: WOS:000327283200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
207.	Articolo in rivista	<p>Ferraro A, Schepis F, Leone V, Federico A, Borbone E, Pallante P, Berlingieri MT, Chiappetta G, Monaco M, Palmieri D, Chiariotti L, Santoro M, Fusco A (2013). Tumor Suppressor Role of the CL2/DRO1/CCDC80 Gene in Thyroid Carcinogenesis. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. 2834-2843, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2012-2926</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879967532</p> <p>Web of Science: WOS:000322780600047</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
208.	Articolo in rivista	<p>Romano S., Romano M.F. (2013). Tumour prevention and tumour progression: a dual role for statins?. CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY, vol. Posted on November 12, 2012 in Current Comments, p. 309-310, ISSN: 1471-4892, doi: 10.1016/j.coph.2013.02.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879383848</p> <p>Web of Science: WOS:000321481400022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
209.	Articolo in rivista	<p>Pallante P, Malapelle U, Berlingieri MT, Bellevicine C, Sepe R, Federico A, Rocco D, Galgani M, Chiariotti L, Sanchez-Cespedes M, Fusco A, Troncone G (2013). UbcH10 overexpression in human lung carcinomas and its correlation with EGFR and p53 mutational status.. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 49, p. 1117-1126, ISSN: 0959-8049, doi: 10.1016/j.ejca.2012.09.033</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874936370</p> <p>Web of Science: WOS:000315945500017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
210.	Articolo in rivista	<p>Borbone E., De Rosa M., Siciliano D., Altucci L., Croce CM., Alfredo Fusco A. (2013). Up-regulation of miR-146b and Down-regulation of miR-200b Contribute to the Cytotoxic Effect of Histone Deacetylase Inhibitors on ras-Transformed Thyroid Cells. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. 1031-1040, ISSN: 0021-972X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878483809</p> <p>Web of Science: WOS:000319736500002</p>

	rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
211.	Articolo in rivista	<p>Vitelli A, Quirion MR, Lo CY, Misplon JA, Grabowska AK, Pierantoni A, Ammendola V, Price GE, Soboleski MR, Cortese R, Colloca S, Nicosia A, Epstein SL (2013). Vaccination to conserved influenza antigens in mice using a novel Simian adenovirus vector, PanAd3, derived from the bonobo <i>Pan paniscus</i>.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0055435</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874918103</p> <p>Web of Science: WOS:000316251100002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
212.	Articolo in rivista	<p>F. Cattaneo, M. Parisi, R. Ammendola (2013). WKYMVm-induced cross-talk between FPR2 and HGF receptor in human prostate epithelial cell line PNT1A.. FEBS LETTERS, vol. 587, p. 1536-1542, ISSN: 0014-5793, doi: 10.1016/j.febslet.2013.03.036.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877765417</p> <p>Web of Science: WOS:000318898600012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
213.	Articolo in rivista	<p>T. J. Cunningham, I. Palumbo, M. Grosso, N. Slater, C. G. Miles (2013). WT1 regulates murine hematopoiesis via maintenance of VEGF isoform ratio. BLOOD, vol. 122, p. 188-192, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2012-11-466086</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884481746</p> <p>Web of Science: WOS:000321909600008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
214.	Articolo in rivista	<p>C. Mazzaccara, V. Conti, R. Liguori, V. Simeon, M. Toriello, A. Severini, C. Perricone, A. Meccariello, P. Meccariello, D. F. Vitale, A. Filippelli, L. Sacchetti. (2013). Warfarin anticoagulant therapy: a Southern Italy pharmacogenetics-based dosing model. . PLOS ONE, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0071505</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883183513</p> <p>Web of Science: WOS:000324228800009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
215.	Articolo in rivista	<p>G. Castaldo, R. Tomaiuolo (2013). What is the role of the non-coding regions of the CFTR gene in cystic fibrosis?. EXPERT REVIEW OF RESPIRATORY MEDICINE, vol. 7, p. 327-329, ISSN: 1747-6348, doi: 10.1586/17476348.2013.814404</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887645366</p> <p>Web of Science: WOS:000337190500002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
216.	Articolo in rivista	<p>M De Menna, V D'Amato, A Ferraro, A Fusco, R Di Lauro, C Garbi, G De Vita (2013). Wnt4 inhibits cell motility induced by oncogenic Ras. ONCOGENE, vol. 32, p. 4110-4119, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.419</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883490045</p> <p>Web of Science: WOS:000323748500006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, MED/03, BIO/13</p>

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

217.	Articolo in rivista	<p>Smaldone G, Falanga A, Capasso D, Guarnieri D, Correale S, Galdiero M, Netti PA, Zollo M, Galdiero S, Di Gaetano S, Pedone E. (2013). gH625 is a viral derived peptide for effective delivery of intrinsically disordered proteins.. INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol. 8, p. 2555-2565, ISSN: 1176-9114, doi: 10.2147/IJN.S44186</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875136593</p> <p>Web of Science: WOS:000322003700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
218.	Articolo in rivista	<p>Marica Battista, Anna Musto, Angelica Navarra, Giuseppina Minopoli, Tommaso Russo, Silvia Parisi (2013). miR-125b Regulates the Early Steps of ESC Differentiation through Dies1 in a TGF-Independent Manner. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 13482-13496, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms140713482</p> <p>Web of Science: WOS:000322171700034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
219.	Articolo in rivista	<p>Cristina Quintavalle, Davide Mangani, Giuseppina Roscigno, Giulia Romano, Angel Diaz-Lagares, Margherita Iaboni, Elvira Donnarumma, Danilo Fiore, Pasqualino De Marinis, Ylirmi Soini, Manel Esteller, Gerolama Condorelli (2013). miR-221/222 Target the DNA Methyltransferase MGMT in Glioma Cells. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074466</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884382332</p> <p>Web of Science: WOS:000324777300035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
220.	Articolo in rivista	<p>Catuogno S., Cerchia L., Romano G., Pognonec P., Condorelli G., de Franciscis V. (2013). miR-34c may protect lung cancer cells from paclitaxel-induced apoptosis.. ONCOGENE, vol. 32, p. 341-351, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.51</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872618414</p> <p>Web of Science: WOS:000314736600008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
221.	Articolo in rivista	<p>Velia Siciliano, Immacolata Garzilli, Chiara Fracassi, Stefania Criscuolo, Simona Ventre, Diego di Bernardo (2013). miRNAs confer phenotypic robustness to gene networks by suppressing biological noise. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms3364</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885131782</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
222.	Recensione in rivista	<p>Donahue Michael, Cristina Quintavalle, Giovanni Alfonso Chiariello, Gerolama Condorelli, Carlo Briguori (2013). Endothelial progenitor cells in coronary artery disease. BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 394, p. 1241-1252, ISSN: 1437-4315, doi: 10.1515/hsz-2013-0110</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888086711</p> <p>Web of Science: WOS:000324050400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Quintavalle C, Donnarumma E, Fiore D, Briguori C, Condorelli G. (2013). Therapeutic strategies to prevent contrast-induced acute kidney injury. CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY, vol. 28, p. 676-682, ISSN: 0268-4705, doi: 10.1097/HCO.0b013e3283653f41</p>

223.	Recensione in rivista	Scopus: 2-s2.0-84886087857 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
224.	Abstract in rivista	S. Romano, G. Nappo, E. Cesaro, A. Candela, M. F. Romano (2013). Abstract 755: FK506 binding protein 51 (FKBP51) binds to p300 and acts as transcriptional co-regulator of ABCG2 gene expression in melanoma.. CANCER RESEARCH, vol. 73, p. 755, ISSN: 0008-5472, doi: 10.1158/1538-7445.AM2013-755 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
225.	Abstract in rivista	Martucci NM, Albano F, Arcucci A, Granato G, Pagliara V, De Vendittis E, Ruocco MR (2013). Analysis of SOD2 activity and its sub-cellular localization during diclofenac-induced apoptosis in melanoma cell lines. THE FEBS JOURNAL, vol. 280 (Suppl 1), p. 232-233, ISSN: 1742-464X Web of Science: WOS:000325919201220 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
226.	Abstract in rivista	Arcucci A, Ruocco MR, Albano F, Romano V, Granato G, De Vendittis E, Della Corte A, Bancone C, Montagnani S (2013). Analysis of SOD3 and akt in ascending aortic aneurysm. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 118, ISSN: 1122-6714 Scopus: 2-s2.0-84893140751 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
227.	Abstract in rivista	Fratellanza G, D'Ambra A, Sglavo G, Giglio F, Scarpato N (2013). Clinical and laboratorial management of intrauterin transfusion (IUT). VOX SANGUINIS, vol. 105, p. 250, ISSN: 0042-9007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
228.	Abstract in rivista	Maurea N, Coppola C, Piscopo G, Cipresso C, Rea D, Giudice A, Maurea C, Arra C, De Lorenzo C, Tocchetti CG (2013). DOXORUBICIN-INDUCED CARDIOTOXICITY IN MICE IS BLUNTED BY LATE SODIUM CURRENT INHIBITION WITH RANOLAZINE, WITH IMPROVEMENT IN HEART FUNCTION, FIBROSIS AND APOPTOSIS. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, vol. 61, p. E648, ISSN: 0735-1097 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
229.	Abstract in rivista	A. Elce, M. Scorza, F. Amato, G. Terrin, R. BerniCanani, R. Tomaiuolo. (2013). Evaluation of butyrate efficacy in treatment of congenital chloride diarrhea: from genotype to clinical response.. BIOCHIMICA CLINICA, ISSN: 0393-0564 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
230.	Abstract in rivista	M. Scorza, A. Elce, S. Giordano, R. Tomaiuolo. (2013). Gene methylation: a novel regulatory mechanism of CFTR expression.. BIOCHIMICA CLINICA, ISSN: 0393-0564 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

