



Anno 2013

Università degli Studi di VERONA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze neurologiche e del movimento"

**Parte II: Risultati della ricerca**

**Sezione D - Produzione scientifica**

► QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Sadeghi M., Emadi Andani M., Parnianpour M., Fattah A. (2013). A bio-inspired modular hierarchical structure to plan the sit-to-stand transfer under varying environmental conditions. NEUROCOMPUTING, vol. 118, p. 311-321, ISSN: 0925-2312, doi: 10.1016/j.neucom.2013.03.016</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881258294</p> <p>Web of Science: WOS:000323693700032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Giza E., Mak W., Wong S.E., Roper G., Campanelli V., Hunter J.C. (2013). A clinical and radiological study of peroneal tendon pathology. FOOT &amp; ANKLE SPECIALIST, vol. 6, p. 417-421, ISSN: 1938-6400, doi: 10.1177/1938640013501544</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887595902</p> <p>Web of Science: WOS:000323693700032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Brigo F., Igwe S.C., Nardone R., Tezzon F., Bongiovanni L.G., Trinka E. (2013). A common reference-based indirect comparison meta-analysis of intravenous valproate versus intravenous phenobarbitone for convulsive status epilepticus.. EPILEPTIC DISORDERS, vol. 15, p. 314-323, ISSN: 1294-9361, doi: 10.1684/epd.2013.0601</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884692006</p> <p>Web of Science: WOS:000324917800012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Beck D.M., Emanuele B., Savazzi S. (2013). A new illusion of height and width: taller people are perceived as thinner.. PSYCHONOMIC BULLETIN &amp; REVIEW, vol. 20, p. 1154-1160, ISSN: 1069-9384, doi: 10.3758/s13423-013-0454-8</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889571515</p> <p>Web of Science: WOS:000328073400011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Fabre N., Mourot L., Zerbini L., Pellegrini B., Bortolan L., Schena F. (2013). A novel approach for lactate threshold assessment based on rating of perceived exertion.. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE, vol. 8, p. 263-270, ISSN: 1555-0265</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878159767</p> <p>Web of Science: WOS:000318583900005</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>van der Zee J, Gijsselinck I, Dillen L, Van Langenhove T, Theuns J, Engelborghs S, Philtjens S, Vandenbulcke M, Sleegers K, Sieben A, Bäumer V, Maes G, Corsmit E, Borroni B, Padovani A, Archetti S, Perneczky R, Diehl-Schmid J, de Mendonça A, Miltenberger-Miltenyi G, Pereira S, Pimentel J, Nacmias B, Bagnoli S, Sorbi S, Graff C, Chiang HH, Westerlund M, Sanchez-Valle R, Llado A, Gelpi E, Santana I, Almeida MR, Santiago B, Frisoni G, Zanetti O, Bonvicini C, Synofzik M, Maetzler W, Vom Hagen JM, Schöls L, Heneka MT, Jessen F, Matej R, Parobkova E, Kovacs GG, Ströbel T, Sarafov S, Tournev I, Jordanova A, Danek A, Arzberger T, Fabrizi G.M., Testi S, Salmon E, Santens P, Martin JJ, Cras P, Vandenberghe R, De Deyn PP, Cruts M, Van Broeckhoven C, on behalf of the European Early-Onset Dementia (EOD) Consortium (2013). A pan-european study of the C9orf72 repeat associated with FTLD: geographic prevalence, genomic instability and intermediate repeats.. <i>HUMAN MUTATION</i>, vol. 34, p. 363-373, ISSN: 1059-7794, doi: 10.1002/humu.22244</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873093810</p> <p>Web of Science: WOS:000314477700014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Padulo J., Powell D., Milia R., Ardigò L.P. (2013). A paradigm of uphill running.. <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, p. article e69006-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0069006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879999180</p> <p>Web of Science: WOS:000321765300075</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Bertolas L., Frasson E., Turri M., Gajofatto A., Bordignon M., Zanolin E., Martini M., Pimazzoni F., Ferlisi M., Zanusso G., Rossi M., Monaco S. (2013). A randomized controlled trial of IV immunoglobulin in patients with postpolio syndrome.. <i>JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES</i>, vol. 330, p. 94-99, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2013.04.016</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877613792</p> <p>Web of Science: WOS:000320837200018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Masui K., Gini B., Wykosky J., Zanca C., Mischel P.S., Furnari F.B., Cavenee W.K. (2013). A tale of two approaches: complementary mechanisms of cytotoxic and targeted therapy resistance may inform next-generation cancer treatments.. <i>CARCINOGENESIS</i>, vol. 34, p. 725-738, ISSN: 0143-3334, doi: 10.1093/carcin/bgt086</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875920923</p> <p>Web of Science: WOS:000317401200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Tagliapietra M., Zanusso G., Fiorini M., Bonetto N., Zarantonello G., Zambon A., Ermani M., Monaco S., Manara R., Cagnin A. (2013). Accuracy of diagnostic criteria for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease among rapidly progressive dementia.. <i>JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE</i>, vol. 34, p. 231-238, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-121873</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874325069</p> <p>Web of Science: WOS:000314835500012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p> <p>Pogliaghi S. (2013). Accuracy of oxygen desaturation of hemoglobin in muscle by near-infrared oximeters. Author reply.. <i>MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE</i>, vol. 45, p. 1218, ISSN: 0195-9131, doi: 10.1249/MSS.0b013e318290bb29</p>