231.	Abstract in rivista	<p>G. Fratellanza, I. Gentile, M. Meola, G. Minei, C. Andretta, M. Foggia, G. Borgia, N. Scarpato (2013). Human Platelet Antigen 3 Genotype Is An Independent Predictor of Platelet Count In Patients With Chronic Hepatitis C. VOX SANGUINIS, vol. 105, p. 239-240, ISSN: 0042-9007</p> <p>Web of Science: WOS:000319228100646</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
232.	Abstract in rivista	<p>I. Gentile, G. Fratellanza, M. Meola, A. R. Buonomo, F. Borrelli, F. Ferruzzi, M. Capuano, N. Scarpato, G. Borgia (2013). Human Platelet Antigen Genotypes As Predictors of Liver Cirrhosis In Patients With Hcv Chronic Infection. VOX SANGUINIS, vol. 105, p. 239, ISSN: 0042-9007</p> <p>Web of Science: WOS:000319228100645</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
233.	Abstract in rivista	<p>Grimaldi V, Federico S, Picascia A, Cacciatore F, Cavalca F, Giannattasio P, Renda A, Napoli C (2013). Hypertension and HLA-A Mismatching are associated with restarting dialysis in kidney transplantation. HUMAN IMMUNOLOGY, vol. 74, p. 90, ISSN: 0198-8859</p> <p>Web of Science: WOS:000326060900120</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
234.	Abstract in rivista	<p>Rienzo M, Picascia A, Schiano C, Casamassimi A, Grimaldi V, Napoli C (2013). Identification by RNA-SEQ of novel ancestral mediator transcripts in endothelial progenitors. HUMAN IMMUNOLOGY, vol. 74, p. 172, ISSN: 0198-8859</p> <p>Web of Science: WOS:000326060900247</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
235.	Abstract in rivista	<p>Picascia A, Sommesse L, Pagliuca C, Grisolia V, Casamassimi A, Colicchio R, Catania MR, Mezza E, D'Armiento FP, Salvatore P, Napoli C. (2013). Incidence of a novel infectious agent in patients with advanced cardiovascular diseases in awaiting heart transplantation.. HUMAN IMMUNOLOGY, vol. 74, p. 75, ISSN: 0198-8859, doi: 10.1016/j.humimm.2013.08.113</p> <p>Web of Science: WOS:000326060900101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
236.	Abstract in rivista	<p>D'Ambra A, Fratellanza G, Ferruzzi F, Capuano M, Scarpato N (2013). Introduction of BLOODchip ID-HPA for high throughput molecular biology typing in a immunohematology laboratory for the management of patients with platelet refractoriness, thrombocytopenia and FNAIT. VOX SANGUINIS, vol. 105, p. 240, ISSN: 0042-9007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
237.	Abstract in rivista	<p>S. Giordano, F. Amato, A. Elce, M. Scorza, M. Seia, A. Angioni, F. Zarrilli, G. Castaldo, R. Tomaiuolo. (2013). Molecular and functional analysis of the promoter region of CFTR gene in CF and CFTR related disorders patients.. BIOCHIMICA CLINICA, ISSN: 0393-0564</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
238.	Abstract in rivista	<p>Stefania Staibano, F. Merolla, G. Ilardi, M.F. Romano, N. Zambrano, M. Siano, M. Mascolo, G. De Rosa (2013). New insights on molecular signature of drug resistance in human cancers. JOURNAL OF CLINICAL & EXPERIMENTAL PATHOLOGY, ISSN: 2161-0681</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/11</p>

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

239.	Abstract in rivista	<p>N.M. Martucci, I. Ruggiero, N. Migliaccio, I. Rea, P. Arcari, A. Lamberti (2013). Porous silicon nanoparticles for cellular delivery of anticancer molecules. THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 310, ISSN: 1742-4658, doi: 10.1111/febs.12340</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
240.	Abstract in rivista	<p>F. Petruzzello, R. Sessa, E.D. Giovannone, M. Catania, R. Parasole, G. Menna, R. Cuccurullo, V. Poggi, P. Izzo, A. De Matteo, M. Grosso (2013). Prognostic significance of GATA-1 and WT1 Levels in pediatric hematological disorders . LEUKEMIA RESEARCH, vol. 37, p. S91-S92, ISSN: 0145-2126, doi: 10.1016/S0145-2126(13)70198-X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
241.	Abstract in rivista	<p>Raffaele Romano, Monica Rienzo, Roberta Colicchio, Caterina Pagliarulo, Michele Cirella, Tiziana Sem, Adriana Vitale, Pasquale Pecora. (2013). Re-merging infections in transfusion therapy: a monitoring project in Campania region, South Italy. VOX SANGUINIS, vol. 105, p. 192, ISSN: 0042-9007, doi: 10.1111/vox.12048</p> <p>Web of Science: WOS:000319228100506 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
242.	Abstract in rivista	<p>Massimo Mascolo, Maria Fiammetta Romano, Gennaro Ilardi, Daniela Russo, Silvia Varricchio, Simona Romano, Guido Pettinato, Gaetano De Rosa, Stefania Staibano (2013). Role of FK506 binding protein 51 in human lymphomas. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, ISSN: 1107-3756</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
243.	Abstract in rivista	<p>Picascia A, Sommese L, Pagliuca C, Grisolia V, Casamassimi A, Colicchio R, Catania MR, Mezza E, D'Armiento F, Salvatore P, Napoli C. (2013). Serological evidence of Bartonella henselae infection in patients awaiting heart transplantation.. TISSUE ANTIGENS, vol. 81, p. 326-327, ISSN: 0001-2815, doi: 10.1111/tan.12108</p> <p>Web of Science: WOS:000318523600150 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
244.	Abstract in rivista	<p>Marco S, Rullo R, Albino A, Masullo M, Amato M, De Vendittis E (2013). The thioredoxin system in Streptococcus mutans and Streptococcus thermophilus: an insight on molecular and functional characterization of protein components. THE FEBS JOURNAL, vol. 280 (Suppl 1), p. 175, ISSN: 1742-464X</p> <p>Web of Science: WOS:000325919201055 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
245.	Abstract in rivista	<p>De Pascale M.R., D'Esposito V., Rinaldi M., Chiosi F., Mabilia S., Formisano P., Scarpato N. (2013). Utilizzo dei fattori di crescita piastrinici in paziente con sindrome di Stevens-Johnson refrattaria ai trattamenti convenzionali: case report. BLOOD TRANSFUSION, vol. 11, p. 148, ISSN: 1723-2007</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

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

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Simona Romano, Rita Bisogni, Maria Fiammetta Romano (2013). Androgen Receptor and Steroidogenesis Pathway Control Prostate Cancer: Shifting from Morphology to Biology. In: Prostate Cancer: Shifting from Morphology to Biology. p. 79-86, ISBN: 9789400771482, doi: 10.1007/978-94-007-7149-9_4</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Rita Casadio, Giovanni Paoletta, Leandra Sepe (2013). Aspetti biochimici di bioinformatica e biologia computazionale. In: F. Salvatore M. Ruoppolo - R. Ammendola - F. Benfenati - P. Buono - F. Bussolino - A. Carsana - R. Casadio - M. Castagnola - F. Cimino - G. Colonna - M. Dachà - A. Daniele - F. Della Ragione - L. Del Vecchio - R. Di Noto - F. Esposito - R. Faraonio - S. Fontana - G. Fortunato - M. Grosso - C. Guarnieri - P. Izzo - G. Merlini - I. Messana - C. Nicolini - A. Oliva - S. Orrù - F. Pane - G. Paoletta - E. Pechkova - P. Pucci - L. Riboni - L. Sacchetti - M. Samaja - A. Spina - P. Viani. (a cura di): F. Salvatore, Biochimica umana. p. 709-745, Napoli: Casa Editrice Libreria Idelson Gnocchi: Via Michele Pietravalle 85, 80131 Napoli Italy: 011 39 081 5524733, EMAIL: idelgno@tin.it, INTERNET: http://www.idelson-gnocchi.com, Fax: 011 39 081 5464991, ISBN: 9788879475563</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>A. Staiano, M. D. Di Taranto, E. Bloise, M. N. D???Agostino, A. D???Angelo, G. Marotta, M. Gentile, F. Jossa, A. Iannuzzi, P. Rubba, G. Fortunato. (2013). Investigation of Single Nucleotide Polymorphisms Associated to Familial Combined Hyperlipidemia with Random Forests.. In: Neural Nets and Surroundings. vol. 19, p. 169-178, Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 9783642354663, doi: 10.1007/978-3-642-35467-0_18</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Francesca Duraturo, Raffaella Liccardo, Angela Cavallo, Marina De Rosa, Paola Izzo (2013). Synergistic Effects of Low-Risk Variant Alleles in Cancer Predisposition. In: K Tonissen. Carcinogenesis. p. 1-24, Kathryn Tonissen - Publisher: Intech, ISBN: 9789535109457, doi: 10.5772/55417</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>C Sanges, N Migliaccio, P Arcari, A Lamberti (2013). Translational Control in Tumour Progression and Drug Resistance. In: Justine Rudner. APOPTOSIS. p. 51-72, InTech, ISBN: 9789535111337, doi: 10.5772/3191</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Capuano M, Tinto N, Capobianco V, Izzo V, Greco L, Sacchetti L. (2013). Can microRNAs modulate the cytoskeleton network in celiac patients? . In: 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBiC). . Milano, 19-23/05/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Gelzo M, Grimaldi M, Vergara A, Severino V, Chambery A, Dello Russo A, Piccioli C, Corso G, Arcari P (2013). Comparison of organic binder composition among Pompeian four styles wall paintings excavated from Marcus Fabius Rufus house. In: (a cura di): Luigi Campanella e Ciro Piccioli, Diagnosis for the Conservation and Valorization of Cultural Heritage. . p. 104-115, Edizioni Ethos, ISBN: 9788890816802, Napoli, 12-13 Dicembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, MED/46, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>lula V, D, Pulcrano G, Votsi A, Falco E, Baliano C, Raffone M, Vollaro A, Catania (2013). Epidemiologia e sensibilità agli antifungini di ceppi di Candida isolati da emocolture all'A.O.U Federico II Napoli. In: XLII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani . Rimini,</p>

3.	Contributo in Atti di convegno	12-15 novembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
4.	Contributo in Atti di convegno	T. Angrisano, R. Pero, O. Affinito, C. De Rosa, F. Baldissarra, E. Florio, S. Keller, G. Donnarumma, L. Chiariotti, F. Lembo (2013). Epigenetic impact of Malassezia furfur infection on genes involved in innate immune-response in human keratinocytes.. In: Translating Epigenomes into function: a Next-generation challenge for human disease . p. 11, Capri (NA), 13/16 ottobre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/03, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
5.	Contributo in Atti di convegno	Sirico A, Volo M, Ferrillo G, Donadono V, Nardelli C, Ferrigno M, Iaffaldano L, Raia M, Mariotti E, Labruna G, Capobianco V, Di Noto R, Del Vecchio L, Pastore L, Sacchetti L, Martinelli P. (2013). Human amniotic mesenchymal stem cells (hA-MSCs) isolated from obese pregnant women at delivery: immunophenotype and adipogenic potential. In: The 7th International DIP Symposium. Firenze, 13-16/03/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12
6.	Contributo in Atti di convegno	CEVENINI A, PARODI A, YAZDI IK, HADDIX SG, KHALED SZ, TASCOTTI E (2013). Hybrid hydrogel/silica platform for intracellular delivery of small interfering RNA. In: Controlled Release Society. 40th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society. Honolulu, Hawaii, U.S.A., July 21-24, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
7.	Contributo in Atti di convegno	Iula V, D, G. Pulcrano, R. Ferrantea, V. Raia, V. Carnovale, M.R.Catania. (2013). IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CEPPI DI MYCOBACTERIUM ABSCESSUS IN PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI CISTICA. In: XIX Congresso Italiano della Fibrosi Cistica IX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio della Fibrosi Cistica. Terrasini (PA), 13-16 Novembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07
8.	Contributo in Atti di convegno	R. Tomaiuolo, M. Scorza, A. Elce, S. Giordano, G. Castaldo (2013). Identification and characterization of two novel mutations in conserved sequences tags (CSTs) of CFTR gene.. In: Abstract of the 36th European Cystic Fibrosis Conference. . JOURNAL OF CYSTIC FIBROSIS, p. S44, ISSN: 1569-1993, Lisbon, Portugal, June 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
9.	Contributo in Atti di convegno	Sirico A, Ferrillo G, Donadono V, Volo M, Nardelli C, Ferrigno M, Iaffaldano L, Mariotti E, Labruna G, Capobianco V, Di Noto R, Del Vecchio L, Pastore L, Sacchetti L, Martinelli P. (2013). MiRNAs-based regulation of gene expression is altered in amnion from obese pregnant women.. In: The 7th International DIP Symposium. Firenze, 13-16/03/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12
10.	Contributo in Atti di convegno	Gaetano Corso, Monica Gelzo, Alessandro Vergara, Mario Grimaldi, Ciro Piccioli, Paolo Arcari (2013). Pigments and binders in Pompeian four styles wall paintings. In: Edited by R. Gabaglio, D. Gulotta. Built Heritage 2013 Monitoring Conservation Management. p. 1391-1398, MILANO:Politecnico di Milano, ISBN: 9788890896101, Milano, 18-20 November 2013 Scopus: 2-s2.0-84911942769 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
		Puca F, Colamaio M, Battista S, Fusco A (2013). Silencing of HMGA1 expression controls the symmetric/asymmetric division ratio of colon cancer stem cells, by regulating p53 and NUMB . In: Joint National Ph.D. Meeting, Pesaro 2013. Pesaro, 10-12 Ottobre 2013

11.	Contributo in Atti di convegno	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
12.	Abstract in Atti di convegno	Esposito G, Fioretti T, Cevenini A, Cembrola BM, De Falco F, Salvatore F (2013). 14-3-3 theta, a direct interactor of AF4, influences HOXA9 expression in RS4;11 leukemia cell line.. In: Società Italiana di Biochimica Clinica. (a cura di): Società Italiana di Biochimica Clinica, EuroMedLab 2013 - Abstracts of Scientific Sessions. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 37, p. S171, Brescia: Mauro Panteghini , ISSN: 0393-0564, Milano, 19-23 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
13.	Abstract in Atti di convegno	Izzo A, Manco R, De Cristofaro T, R. Scrima, Bonfiglio F, Cali G, Conti A, Nitsch L (2013). A corepressor gene mapping to chromosome 21 affects mitochondrial function in Down syndrome fetuses. In: 2013: ESHG - European Society of Human Genetics. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, ISSN: 1018-4813, Parigi, 8-11 GIUGNO 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
14.	Abstract in Atti di convegno	Esposito G, D'Argenio V, Guerri G, Sauchelli G, Boccia A, Tandurella ICM, D'Antonio M, De Falco F, Paoletta G, Salvatore F. (2013). A novel mutation in RP1 is a major cause of autosomal dominant retinitis pigmentosa in Southern Italy.. In: Società Italiana di Biochimica Clinica. (a cura di): Società Italiana di Biochimica Clinica, EuroMedLab 2013 - Abstracts of Scientific Sessions. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 37, p. S110, Brescia: Mauro Panteghini , ISSN: 0393-0564, Milano, 19-23 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
15.	Abstract in Atti di convegno	Iaffaldano L, Nardelli C, Raia M, Ferrigno M, Capone A, Maruotti GM, Di Noto R, Del Vecchio L, Martinelli P, Pastore L, Sacchetti L. (2013). Altered Mirna Expression Profile Characterizes The Adipogenic Differentiation Of Human Amniotic Mesenchymal Stem Cells During Obesity. . In: Biochimica Clinica. Biochimica Clinica. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 37, ISSN: 0393-0564, Sorrento Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
16.	Abstract in Atti di convegno	R. Colicchio, C. Pagliuca, G.Pastore, A.G. Cicatiello, S. Ricci, P. Alifano, G. Pozzi, P. Salvatore. (2013). Analisi del ruolo patogenetico del gene siaA di Neisseria meningitidis in un modello murino di meningite meningococcica. . In: Società Italiana di Microbiologia. Bollettino del 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. . p. 174, Riccione Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
17.	Abstract in Atti di convegno	Esposito CL, Catuogno S, Camorani S, di Costanzo A, Iaboni M, Condorelli G, Cerchia L, de Francis V (2013). Aptamer-mediated cancer cell-specific delivery of therapeutic microRNAs and miRNA inhibitors. In: AACR 104th Annual Meeting 2013. ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH PROCEEDINGS, ISSN: 0197-016X, Washington, DC, Apr 6-10, 2013, doi: 10.1158/1538-7445. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
18.	Abstract in Atti di convegno	D'Antonio M, Esposito G, Tandurella ICM, Crispo A, Simonelli F, Di Iorio V, Salvatore F. (2013). BBS1, BBS10 and BBS2 are major causative genes for Bardet-Biedl syndrome in Italian patients.. In: Società Italiana di Biochimica Clinica. (a cura di): Società Italiana di Biochimica Clinica, EuroMedLab 2013 - Abstracts of Scientific Sessions. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 37, p. S121, Brescia: Mauro Panteghini , ISSN: 0393-0564, Milano, 19-23 Maggio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
		D'Argenio V, ESPOSITO M, D'AIUTO M, PRECONE V, CANTIELLO P, CALABRESE A, FRISIO G, D'AIUTO G, SALVATORE F (2013). BRCA1 and BRCA2

19.	Abstract in Atti di convegno	<p>mutation detection by a Next Generation Sequencing approach: an epidemiological study in southern italy . In: Società Italiana di Cancerologia. 55th SIC ANNUAL MEETING, WELCOME TO THE SOUTH; Understanding onc-OMICS for patient-tailored cancer therapy. p. 29-30, Catanzaro, 23-26 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/01</p>
20.	Abstract in Atti di convegno	<p>A Napoli, D Iafusco, G Balbi, N Tinto, L Sacchetti, C Giuliani, O Bitterman, V Rozzi, A Zanfardino, F Stoppoloni (2013). Breaking down misclassifications: not all gestational diabetes need treatment as not all children need insulin. In: No authors listed. Abstracts of the 49th EASD (European Association for the Study of Diabetes) Annual Meeting. September 23-27, 2013. Barcelona, Spain.. DIABETOLOGIA, vol. 56 , p. 1-566, ISSN: 0012-186X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
21.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mozzillo E, Buono P, De Nitto E, Cerrato C, Fattorusso V, Natale C, Tinto N, Franzese A (2013). Continuous Glycemic Control System could falicitate the replacement of insulin therapy with gliclazide in a child with MODY-3. In: Mary Ann Liebert. (a cura di): Mary Ann Liebert, ATTD 2013 ABSTRACTS. vol. 15., p. 1-154</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
22.	Abstract in Atti di convegno	<p>C. Mazzaccara, M. Ferrigno, M. Masullo, S. Papa, I. Pierucci, L. Sacchetti, F. Salvatore (2013). De novo mitochondrial DNA alteration in child with complex neurological compromission. . In: C. Mazzaccara, M. Ferrigno, M. Masullo, S. Papa, I. Pierucci, L. Sacchetti, F. Salvatore. De novo mitochondrial DNA alteration in child with complex neurological compromission. . vol. Vol. 37, SS. , Milano, 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
23.	Abstract in Atti di convegno	<p>G.R.D. Villani, C. Cozzolino, E. Scolamiero, L. Albano, M.G. Di Girolamo, C. Di Stefano, I. Franzese, G. Gallo, L. Ingenito, R. Pecce, R. Romanelli, M. Ruoppolo, G. Frisso, F. Salvatore (2013). Deficit di 3-Metilcrotonil-CoA Carbossilasi: identificazione di due nuove mutazioni. In: SIMMESN e SIMGePeD. Atti del V Congresso Nazionale Congiunto Terapie Innovative per Malattie Genetiche (Metaboliche e non) SIMMESN (Società Italiana Per lo Studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e lo Screening Neonatale) e SIMGePeD (Società Italiana Malattie Genetiche Pediatriche e Disabilità Congenite). Napoli, 26-28 novembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/46</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
24.	Abstract in Atti di convegno	<p>E. Scolamiero, L. Albano, L. Amoroso, E. Carotenuto, M.G. Di Girolamo, C. Di Stefano, G. Gallo, L. Ingenito, R. Pecce, G.R.D. Villani, M. Ruoppolo, F. Salvatore (2013). Deficit di vitamina B12 materna diagnosticati mediante screening neonatale allargato. In: SIMMESN e SIMGePeD. Atti del V Congresso Nazionale Congiunto Terapie Innovative per Malattie Genetiche (Metaboliche e non) SIMMESN (Società Italiana Per lo Studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e lo Screening Neonatale) e SIMGePeD (Società Italiana Malattie Genetiche Pediatriche e Disabilità Congenite). Napoli, 26-28 novembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
25.	Abstract in Atti di convegno	<p>C. Pagliuca, R. Colicchio, G. Pastore, A.G. Cicatiello, C. Pagliarulo, P. Alifano, P. Salvatore. (2013). Effetti della rifampicina-resistenza sul metabolismo e la fitness di Neisseria meningitidis. . In: Società Italiana di Microbiologia. Bolletino del 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. p. 111, Riccione</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Damiano S., Morano A., Ucci V., Accetta R., Sasso A., Mondola P., Paternò R., Avvedimento V.E., Santillo M (2013). Epidermal growth factor induces MUC3A and MUC5AC mucin expression via dual oxidase-2 dependent reactive oxygen species production in human enterocyte-like cells. In: 64th National Congress of the Italian Physiological Society. The Italian Physiological Society.</p>