- Scopus: 2-s2.0-84878925768  
11. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000319323300028  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fabbrini G., Abbruzzese G., Barone P., Antonini A., Tinazzi M., Castegnaro G., Rizzoli S., Morisky D.E., Lessi P., Ceravolo R., On behalf of the REASON study group (2013). Adherence to anti-Parkinson drug therapy in the "REASON" sample of Italian patients with Parkinson's disease: the linguistic validation of the Italian version of the "Morisky Medical Adherence scale-8 items". *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 34, p. 2015-2022, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-013-1438-1
- Scopus: 2-s2.0-84888305158  
12. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000326861800019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Saugy J., Place N., Millet G.Y., Degache F., Schena F., Millet G.P. (2013). Alterations of neuromuscular function after the world's most challenging mountain ultra-marathon. *PLOS ONE*, vol. 8, p. article e65596-11 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0065596
- Scopus: 2-s2.0-84879470316  
13. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000321424400008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Sousa A., Figueiredo P., Zamparo P., Vilas-Boas J.P., Fernandes R.J. (2013). Anaerobic alactic energy assessment in middle distance swimming.. *EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*, vol. 113, p. 2153-2158, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2646-3
- Scopus: 2-s2.0-84876286929  
14. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000321959200024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Seminati E., Nardello F., Zamparo P., Ardigò L.P., Faccioli N., Minetti A.E. (2013). Anatomically asymmetrical runners move more asymmetrically at the same metabolic cost.. *PLOS ONE*, vol. 8, p. article e74134-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074134
- Scopus: 2-s2.0-84884544617  
15. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000325025200010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Iqbal K., Bolognin S., Wang X., Basurto-Islas G., Blanchard J., Tung Y.C. (2013). Animal models of the sporadic form of Alzheimer's disease: focus on the disease and not just the lesions.. *JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE*, vol. 37, p. 469-474, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-130827
- Scopus: 2-s2.0-84892776614  
16. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000324918300002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Séralini G.E., Mesnage R., Defarge N., Gress S., Hennequin D., Clair E., Malatesta M., de Vendômois J.S. (2013). Answers to critics: Why there is a long term toxicity due to NK603 Roundup-tolerant genetically modified maize and to a Roundup herbicide.. *FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY*, vol. 53, p. 461-468, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2012.11.007

17. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872065609  
Web of Science: WOS:000322924700075  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Vernillo G., Schena F., Berardelli C., Rosa G., Galvani C., Maggioni M., Agnello L., La Torre A. (2013). Anthropometric characteristics of top-class Kenyan marathon runners.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 53, p. 403-408, ISSN: 0022-4770
- Scopus: 2-s2.0-84885945607
18. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000324901400007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Marotta A., Fasano A., Bove F., Bentivoglio A.R., Squintani G., Pozzer L., Fiorio M. (2013). Aristotle's illusion reveals interdigit functional somatosensory alterations in focal hand dystonia.. BRAIN, vol. 136, p. 782-789, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/aws372
- Scopus: 2-s2.0-84874830928
19. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000315624700011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Alberti M., Galvani C., El Ghoch M., Capelli C., Lanza M., Calugi S., Dalle Grave R. (2013). Assessment of physical activity in anorexia nervosa and treatment outcome. MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE, vol. 45, p. 1643-1648, ISSN: 0195-9131, doi: 10.1249/MSS.0b013e31828e8f07
- Scopus: 2-s2.0-84874614345
20. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000330464000001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Rossini F., Stefani A., Tocco P., Fiaschi A., Salviati A. (2013). Atypical presentation of thalamic post-stroke pain.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 1015-1017, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1162-2
- Scopus: 2-s2.0-84879105875
21. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000320364400030  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Storti S.F., Formaggio E., Nordio R., Manganotti P., Fiaschi A., Bertoldo A., Toffolo G.M. (2013). Automatic selection of resting-state networks with functional magnetic resonance imaging.. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 72-10 pages, ISSN: 1662-4548, doi: 10.3389/fnins.2013.00072
- Scopus: 2-s2.0-84878852833
22. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000346567300072  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Storti S.F., Formaggio E., Nordio R., Manganotti P., Fiaschi A., Bertoldo A., Toffolo G.M. (2013). Automatic selection of resting-state networks with functional magnetic resonance imaging.. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 72-10 pages, ISSN: 1662-4548, doi: 10.3389/fnins.2013.00072
- Scopus: 2-s2.0-84878852833
23. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000346567300072  
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Talacchi A., Santini B., Casagrande F., Alessandrini F., Zoccatelli G., Squintani G.M. (2013). Awake surgery between art and science. Part I: clinical and operative settings.. FUNCTIONAL NEUROLOGY, vol. 28, p. 205-221, ISSN: 0393-5264, doi: 10.11138/FNeur/2013.28.3.205</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886929838</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Talacchi A., Santini B., Casartelli M., Monti A., Capasso R., Miceli G. (2013). Awake surgery between art and science. Part II: language and cognitive mapping.. FUNCTIONAL NEUROLOGY, vol. 28, p. 223-229, ISSN: 0393-5264, doi: 10.11138/FNeur/2013.28.3.223</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886875087</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Turatti M., Gajofatto A., Bianchi M.R., Ferrari S., Monaco S., Benedetti M.D. (2013). Benign course of tumour-like multiple sclerosis. Report of five cases and literature review.. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 324, p. 156-162, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2012.10.026</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870914107</p> <p>Web of Science: WOS:000314855500031</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Pellegrini B., Zoppirolli C., Bortolan L., Holmberg H.C., Zamparo P., Schena F. (2013). Biomechanical and energetic determinants of technique selection in classical cross-country skiing.. HUMAN MOVEMENT SCIENCE, vol. 32, p. 1415-1429, ISSN: 0167-9457, doi: 10.1016/j.humov.2013.07.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884326437</p> <p>Web of Science: WOS:000329380500017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/09, M-EDF/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Bacchi E., Negri C., Targher G., Faccioli N., Lanza M., Zoppini G., Zanolini E., Schena F., Bonora E., Moghetti P. (2013). Both resistance training and aerobic training reduce hepatic fat content in type 2 diabetic subjects with NAFLD (The RAED2 randomized trial) . HEPATOLOGY, vol. 58, p. 1287-1295, ISSN: 1527-3350, doi: 10.1002/hep.26393</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884984755</p> <p>Web of Science: WOS:000325150100015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Ledro G., Turrina A., Picelli A., Stecco C., Principe F., Cacciatori C., Smania N. (2013). Brachial artery blood flow during submaximal isometric contraction of the biceps brachii and triceps brachii in humans: A preliminary observation.. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES, vol. 17, p. 165-168, ISSN: 1360-8592, doi: 10.1016/j.jbmt.2012.07.014</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875811098</p> <p>Web of Science: WOS:000325150100015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34, MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		<p>Spagnolli F., Cerini R., Cardobi N., Barillari M., Manganotti P., Storti S., Pozzi Mucelli R. (2013). Brain modifications after acute alcohol</p>