26.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
27.	Abstract in Atti di convegno	Morra F, Luise C, Marinelli A, Milano A, Merolla F, Fusco A, Celetti A (2013). Functional connection between Rad51 and CCDC6 in Homologous Recombination Directed Repair in lung tumors: New Therapeutic Perspectives?. In: understanding onc-OMICS for patient-tailored cancer therapy. Catanzaro, Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
28.	Abstract in Atti di convegno	Gelzo M, Lamberti A, Spano G, Dello Russo A, Corso G, Masullo M (2013). In vitro evaluation of products from cholesterol metabolism in the psychrophile <i>Pseudoalteromonas haloplanktis</i> . In: Franco Biasioli. Book of Abstracts 3rd MS FOOD DAY 2013. p. 171-172, Franco Biasioli Editor, ISBN: 9788878430358, Trento, 9-11 Ottobre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
29.	Abstract in Atti di convegno	Izzo A, Manco R, De Cristofaro T, Bonfiglio F, Scrima R, Cali G, Cicatiello R, Conti A, Capitano N, Nitsch L. (2013). L' espressione del corepressore RIP140 influenza l'attività mitocondriale nella sindrome di Down. In: XVI Congresso Nazionale S.I.G.U. Società Italiana di Genetica Umana. Roma, 25-28/10/2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
30.	Abstract in Atti di convegno	C. Mazzaccara, G. Frisso, G. Limongelli, R. Calabrò, F. Salvatore (2013). Mitochondrial Mutational Event In An Adult Patient With Renal Failure And Cardiomyopathy . In: C. Mazzaccara, G. Frisso, G. Limongelli, R. Calabrò, F. Salvatore. Mitochondrial Mutational Event In An Adult Patient With Renal Failure And Cardiomyopathy . Roma, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12, MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
31.	Abstract in Atti di convegno	Stefano Amente, Giacomo Di Palo, Susana Ambrosio, Maria Cristina Sorrentino, Cinzia Raimondo, Giuliana Napolitano, Mario Faretta, Gaetano Ivan Dellino, Pier Giuseppe Pelicci, Luigi Lania, and Barbara Majello (2013). Myc transactivation and Myc-induced DNA damage: two sides of the same coin. In: AGI. Convegno AGI, Cortona 25-27 settembre 2013. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
32.	Abstract in Atti di convegno	Donnarumma E, Quintavalle C, Rienzo A, Bignone V, Roscigno G, Fiore D, Adamo A, Mangani D, Condorelli G (2013). Role of exosomal microRNAs of CAFs in breast cancer. In: Joint National Ph.D. Meeting. Pesaro. Italy, 10-12 October 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
33.	Abstract in Atti di convegno	Vitiello M, Valentino T, De Menna M, Serpico L, Mansueto S, De Vita G, Fusco A, Fedele M (2013). Targeting of PATZ1 by miR-29b is a downstream effect of oncogenic Ras signalling in thyroid cells. ENDOCRINE ABSTRACTS, ISSN: 1479-6848 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
34.	Abstract in Atti di convegno	Camorani S, Esposito CL, Catuogno S, Rienzo A, Iaboni M, Condorelli G, de Franciscis V, Cerchia L. (2013). Targeting of PDGFR β with a novel RNA-aptamer inhibits glioma cell survival, growth, invasion and enhances antitumor activity of an anti-EGFR aptamer.. In: AACR 104th Annual Meeting 2013. ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH PROCEEDINGS, ISSN: 0197-016X, Washington, DC, Apr 6-10, 2013, doi: doi:10.1158/1538-7445. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

35.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mazzarelli LL, Di Cresce M, Izzo A, Cicatiello R, Conti A, Genesio R, Tessitore G, Mallia Milanese G, Saviano R, Volo M, Donadono V, Capone A, Morlando M, Sirico A, Maruotti GM, Martinelli P (2013). Translucenza nucale e cariotipo fetale 48XXYY. In: Atti di Congresso-SIEOG. Genova, 5-8 Maggio 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p>
36.	Poster	<p>G. Pulcrano, M. Esposito, A.A Soriano, E. Roscetto, Iula V, D. F. Rossano, M.R. Catania (2013). Applicazione di metodica Real Time PCR per l'identificazione rapida di batteri Gram positivi responsabili di sepsi.. In: 41° Congresso Nazionale SIM. Riccione, 13-16 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
37.	Poster	<p>Iaboni M, Fiore D, Russo V, de Franciscis V, Condorelli G (2013). Aptamer-miRNA-212 conjugate sensitizes NSCLC cells to TRAIL . In: Aptamers in Medicine and Perspectives. Naples. Italy, 4-5 October 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
38.	Poster	<p>D'Argenio V, ESPOSITO M, D'Aiuto M, Precone V, Cantiello P, Calabrese A, Frisso G, D'Aiuto G, Salvatore F (2013). BRCA1 and BRCA2 rapid germline mutations screening by Next Generation Sequencing approach. In: EuroMedLab 2013 . vol. 37, p. s166-S166, Milano, 19-23 maggio 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/01</p>
39.	Poster	<p>Martucci N, Ruggiero I, Migliaccio N, Rea I, Arcari P, Lamberti A (2013). Biocompatibility of functionalized porous Si-based nanoparticles. In: Abstracts Book. Milano, June 19th-21st</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
40.	Poster	<p>Quintavalle C, Ricci-Vitiani L, Esposito C, Roscigno G, Donnarumma E, Cerchia L, De Maria R, de Franciscis V, Condorelli G (2013). Cell-based selection of RNA aptamers to specifically target glioblastoma cancer stem cells. In: Aptamers in Medicine and Perspectives. Naples. Italy, 4-5 October 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
41.	Poster	<p>ALLOCCA C, Alessia Parascandolo, Maria Domenica Castellone, Olli Kallioniemi, Massimo Santoro (2013). EPHA2 AND EPHB2 RECEPTORS ARE NOVEL MEDIATORS OF THYROID CELL TRANSFORMATION . In: Società Italiana di Cancerologia. (a cura di): Società Italiana di Cancerologia, Welcome to the South-understanding onc-OMICS for patient-tailored cancer therapy. vol. 55, p. 86, CATANZARO, 23-26 SETTEMBRE 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
42.	Poster	<p>Iula V, D, Pulcrano G, Votsi A, Soriano A.A, Vollaro A, Baliano C.A, Galante C, Pagliuca S, Picardi M, Catania M.R (2013). Emocolture in pazienti oncoematologici: quattro anni di osservazione. In: XLII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani . Rimini , 12-15 novembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07</p>
43.	Poster	<p>Leppert S, Gatto S, Gagliardi M, Grimald G, Stunnenberg Hg, Teichmann S, Esteller M, Desposito M, Angelini C, Matarazzo MR (2013). Interplay between Cis and Trans Epigenetic Signals: Insights from DNMT3B-Mutant Patients. In: FEBS Workshop on Translating Epigenome into Function: a Next-generation Challenge for Human Disease. Capri (Naples) ITALY, October 13-16 2013</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p>
44.	Poster	<p>ORLANDELLA F, DI MAROG, SALERNO P, SANTORO M, SALVATORE G (2013). Isolation of novel targets genes of Twist1 in anaplastic thyroid carcinoma. In: 37th Annual Meeting of the European Thyroid Association. Leiden, 7-11 settembre</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
45.	Poster	Comes S, Gagliardi M, Laprano N, Fico A, Cimmino A, Palamidessi A, Angelini C, De Falco S, Scita G, Patriarca EJ, Matarazzo MR, Minchiotti MR (2013). L-Proline Induces a Mesenchymal-Like Invasive Program in Embryonic Stem Cells by Remodeling H3K9 and H3K36 Methylation. In: FEBS Workshop on Translating Epigenome into Function: a Next-generation Challenge for Human Disease. Capri (Naples) ITALY, October 13-16 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
46.	Poster	Sannino S., Grisard E., Fasano D, Nitsch L., Zurzolo C., Paladino S. (2013). Lipid rafts regulate signalling and trafficking of p75NTR in thyroid cells. In: abcd. Programme & Abstracts abcd. Ravenna, 12-14 settembre 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13
47.	Poster	Migliaccio N, Ruggiero I, Martucci N, Arcari P, Lamberti A (2013). Peptide-siRNA complex for cancer therapy. In: Abstract book. Ferrara (Italy), 16-17 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12
48.	Poster	Delle Donne R, Rinaldi L, Porpora M, Sepe M, Feliciello A (2013). Proteolytic control of Neurite Outgrowth Inhibitor NOGO-A by the ubiquitin ligase paja2. In: EMBO meeting. book of abstracts. Amsterdam, 21-24 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
49.	Poster	ORLANDELLA F, DI MARO G, SALERNO P, BASOLO F, MAESTRO R, SANTORO M, SALVATORE G (2013). ROLE OF NOVEL TARGET GENES OF TWIST1 IN THYROID CANCER CELLS . In: Società Italiana di cancerologia. 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Welcome to the South. Catanzaro, 23-26 september 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
50.	Poster	Roscigno G, Quintavalle C, Iaboni M, Puoti I, Donnarumma E, Russo V, Stassi G, Todaro M, Condorelli G. (2013). Role of microRNA-221 in breast cancer stemness properties. . In: Joint National Ph.D. Meeting. Gubbio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
51.	Poster	Garzilli I, Siciliano V, Fracassi C, Criscuolo S, Ventre S, di Bernardo D (2013). miRNAs confer phenotypic robustness to gene networks: a synthetic biology approach. In: BioBricks Foundation. (a cura di): BioBricks Foundation, Synthetic Biology 6 Conference, SB6. Stanford: The BioBricks Foundation, Londra, 9-11 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	L. Marzo, Z. Marijanovic, D. Browman, Z. Chamoun, A. Caputo, C. Zurzolo (2013). 4-hydroxytamoxifen leads to PrPSc clearance by conveying both PrPC and PrPSc to lysosomes independently of autophagy. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 1345-1354, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.114801 Scopus: 2-s2.0-84877896109 Web of Science: WOS:000318559500007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

2.	Articolo in rivista	<p>Santarpia L., Calin G., Adam L., Ye L., Fusco A., Giunti S., Thaller C, Paladini L, Zhang X., Jimenez C., Trimarchi F, El-Naggar AK., Gagel RF. (2013). A miRNA signature associated with human metastatic medullary thyroid carcinoma. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 20, p. 809-823, ISSN: 1351-0088</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84891384103 Web of Science: WOS:000329206500011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Riccio G, D'Avino C, Raines RT, De Lorenzo C (2013). A novel fully human antitumor ImmunoRNase resistant to the RNase inhibitor.. PROTEIN ENGINEERING, DESIGN & SELECTION, vol. 26, p. 243-248, ISSN: 1741-0126, doi: 10.1093/protein/gzs101</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874285226 Web of Science: WOS:000315219500008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
4.	Articolo in rivista	<p>G Grasselli, S Rossi, A Musella, A Gentile, S Loizzo, L Muzio, C Di Sanza, F Errico, G Musumeci, N Haji, D Fresegna, H Sepman, V De Chiara, R Furlan, G Martino, A Usiello, G Mandolesi, D Centonze (2013). Abnormal NMDA receptor function exacerbates experimental autoimmune encephalomyelitis. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 168, p. 502-517, ISSN: 0007-1188, doi: 10.1111/j.1476-5381.2012.02178.x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871575473 Web of Science: WOS:000313751200020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Ondondo B, Brennan C, Nicosia A, Crome SJ, Hanke T (2013). Absence of systemic toxicity changes following intramuscular administration of novel pSG2.HIVconsv DNA, ChAdV63.HIVconsv and MVA.HIVconsv vaccines to BALB/c mice.. VACCINE, vol. 31, p. 5594-5601, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2013.06.068</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886798981 Web of Science: WOS:000327419800015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
6.	Articolo in rivista	<p>G. Fiore, F. Menolascina, M. di Bernardo, D. di Bernardo (2013). An experimental approach to identify dynamical models of transcriptional regulation in living cells. CHAOS, vol. 23, p. 025106, ISSN: 1054-1500, doi: 10.1063/1.4808247</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880393486 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Nanayakkara M, Lania G, Maglio M, Discepolo V, Sarno M, Gaito A, Troncone R, Auricchio S, Auricchio R, Barone MV (2013). An undigested gliadin peptide activates innate immunity and proliferative signalling in enterocytes: the role in celiac disease. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, vol. 98, p. 1123-1135, ISSN: 0002-9165, doi: 10.3945/ajcn.112.054544</p>

7.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84884857478</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Natalia V Rivera, Robert Carreras-Torres, Roberta Roncarati, Chiara Viviani-Anselmi, Francesca De Micco, Alessandra Mezzelani, Werner Koch, Petra Hoppmann, Adnan Kastrati, Alexandre FR Stewart, Li Chen, Robert Roberts, Lennart C Karszen, Najaf Amin, Valentina Trimarco, Raffaele Izzo, Guido Iaccarino, Gerolama Condorelli, Annibale A Puca, Paolo Pagnotta, Flavio Airoldi, Bruno Trimarco, Cornelia M van Duijn, Gianluigi Condorelli, Carlo Briguori (2013). Assessment of the 9p21.3 locus in severity of coronary artery disease in the presence and absence of type 2 diabetes. BMC MEDICAL GENETICS, vol. 14, p. 11-19, ISSN: 1471-2350, doi: 10.1186/1471-2350-14-11</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872591785</p> <p>Web of Science: WOS:000314115300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Gentilcore D, Porreca I, Rizzo F, Ganbaatar E, Carchia E, Mallardo M, De Felice M, Ambrosino C (2013). Bisphenol A interferes with thyroid specific gene expression.. TOXICOLOGY, vol. 304, p. 21-31, ISSN: 0300-483X, doi: 10.1016/j.tox.2012.12.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871873715</p> <p>Web of Science: WOS:000316522300003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Trouplin V., Boucherit N., Gorvel L., Conti F., Mottola G., Ghigo E. (2013). Bone marrow-derived macrophage production. JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS, vol. 22, ISSN: 1940-087X, doi: 10.3791/50966</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84903061339</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Y. Ward, R. Lake, P. L. Martin, K. Killian, P. Salerno, T. Wang, P. Meltzer, M. Merino, S. y. Cheng, M. Santoro, G. Garcia-Rostan, K. Kelly (2013). CD97 amplifies LPA receptor signaling and promotes thyroid cancer progression in a mouse model.. ONCOGENE, vol. 32, p. 2726-2738, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.301</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879412193</p> <p>Web of Science: WOS:000319808000004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
12.	Articolo in rivista	<p>Buane P., Renzone G., Monteleone F., Vitale M., Monti S.M., Sandomenico A., Garbi C., Montanaro D., Accardo M., Troncone G., Zatovicova M., Csaderova L., Supuran C.T., Pastorekova S., Scaloni A., De Simone G., Zambrano N. (2013). Characterization of Carbonic Anhydrase IX Interactome Reveals Proteins Assisting Its Nuclear Localization in Hypoxic Cells. JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH, vol. 12, p. 282-292, ISSN: 1535-3893, doi: 10.1021/pr300565w</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874104439</p> <p>Web of Science: WOS:000313156300030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>

13.	Articolo in rivista	<p>O. Scudiero, S. Galdiero, E. Nigro, L. D. Vecchio, R. Di Noto, M. Cantisani, I. Colavita, M. Galdiero, J.-J. Cassiman, A. Daniele, C. Pedone, F. Salvatore (2013). Chimeric beta-defensin analogs, including the novel 3NI analog, display salt resistant antimicrobial activity, and lack toxicity in human epithelial cell lines. <i>ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY</i>, vol. 57, p. 1701-1708, ISSN: 0066-4804, doi: 10.1128/AAC.00934-12</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875136593 Web of Science: WOS:000316119100020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di appartenenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Quinn KM, Da Costa A, Yamamoto A, Berry D, Lindsay RW, Darrah PA, Wang L, Cheng C, Kong WP, Gall JG, Nicosia A, Folgiori A, Colloca S, Cortese R, Gostick E, Price DA, Gomez CE, Esteban M, Wyatt LS, Moss B, Morgan C, Roederer M, Bailer RT, Nabel GJ, Koup RA, Seder RA (2013). Comparative analysis of the magnitude, quality, phenotype, and protective capacity of simian immunodeficiency virus gag-specific CD8+ T cells following human-, simian-, and chimpanzee-derived recombinant adenoviral vector immunization.. <i>JOURNAL OF IMMUNOLOGY</i>, vol. 190, p. 2720-2735, ISSN: 0022-1767, doi: 10.4049/jimmunol.1202861</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874860188 Web of Science: WOS:000315657200030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di appartenenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Freyer L, Nowotschin S, Pirity MK, Baldini A, Morrow BE (2013). Conditional and constitutive expression of a Tbx1-GFP fusion protein in mice.. <i>BMC DEVELOPMENTAL BIOLOGY</i>, vol. 13, ISSN: 1471-213X, doi: 10.1186/1471-213X-13-33</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883221240 Web of Science: WOS:000323523500001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di appartenenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Iolascon A, Heimpel H, Wahlin A, Tamary H (2013). Congenital dyserythropoietic anemias: molecular insights and diagnostic approach. <i>BLOOD</i>, vol. 122, p. 2162-2166, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2013-05-468223</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887325599 Web of Science: WOS:000325269900007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di appartenenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Akhtar MM, Scala G, Coccozza S, Miele G, Monticelli A (2013). CpG islands under selective pressure are enriched with H3K4me3, H3K27ac and H3K36me3 histone modifications.. <i>BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY</i>, vol. 13, p. 145-153, ISSN: 1471-2148, doi: 10.1186/1471-2148-13-145</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880031190 Web of Science: WOS:000321782800001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di appartenenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Keller S1, Angrisano T, Florio E, Pero R, Decaussin-Petrucci M, Troncone G, Capasso M, Lembo F, Fusco A, Chiariotti L. (2013). DNA methylation state of the galectin-3 gene represents a potential new marker of thyroid malignancy. <i>ONCOLOGY LETTERS</i>, vol. 6, p. 86-90, ISSN: 1792-1074, doi: 10.3892/ol.2013.1312</p>

18.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84878306201</p> <p>Web of Science: WOS:000321079100015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/07, MED/03, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Esposito G, De Falco F, Neri I, Graziano C, Toschi B, Auricchio L, Gouveia C, Sousa AB, Salvatore F. (2013). Different TGM1 mutation spectra in Italian and Portuguese patients with autosomal recessive congenital ichthyosis: evidence of founder effects in Portugal.. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 168, p. 1364-1367, ISSN: 0007-0963, doi: 10.1111/bjd.12179</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878645760</p> <p>Web of Science: WOS:000319968400038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Spano D, Marshall JC, Marino N, De Martino D, Romano A, Scoppettuolo MN, Bello AM, Di Dato V, Navas L, De Vita G, Medaglia C, Steeg PS, Zollo M. (2013). Dipyridamole prevents triple-negative breast-cancer progression.. CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS, vol. 6, p. 1-22, ISSN: 0262-0898, doi: 10.1007/s10585-012-9506-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872682998</p> <p>Web of Science: WOS:000313709400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
21.	Articolo in rivista	<p>LM Pavone, RA Norris (2013). Distinct Signaling Pathways Activated by "Extracellular" and "Intracellular" Serotonin in Heart Valve Development and Disease.. CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, vol. 67, p. 819-828, ISSN: 1085-9195, doi: 10.1007/s12013-013-9606-8</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888388692</p> <p>Web of Science: WOS:000327455400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Quintavalle C, Donnarumma E, Iaboni M, Roscigno G, Garofalo M, Romano G, Fiore D, De Marinis P, Croce CM, Condorelli G. (2013). Effect of miR-21 and miR-30b/c on TRAIL-induced apoptosis in glioma cells.. ONCOGENE, vol. 32, p. 1-8, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.410</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883157594</p> <p>Web of Science: WOS:000323748100008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Bettazzi F, Hamid-Asl E, Esposito CL, Quintavalle C, Formisano N, Laschi S, Catuogno S, Iaboni M, Marrazza G, Mascini M, Cerchia L, De Francis V, Condorelli G, Palchetti I. (2013). Electrochemical detection of miRNA-222 by use of a magnetic bead-based bioassay.. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 405, p. 1025-1034, ISSN: 1618-2650, doi: 10.1007/s00216-012-6476-7</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873731078</p> <p>Web of Science: WOS:000313650800050</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

24.	Articolo in rivista	<p>Nanayakkara M, Lania G, Maglio M, Kosova R, Sarno M, Gaito A, Discepolo V, Troncone R, Auricchio S, Auricchio R, Barone MV. (2013). Enetrocyte proliferation and signalling are constitutively altered in celiac disease. PLOS ONE, p. e76006, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0076006.</p> <p>Scopus: s2.0-84885827479</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
25.	Articolo in rivista	<p>De Amicis F, Perri A, Vizza D, Russo A, Panno ML, Bonofiglio D, Giordano C, Mauro L, Aquila S, Tramontano D, Andò S. (2013). Epigallocatechin gallate inhibits growthand epithelial-to-mesenchymal transition in human thyroid carcinoma cell lines. . JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 2054-2062, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24372.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879520790</p> <p>Web of Science: WOS:000320780500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Valdora F, Banelli B, Stigliani S, Pfister SM, Moretti S, Kool M, Remke M, Bai AH, Brigati C, Hielscher T, Romani M, Servidei T, Zollo M, Cinalli G, Oberthuer A, Tonini GP, Coco S. (2013). Epigenetic Silencing of DKK3 in Medulloblastoma.. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 7492-7505, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms14047492</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875995033</p> <p>Web of Science: WOS:000318017100048</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Lapid K, Itkin T, D'Uva G, Ovadya Y, Ludin A, Caglio G, Kalinkovich A, Golan K, Porat Z, Zollo M, Lapidot T. (2013). GSK3β regulates physiological migration of stem/progenitor cells via cytoskeletal rearrangement.. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 123, p. 1705-1717, ISSN: 0021-9738, doi: 10.1172/JCI64149.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879665423</p> <p>Web of Science: WOS:000317021800030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Roberto Canani, Gianluca Terrin, Ausilia Elce, Vincenza Pezzella, Peter Heinz-Erian, Annalisa Pedrolli, Chiara Centenari, Felice Amato, Rossella Tomaiuolo, Antonio Calignano, Riccardo Troncone, Giuseppe Castaldo (2013). Genotype-dependency of butyrate efficacy in children with congenital chloride diarrhea. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-194</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890348523</p> <p>Web of Science: WOS:000332017300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46, BIO/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Russo R, Langella C, Esposito MR, Gambale A, Vitiello F, Vallefuoco F, Ek T, Yang E, Iolascon A (2013). Hypomorphic mutations of SEC23B gene account for mild phenotypes of congenital dyserythropoietic anemia type II . BLOOD CELLS, MOLECULES, & DISEASES, vol. 51, p. 17-21, ISSN: 1079-9796, doi: 10.1016/j.bcmd.2013.02.003</p>

29.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84877146082</p> <p>Web of Science: WOS:000330206500004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Mo W, Zhang J, Li X, Meng D, Gao Y, Yang S, Wan X, Zhou C, Guo F, Huang Y, Amente S, Avvedimento EV, Xie Y, Li Y. (2013). Identification of novel AR-targeted microRNAs mediating androgen signalling through critical pathways to regulate cell viability in prostate cancer.. PLOS ONE, vol. 2, p. e56592, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056592</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874309132</p> <p>Web of Science: WOS:000316658800020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Totaro F, Cimmino F, Pignataro P, Acierno G, De Mariano M, Longo L, Tonini GP, Iolascon A, Capasso M. (2013). Impact of interleukin-6 -174 G>C gene promoter polymorphism on neuroblastoma. . PLOS ONE, p. 121-127, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0076810</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886898397</p> <p>Web of Science: WOS:000326032600012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
32.	Articolo in rivista	<p>De Amicis F, Russo A, Avena P, Santoro M, Vivacqua A, Bonofiglio D, Mauro L, Aquila S, Tramontano D, Fuqua SA, Andò S (2013). In vitro mechanism for downregulation of ER-α expression by epigallocatechin gallate in ER+/PR+ human breast cancer cells.. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, vol. 57, p. 840-853, ISSN: 1613-4125, doi: 10.1002/mnfr.201200560</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876440536</p> <p>Web of Science: WOS:000318035900010 ENG</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Russo R, Esposito MR, Iolascon A. (2013). Inherited hematological disorders due to defects in coat protein (COP)II complex.. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol. 19, p. 135-140, ISSN: 0361-8609, doi: 10.1002/ajh.23292</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872978849</p> <p>Web of Science: WOS:000314149700010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
34.	Articolo in rivista	<p>Rachel L Cary, Seid Waddell, Luigi Racioppi, Fanxin Long, Deborah V Novack, Michael J Voor, Uma Sankar (2013). Inhibition of Ca²⁺/Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinase 2 Stimulates Osteoblast Formation and Inhibits Osteoclast Differentiation. JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH, vol. 28, p. 1599-1610, ISSN: 0884-0431, doi: 10.1002/jbmr.1890</p> <p>Scopus: 2.0-84879234062</p> <p>Web of Science: WOS:000320561900010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
35.	Articolo in rivista	<p>Chen J, Feigenbaum L, Awasthi P, Butcher DO, Anver MR, Golubeva YG, Bamford R, Zhang X, St Claire MB, Thomas CJ, Discepolo V, Jabri B, Waldmann TA (2013). Insulin-dependent diabetes induced by pancreatic beta cell expression of IL-15 and IL-15Ra. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, ISSN: 1091-6490</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12</p>
36.	Articolo in rivista	<p>De Falco L, Sanchez M, Silvestri L, Kannengiesser C, Muckenthaler MU, Iolascon A, Gouya L, Camaschella C, Beaumont C (2013). Iron refractory iron deficiency anemia. HAEMATOLOGICA, vol. 98, p. 845-853, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2012.075515</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878470675</p> <p>Web of Science: WOS:000319899800009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Yilmaz-Keskin E, Sal E, de Falco L, Bruno M, Iolascon A, Koçak U, Yenicesu I. (2013). Is the acronym IRIDA acceptable for slow responders to iron in the presence of TMPRSS6 mutations?. TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 55, p. 479-484, ISSN: 0041-4301</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890482418</p> <p>Web of Science: WOS:000341415400003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Mottola G., Ghigo E (2013). L'agent de la Fièvre Q utilise son lipopolysaccharide pour bloquer la formation du phagolysosome. MS. MEDECINE SCIENCES, vol. 5, p. 455-457, ISSN: 0767-0974</p> <p>Lingua: FRA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Andolfo I, Alper SL, Delaunay J, Auriemma C, Russo R, Asci R, Esposito MR, Sharma AK, Shmukler BE, Brugnara C, De Franceschi L, Iolascon A (2013). Missense mutations in the ABCB6 transporter cause dominant familial pseudohyperkalemia . AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol. 88, p. 66-72, ISSN: 0361-8609, doi: 10.1002/ajh.23357</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871418488</p> <p>Web of Science: WOS:000312536500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Andolfo I, Alper SL, De Franceschi L, Auriemma C, Russo R, De Falco L, Vallefucio F, Esposito MR, Vandorpe DH, Shmukler BE, Narayan R, Montanaro D, D'Armiento M, Vetro A, Limongelli I, Zuffardi O, Glader BE, Schrier SL, Brugnara C, Stewart GW, Delaunay J, Iolascon A (2013). Multiple clinical forms of dehydrated hereditary stomatocytosis arise from mutations in PIEZO1. BLOOD, vol. 121, p. 3925-3935, S1-393512 , ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2013-02-482489</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878716780</p> <p>Web of Science: WOS:000321870900023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, MED/03</p>

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

41.	Articolo in rivista	<p>S. A. Wells, F. Pacini, B. G. Robinson, M. Santoro (2013). Multiple endocrine neoplasia type 2 and familial medullary thyroid carcinoma: an update.. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. 3149-3164, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2013-1204</p> <p>Scopus: s2.0-84881507082 Web of Science: WOS:000322781300030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
42.	Articolo in rivista	<p>K. Gousset, L. Marzo, P.-H. Commere, C. Zurzolo (2013). Myo10 is a key regulator of TNT formation in neuronal cells. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 4424-4435, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.129239</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885448134 Web of Science: WOS:000325007500012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Carotenuto M, Pedone E, Diana D, de Antonellis P, Deroski S, Marino N, Navas L, Di Dato V, Scoppettuolo MN, Cimmino F, Correale S, Pirone L, Monti SM, Bruder E, Zenko B, Slavkov I, Pastorino F, Ponzoni M, Schulte JH, Schramm A, Eggert A, Westermann F, Arrigoni G, Accordi B, Basso G, Saviano M, Fattorusso R, Zollo M. (2013). Neuroblastoma tumorigenesis is regulated through the Nm23-H1/h-Prune C-terminal interaction.. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 3, p. 1351-1362, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/ srep01351.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875161184 Web of Science: WOS:000315565400001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
44.	Articolo in rivista	<p>N. Detta, G. Frisso, A. Zullo, B. Sarubbi, C. Cozzolino, E. Romeo, D.W. Wang, R. Calabrò, F. Salvatore, A.L. Jr. George. (2013). Novel deletion mutation in the cardiac sodium channel inactivation gate causes long QT syndrome. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 165, p. 362-365, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2012.08.032</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876687325 Web of Science: WOS:000317747600035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
45.	Articolo in rivista	<p>Hudson J, Duncavage E, Tamburrino A, Salerno P, Xi L, Raffeld M, Moley J, Chernock RD. (2013). Overexpression of miR-10a and miR-375 and downregulation of YAP1 in medullary thyroid carcinoma.. EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY, vol. 95, p. 62-67, ISSN: 0014-4800, doi: 10.1016/j.yexmp.2013.05.001.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879176399 Web of Science: WOS:000321994000010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p>
		<p>E Leggiero, D Astone, V Cerullo, B Lombardo, C Mazzaccara, G Labruna, L Sacchetti, F Salvatore, M Croyle, L Pastore (2013). PEGylated helper-dependent adenoviral vector expressing human Apo A-I for gene therapy in LDLR-deficient mice. GENE THERAPY, vol. 20, p. 1124-1130, ISSN: 0969-7128, doi: 10.1038/gt.2013.38</p>

46.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84890122203 Web of Science: WOS:000327926200003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
47.	Articolo in rivista	<p>Nick Gay, Jeffrey M. Roach, Luigi Racioppi, Corbin D. Jones, Anna Maria Masci (2013). Phylogeny of Toll-Like Receptor Signaling: Adapting the Innate Response. PLOS ONE, vol. 8, p. e54156, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0054156</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872251629 Web of Science: WOS:000314705800112 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
48.	Articolo in rivista	<p>De Falco V, Buonocore P, Muthu M, Torregrossa L, Basolo F, Billaud M, Gozgit JM, Carlomagno F, Santoro M (2013). Ponatinib (AP24534) is a novel potent inhibitor of oncogenic RET mutants associated with thyroid cancer. . THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. E811-E819, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/jc.2012-2672</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877686704 Web of Science: WOS:000318688200001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
49.	Articolo in rivista	<p>S. Pasella, A. Baralla, E. Canu, S. Pinna, J. Vaupel, M. Deiana, C. Franceschi, G. Baggio, A. Zinellu, S. Sotgia, G. Castaldo, C. Carru, L. Deiana (2013). Pre-analytical stability of the plasma proteomes based on the storage temperature. PROTEOME SCIENCE, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1477-5956, doi: 10.1186/1477-5956-11-10</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875161712 Web of Science: WOS:000319353100001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/46 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
50.	Articolo in rivista	<p>Ewer KJ, O'Hara GA, Duncan CJ, Collins KA, Sheehy SH, Reyes-Sandoval A, Goodman AL, Edwards NJ, Elias SC, Halstead FD, Longley RJ, Rowland R, Poulton ID, Draper SJ, Blagborough AM, Berrie E, Moyle S, Williams N, Siani L, Folgori A, Colloca S, Sinden RE, Lawrie AM, Cortese R, Gilbert SC, Nicosia A, Hill AV (2013). Protective CD8+ T-cell immunity to human malaria induced by chimpanzee adenovirus-MVA immunisation.. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, p. 2836, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms3836</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889253599 Web of Science: WOS:000328027800004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
51.	Articolo in rivista	<p>Paduano F., Dattilo V., Narciso D., Bilotta A., Gaudio E., Menniti M., Agosti V., Palmieri C., Perrotti N., Fusco A., Trapasso F., Iuliano R. (2013). Protein tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328 . THE FEBS JOURNAL, vol. 280, p. 401-412, ISSN: 1742-464X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872763413 Web of Science: WOS:000313906000006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

52.	Articolo in rivista	<p>Lignitto L, Arcella A, Sepe M, Rinaldi L, Delle Donne R, Gallo A, Stefan E, Bachmann VA, Oliva MA, Tiziana Storlazzi C, L'Abbate A, Brunetti A, Gargiulo S, Gramanzini M, Insabato L, Garbi C, Gottesman ME, Feliciello A (2013). Proteolysis of MOB1 by the ubiquitin ligase praja2 attenuates Hippo signalling and supports glioblastoma growth.. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 4, p. 1-13, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms2791</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878596483 Web of Science: WOS:000320589900018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04, BIO/13 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
53.	Articolo in rivista	<p>Cannavo A, Rengo G, Liccardo D, Pironti G, Scimia MC, Scudiero L, De Lucia C, Ferrone M, Leosco D, Zambrano N, Koch WJ, Trimarco B, Esposito G. (2013). Prothymosin alpha protects cardiomyocytes against ischemia-induced apoptosis via preservation of Akt activation.. APOPTOSIS, vol. 18, p. 1252-1261, ISSN: 1360-8185, doi: 10.1007/s10495-013-0876-9</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880000672 Web of Science: WOS:000324490000010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
54.	Articolo in rivista	<p>Frumence E, Genetet S, Ripoche P, Iolascon A, Andolfo I, Le Van Kim C, Colin Y, Mouro-Chanteloup I, Lopez C (2013). Rapid Cl-/HCO3- exchange kinetics of AE1 in HEK293 cells and hereditary stomatocytosis red blood cells. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. CELL PHYSIOLOGY, vol. 305, p. 654-662, ISSN: 0363-6143, doi: 10.1152/ajpcell.00142.2013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884366637 Web of Science: WOS:000324595700008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
55.	Articolo in rivista	<p>Capasso M, Diskin SJ, Totaro F, Longo L, Mariano MD, Russo R, Cimmino F, Hakonarson H, Tonini GP, Devoto M, Maris JM, Iolascon A (2013). Replication of GWAS-identified neuroblastoma risk loci strengthens the role of BARD1 and affirms the cumulative effect of genetic variations on disease susceptibility . CARCINOGENESIS, vol. 34, p. 605-611, ISSN: 0143-3334, doi: 10.1093/carcin/bgs380</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874789453 Web of Science: WOS:000315629000013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
56.	Articolo in rivista	<p>Lychkova A. E., Pavone Luigi Michele (2013). Role of Serotonin Receptors in Regulation of Contractile Activity of Urinary Bladder in Rabbits.. UROLOGY, vol. 81, p. 696.e13-696.e18, ISSN: 0090-4295, doi: 10.1016/j.urology.2012.11.029.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875364133 Web of Science: WOS:000315530800060 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Montano G, Cesaro E, Fattore L, Vidovic K, Palladino C, Crescitelli R, Izzo P, Turco MC, Costanzo P. (2013). Role of WT1-ZNF224 interaction in the expression of apoptosis-regulating genes.. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 1771-1782, ISSN: 0964-6906,</p>

		doi: 10.1093/hmg/ddt027
57.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84875922689 Web of Science: WOS:000317431100007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
58.	Articolo in rivista	Ogwang C, Afolabi M, Kimani D, Jagne YJ, Sheehy SH, Bliss CM, Duncan CJ, Collins KA, Garcia Knight MA, Kimani E, Anagnostou NA, Berrie E, Moyle S, Gilbert SC, Spencer AJ, Soipei P, Mueller J, Okebe J, Colloca S, Cortese R, Viebig NK, Roberts R, Gantlett K, Lawrie AM, Nicosia A, Imoukhuede EB, Bejon P, Urban BC, Flanagan KL, Ewer KJ, Chilengi R, Hill AV, Bojang K (2013). Safety and immunogenicity of heterologous prime-boost immunisation with Plasmodium falciparum malaria candidate vaccines, ChAd63 ME-TRAP and MVA ME-TRAP, in healthy Gambian and Kenyan adults.. PLOS ONE, vol. 8, p. 193-198, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0057726 Scopus: 2-s2.0-84875111833 Web of Science: WOS:000317562100016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
59.	Articolo in rivista	Matarese G, La Rocca C, Moon HS, Huh JY, Brinkoetter MT, Chou S, Perna F, Greco D, Kilim HP, Gao C, Arampatzi K, Wang Z, Mantzoros CS. (2013). Selective capacity of metreleptin administration to reconstitute CD4+ T-cell number in females with acquired hypoleptinemia.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, ISSN: 0027-8424 Scopus: 2-s2.0-84874480871 Web of Science: WOS:000315841900014 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
60.	Articolo in rivista	Omodei D, Licastro D, Salvatore F, Crosby SD, Fontana L. (2013). Serum from humans on long-term calorie restriction enhances stress resistance in cell culture.. AGING, ISSN: 1945-4589 Scopus: 2-s2.0-84884934650 Web of Science: WOS:000324529500007 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
61.	Articolo in rivista	Cesaratto L, Codarin E, Vascotto C, Leonardi A, Kelley MR, Tiribelli C, Tell G (2013). Specific inhibition of the redox activity of ape1/ref-1 by e3330 blocks tnf-alpha-induced activation of IL-8 production in liver cancer cell lines.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0070909 Scopus: 2-s2.0-84881604178 Web of Science: WOS:000323378000022 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
62.	Articolo in rivista	Tian X, Hu T, Zhang H, He L, Huang X, Liu Q, Yu W, He L, Yang Z, Zhang Z, Zhong TP, Yang X, Yang Z, Yan Y, Baldini A, Sun Y, Lu J, Schwartz RJ, Evans SM, Gittenberger-de Groot AC, Red-Horse K, Zhou B (2013). Subepicardial endothelial cells invade the embryonic ventricle wall to form coronary arteries.. CELL RESEARCH, vol. 23, ISSN: 1001-0602, doi: 10.1038/cr.2013.83 Scopus: 2-s2.0-84883318758 Web of Science: WOS:000323930200007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

63.	Articolo in rivista	<p>Simona Romano, Giovanna Nappo, Gaetano Cal?, Samuel Y.-S. Wang, Stefania Staibano, Anna D'Angelillo, Gennaro Ilardi, Antonio Sorrentino, Anna Laura Di Pace, Maria Siano, Rita Bisogni, Maria Fiammetta Romano (2013). Synergy between enzastaurin doxorubicin inducing melanoma apoptosis. PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH, vol. 26, p. 900-911, ISSN: 1755-1471, doi: 10.1111/pcmr.12144</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886239055</p> <p>Web of Science: WOS:000326032800019</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
64.	Articolo in rivista	<p>Marc Remke, Vijay Ramaswamy, John Peacock, David J. H. Shih, Christian Koelsche, Paul A. Northcott, Nadia Hill, Florence M. G. Cavalli, Marcel Kool, Xin Wang, Stephen C. Mack, Mark Barszczyk, A. Sorana Morrissy, Xiaochong Wu, Sameer Agnihotri, Betty Luu, David T. W. Jones, Livia Garzia, Adrian M. Dubuc, Nataliya Zhukova, Robert Vanner, Johan M. Kros, Pim J. French, Erwin G. Meir, Rajeev Vibhakar, Karel Zitterbart, Jennifer A. Chan, L?szl? Bogn?r, Almos Klekner, Boleslaw Lach, Shin Jung, Ali G. Saad, Linda M. Liao, Steffen Albrecht, Massimo Zollo, Michael K. Cooper, Reid C. Thompson, Oliver O. Delattre, Franck Bourdeaut, Fran?ois F. Doz, Mikl?s Garami, Peter Hauser, Carlos G. Carlotti, Timothy E. Meter, Luca Massimi, Daniel Fults, Scott L. Pomeroy, Toshiro Kumabe, Young Shin Ra, Jeffrey R. Leonard, Samer K. Elbabaa, Jaume Mora, Joshua B. Rubin, Yoon-Jae Cho, Roger E. McLendon, Darell D. Bigner, Charles G. Eberhart, Maryam Fouladi, Robert J. Wechsler-Reya, Claudia C. Faria, Sidney E. Croul, Annie Huang, Eric Bouffet, Cynthia E. Hawkins, Peter B. Dirks, William A. Weiss, Ulrich Sch?ller, Ian F. Pollack, Stefan Rutkowski, David Meyronet, Anne Jouvet, Michelle F?vre-Montange, Nada Jabado, Marta Perek-Polnik, Wieslawa A. Grajkowska, Seung-Ki Kim, James T. Rutka, David Malkin, Uri Tabori, Stefan M. Pfister, Andrey Korshunov, Andreas Deimling, Michael D. Taylor (2013). TERT promoter mutations are highly recurrent in SHH subgroup medulloblastoma. ACTA NEUROPATHOLOGICA, vol. 126, p. 917-929, ISSN: 0001-6322, doi: 10.1007/s00401-013-1198-2</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892621211</p> <p>Web of Science: WOS:000327100500011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
65.	Articolo in rivista	<p>Mussnich P, D'Angelo D., Leone V., Croce CM., Fusco A. (2013). The High Mobility Group A proteins contribute to thyroid cell transformation by regulating miR-603 and miR-10b expression. MOLECULAR ONCOLOGY, vol. 7, p. 531-542, ISSN: 1574-7891</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878160138</p> <p>Web of Science: WOS:000321233400020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
66.	Articolo in rivista	<p>G. Franci, L. Casalino, F. Petraglia, M. Miceli, R. Menafra, B. Radic, V. Tarallo, M. Vitale, M. Scarfo, G. Pocsfalvi, A. Baldi, C. Ambrosino, N. Zambrano, E. Patriarca, S. De Falco, G. Minchiotti, H. G. Stunnenberg, L. Altucci (2013). The class I-specific HDAC inhibitor MS-275 modulates the differentiation potential of mouse embryonic stem cells. BIOLOGY OPEN, vol. 2, p. 1070-1077, ISSN: 2046-6390, doi: 10.1242/bio.20135587</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
67.	Articolo in rivista	<p>Sciacovelli M, Guzzo G, Morello V, Frezza C, Zheng L, Nannini N, Calabrese F, Laudiero G, Esposito F, Landriscina M, Defilippi P, Bernardi P, Rasola A. (2013). The mitochondrial chaperone TRAP1 promotes neoplastic growth by inhibiting succinate dehydrogenase.. CELL METABOLISM, vol. 17, p. 988-999, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.04.019</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878813471</p> <p>Web of Science: WOS:000326266900021</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
68.	Articolo in rivista	<p>Damiano V., Rosa R., Formisano L., Nappi L., Gelardi T., Marciano R., Cozzolino I., Troncone G., Agrawal S., Veneziani B.M., De Placido S., Bianco R., Tortora G. (2013). Toll-like receptor 9 agonist IMO cooperates with everolimus in renal cell carcinoma by interfering with tumour growth and angiogenesis.. BRITISH JOURNAL OF CANCER, vol. 8, p. 1616-1623, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/bjc.2013.153</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877018392</p> <p>Web of Science: WOS:000318406400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
69.	Articolo in rivista	<p>M. Costanzo, S. Abounit, L. Marzo, A. Danckaert, Z. Chamoun, P. Roux, C. Zurzolo (2013). Transfer of polyglutamine aggregates in neuronal cells occurs in tunneling nanotubes. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 3678-3685, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.126086</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883348572</p> <p>Web of Science: WOS:000323204400017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/13</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Pallante P, Malapelle U, Berlingieri MT, Bellevicine C, Sepe R, Federico A, Rocco D, Galgani M, Chiariotti L, Sanchez-Cespedes M, Fusco A, Troncone G (2013). UbcH10 overexpression in human lung carcinomas and its correlation with EGFR and p53 mutational status.. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 49, p. 1117-1126, ISSN: 0959-8049, doi: 10.1016/j.ejca.2012.09.033</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874936370</p> <p>Web of Science: WOS:000315945500017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
71.	Articolo in rivista	<p>Borbone E., De Rosa M., Siciliano D., Altucci L., Croce CM., Alfredo Fusco A. (2013). Up-regulation of miR-146b and Down-regulation of miR-200b Contribute to the Cytotoxic Effect of Histone Deacetylase Inhibitors on ras-Transformed Thyroid Cells. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 98, p. 1031-1040, ISSN: 0021-972X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878483809</p> <p>Web of Science: WOS:000319736500002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
72.	Articolo in rivista	<p>Vitelli A, Quirion MR, Lo CY, Misplon JA, Grabowska AK, Pierantoni A, Ammendola V, Price GE, Soboleski MR, Cortese R, Colloca S, Nicosia A, Epstein SL (2013). Vaccination to conserved influenza antigens in mice using a novel Simian adenovirus vector, PanAd3, derived from the bonobo Pan paniscus.. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0055435</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874918103</p> <p>Web of Science: WOS:000316251100002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

T. J. Cunningham, I. Palumbo, M. Grosso, N. Slater, C. G. Miles (2013). WT1 regulates murine hematopoiesis via maintenance of VEGF isoform ratio. BLOOD, vol. 122, p. 188-192, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood-2012-11-466086

73.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84884481746 Web of Science: WOS:000321909600008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
-----	---------------------	---

74.	Articolo in rivista	Cristina Quintavalle, Davide Mangani, Giuseppina Roscigno, Giulia Romano, Angel Diaz-Lagares, Margherita Iaboni, Elvira Donnarumma, Danilo Fiore, Pasqualino De Marinis, Ylirmi Soini, Manel Esteller, Gerolama Condorelli (2013). miR-221/222 Target the DNA Methyltransferase MGMT in Glioma Cells. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074466 Scopus: 2-s2.0-84884382332 Web of Science: WOS:000324777300035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
-----	---------------------	---

75.	Articolo in rivista	Catuogno S., Cerchia L., Romano G., Pognonec P., Condorelli G., de Franciscis V. (2013). miR-34c may protect lung cancer cells from paclitaxel-induced apoptosis.. ONCOGENE, vol. 32, p. 341-351, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/onc.2012.51 Scopus: 2-s2.0-84872618414 Web of Science: WOS:000314736600008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
-----	---------------------	--

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

1.	Contributo in Atti di convegno	CEVENINI A, PARODI A, YAZDI IK, HADDIX SG, KHALED SZ, TASCOTTI E (2013). Hybrid hydrogel/silica platform for intracellular delivery of small interfering RNA. In: Controlled Release Society. 40th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society. Honolulu, Hawaii, U.S.A., July 21-24, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/12 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
----	--------------------------------	--

2.	Poster	ALLOCCA C, Alessia Parascandolo, Maria Domenica Castellone, Olli Kallioniemi, Massimo Santoro (2013). EPHA2 AND EPHB2 RECEPTORS ARE NOVEL MEDIATORS OF THYROID CELL TRANSFORMATION . In: Società Italiana di Cancerologia. (a cura di): Società Italiana di Cancerologia, Welcome to the South-understanding onc-OMICS for patient-tailored cancer therapy. vol. 55, p. 86, CATANZARO, 23-26 SETTEMBRE 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04
----	--------	---

3.	Poster	Leppert S, Gatto S, Gagliardi M, Grimald G, Stunnenberg Hg, Teichmann S, Esteller M, Desposito M, Angelini C, Matarazzo MR (2013). Interplay between Cis and Trans Epigenetic Signals: Insights from DNMT3B-Mutant Patients. In: FEBS Workshop on Translating Epigenome into Function: a Next-generation Challenge for Human Disease. Capri (Naples) ITALY, October 13-16 2013 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/03
----	--------	---

ORLANDELLA F, DI MARO G, SALERNO P, BASOLO F, MAESTRO R, SANTORO M, SALVATORE G (2013). ROLE OF NOVEL TARGET GENES OF TWIST1 IN THYROID CANCER CELLS . In: Società Italiana di cancerologia. 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Welcome to the South. Catanzaro, 23-26 september 2013

4. Poster

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04

▶ QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	BONFIGLIO	Ferdinando	Finnish Institute of Occupational Health	Finlandia	90
2.	CASABURI	Giorgio	Northern Arizona University	Stati Uniti d'America	304
3.	D'AGOSTINO	Maria Nicoletta	University College London Medical School	Regno Unito	90
4.	IORE	Danilo	Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL), Barcelona	Spagna	92
5.	LANDI	Rosaria	UCF College of Medicine, University Central Florida, Orlando	Stati Uniti d'America	122
6.	MORRA	Francesco	University of Central Florida	Stati Uniti d'America	90
7.	PEZONE	Antonio	Institute for Cancer Genetics, Columbia University, Medical Center	Stati Uniti d'America	81
8.	PORPORA	Monia	Columbia University Medical Center	Stati Uniti d'America	184
9.	RUSSO	Giusi	Institute for Cancer Genetics, Columbia University, Medical Center	Stati Uniti d'America	81

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	BIN	LARISSA	Comision Nacional de Energia Atomica-CONICET , Buenos Aires.	Argentina	06	120
2.	DE OLIVEIRA	MIRIANE	Clinical Medical Department UNESP Medical School-Hospital, Botucatu SP	Brasile	05	184
3.	GOTTESMAN	MAX	Department of Microbiology and Immunology, Columbia University Medical Center, NY	Stati Uniti d'America	06	45
4.	MUSSNICH	PAULA	Universidade Pontificia de Porto Alegre-PUC	Brasile	06	365
5.	SALVARREDI	LEONARDO	Comision Nacional de Energia Atomica-CONICET , Buenos Aires.	Argentina	06	90
6.	UCHIMURA	ANDRE	Department of Biological Science, Behavior Pharmacology and Ethnopharmacology Laboratory, Unversida	Brasile	06	180

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

▶ QUADRO F.1

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

Informazioni non pubbliche

Sezione G - Bandi competitivi

▶ QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Informazioni non pubbliche

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

▶ QUADRO H.1

H.1 Premi scientifici (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
			Premio	Miglior Poster per	Miglior Poster per la sessione di Batteriologia, per il Poster: "Effetti della		Società Italiana di		

1.	COLICCHIO	Roberta	alla Persona	la sessione di Batteriologia	rifampicina-resistenza sul metabolismo e la fitness di Neisseria meningitidis"	2013	Microbiologia (SIM)	ITA	
2.	MIGLIACCIO	Nunzia	Premio alla Persona	"MicroRNA : from basic research to therapeutic applications"	Migliore presentazione orale per young investigator, con il titolo, "Peptide-siRNA complex for cancer therapy"	2013	Università degli stidi di Ferrara, 16-17 settembre 2013	ITA	http://www.unife.it
3.	PAGLIUCA	Chiara	Premio alla Persona	Miglior Poster per la sessione di Batteriologia	Miglior Poster per la sessione di Batteriologia conferito al 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM) per il poster: "Effetti della rifampicina-resistenza sul metabolismo e la fitness di Neisseria meningitidis"	2013	Società Italiana di Microbiologia (SIM)	ITA	
4.	RUSSO	Roberta	Premio alla Persona	EHA Abstract Award	18th Congress of the European Hematology Association, Travel Grant award oral communication	2013	European Hematology Association	ITA	
5.	SALVATORE	Paola	Premio alla Persona	Miglior Poster per la sessione di Batteriologia	Miglior Poster per la sessione di Batteriologia, per il Poster: "Effetti della rifampicina-resistenza sul metabolismo e la fitness di Neisseria meningitidis"	2013	Società Italiana di Microbiologia (SIM)	ITA	
6.	TOMAIUOLO	Rossella	Premio alla Persona	Bursary Award		2013	20th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine		
7.	VITIELLO	Michela	Premio alla Persona	ESE Basic Science Meeting Grant 2013		2013	the European Society of Endocrinology	ITA	http://www.es-e-hormones.org/prizes/ESEMeeting

▶ QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

No record found

▶ QUADRO H.3

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

Informazioni non pubbliche

▶ QUADRO H.4

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

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
1.	BALDINI	Antonio	Direttore/Responsabile Scientifico	Consiglio Nazionale delle Ricerche	ITA	16/05/2008	16/05/2013	https://www.cnr.it/
2.	DE FELICE	Mario	Direttore/Responsabile Scientifico	BioGeM S.c.ar.l.	ITA	01/10/2007	30/09/2014	

3. FUSCO Alfredo Direttore/Responsabile Scientifico Consiglio Nazionale delle Ricerche ITA 01/06/2008 01/06/2013 <https://www.cnr.it/>



QUADRO H.5

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

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

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	RACIOPPI	Luigi	Ricercatore all'estero	Duke University	USA	01/11/2011	30/10/2016	60 mesi
2.	ZURZOLO	Chiara	Ricercatore presso Ente di ricerca	Institut Pasteur	FRA	01/01/2011	07/01/2015	48 mesi



QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	DI LAURO	Roberto	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	38th Symposium on Hormones and Cell Regulation: Development, Diseases and Evolution of Endocrine Organs	2013