- consumption analyzed by resting state fMRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, vol. 31, p. 1325-1330, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.04.007
30. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877282769  
Web of Science: WOS:000324609000010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Spagnoli F., Cerini R., Cardobi N., Barillari M., Manganotti P., Storti S., Pozzi Mucelli R. (2013). Brain modifications after acute alcohol consumption analyzed by resting state fMRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, vol. 31, p. 1325-1330, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.04.007
31. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877282769  
Web of Science: WOS:000324609000010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Lador F., Tam E., Adami A., Kenfack M.A., Bringard A., Cautero M., Moia C., Morel D.R., Capelli C., Ferretti G. (2013). Cardiac output, O<sub>2</sub> delivery and  $\dot{V}O_2$  kinetics during step exercise in acute normobaric hypoxia. RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY, vol. 186, p. 206-213, ISSN: 1569-9048, doi: 10.1016/j.resp.2013.01.017
32. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875268179  
Web of Science: WOS:000318140400009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Adami A., Pizzinelli P., Bringard A., Capelli C., Malacarne M., Lucini D., Simunic B., Piot R., Ferretti G. (2013). Cardiovascular re-adjustments and baroreflex response during clinical reambulation procedure at the end of 35-day bed rest in humans. APPLIED PHYSIOLOGY, NUTRITION AND METABOLISM, vol. 38, p. 673-680, ISSN: 1715-5312, doi: 10.1139/apnm-2012-0396
33. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878765423  
Web of Science: WOS:000319741200013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Mariotto S., Bianchi M.R., Ferrari S., Zanusso G., Ghimenton C., Testoni M., Faccioli F., Frisoni G.B., Monaco S. (2013). Cauda equina syndrome caused by lumbosacral epidural lipomatosis. A case report.. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY, vol. 115, p. 1549-1551, ISSN: 0303-8467, doi: 10.1016/j.clineuro.2012.12.034
34. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84880329163  
Web of Science: WOS:000322929300074  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bonaconsa M., Colavito V., Pifferi F., Aujard F., Schenker E., Dix S., Grassi-Zucconi G., Bentivoglio M., Bertini G. (2013). Cell clocks and neuronal networks: neuron ticking and synchronization in aging and aging-related neurodegenerative disease.. CURRENT ALZHEIMER RESEARCH, vol. 10, p. 597-608, ISSN: 1567-2050, doi: 10.2174/15672050113109990004
35. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84882804818  
Web of Science: WOS:000322929300074  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pizzini F.B., Farace P., Manganotti P., Zoccatelli G., Bongiovanni L.G., Golay X., Beltramello A., Osculati A., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Cerebral perfusion alterations in epileptic patients during peri-ictal and post-ictal phase: PASL vs DSC-MRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, vol. 31, p. 1001-1005, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.03.023

36. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878637913  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Pizzini F.B., Farace P., Manganotti P., Zoccatelli G., Bongiovanni L.G., Golay X., Beltramello A., Osculati A., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Cerebral perfusion alterations in epileptic patients during peri-ictal and post-ictal phase: PASL vs DSC-MRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, vol. 31, p. 1001-1005, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.03.023
37. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878637913  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
- Pizzini F.B., Farace P., Manganotti P., Zoccatelli G., Bongiovanni L.G., Golay X., Beltramello A., Osculati A., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Cerebral perfusion alterations in epileptic patients during peri-ictal and post-ictal phase: PASL vs DSC-MRI. MAGNETIC RESONANCE IMAGING, vol. 31, p. 1001-1005, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.03.023
38. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878637913  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/26, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Moisescu M.G., Radu M., Kovacs E., Mir L.M., Savopol T. (2013). Changes of cell electrical parameters induced by electroporation. A dielectrophoresis study.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1828, p. 365-372, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.08.030
39. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84870176888  
Web of Science: WOS:000315004600022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Schulz S., Becker T., Nagel U., von Ameln-Mayerhofer A., Koch M. (2013). Chronic co-administration of the cannabinoid receptor agonist WIN55,212-2 during puberty or adulthood reverses 3,4 methylenedioxymethamphetamine (MDMA)-induced deficits in recognition memory but not in effort-based decision making.. PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, vol. 106, p. 91-100, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2013.03.011
40. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876176229  
Web of Science: WOS:000319642800011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bax B.E., Bain M.D., Scarcelli M., Filosto M., Tonin P., Moran N. (2013). Clinical and biochemical improvements in a patient with MNGIE following enzyme replacement.. NEUROLOGY, vol. 81, p. 1269-1271, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0b013e3182a6cb4b
41. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84888316673  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gajofatto A., Bongianni M., Zanusso G., Bianchi M.R., Turatti M., Benedetti M.D., Monaco S. (2013). Clinical and biomarker assessment of demyelinating events suggesting multiple sclerosis.. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, vol. 128, p. 336-344, ISSN: 0001-6314, doi: 10.1111/ane.12123
42. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84885434992  
Web of Science: WOS:000325464200008  
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Brigo F., Harald A., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Clinical utility of ictal eyes closure in the differential diagnosis between epileptic seizures and psychogenic events.. <i>EPILEPSY RESEARCH</i>, vol. 104, p. 1-10, ISSN: 0920-1211, doi: 10.1016/j.epilepsyres.2012.12.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872162935</p> <p>Web of Science: WOS:000316535300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Brigo F., Harald A., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Clinical utility of ictal eyes closure in the differential diagnosis between epileptic seizures and psychogenic events.. <i>EPILEPSY RESEARCH</i>, vol. 104, p. 1-10, ISSN: 0920-1211, doi: 10.1016/j.epilepsyres.2012.12.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872162935</p> <p>Web of Science: WOS:000316535300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
45.	Articolo in rivista	<p>Gajofatto A., Calabrese M., Benedetti M.D., Monaco S. (2013). Clinical, MRI, and CSF markers of disability progression in multiple sclerosis. <i>DISEASE MARKERS</i>, vol. 35, p. 687-699, ISSN: 0278-0240, doi: 10.1155/2013/484959</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84896974447</p> <p>Web of Science: WOS:000329453600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
46.	Articolo in rivista	<p>Chamari K., Laffaye G., Ardigò L.P., Padulo J. (2013). Concentric and eccentric exercise.. <i>THE JOURNAL OF PAIN</i>, vol. 14, p. 1531-1532, ISSN: 1526-5900, doi: 10.1016/j.jpain.2013.07.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887029744</p> <p>Web of Science: WOS:000327047900027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
47.	Articolo in rivista	<p>Padulo J., Laffaye G., Ardigò L.P., Chamari K. (2013). Concentric and eccentric: muscle contraction or exercise?. <i>JOURNAL OF HUMAN KINETICS</i>, vol. 37, p. 5-6, ISSN: 1640-5544, doi: 10.2478/hukin-2013-0019</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892173746</p> <p>Web of Science: WOS:000325848300016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
48.	Articolo in rivista	<p>Gentile L., Taioli F., Fabrizi G.M., Russo M., Stancanelli C., Mazzeo A. (2013). Considerable post-partum worsening in a patient with CMT2E.. <i>NEUROLOGICAL SCIENCES</i>, vol. 34, p. 1813-1814, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-013-1296-x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886428002</p> <p>Web of Science: WOS:000325848300016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

		Mancini F, Duma F, Barresi S, Novelli A, Mercuri E, Tarani L, Bertini E, Dallapiccola B, Valente EM, Italian CBCD Study Group ( Simonati A. as a study group member ) (2013). Dandy-Walker malformation and Wisconsin syndrome: novel cases add further insight into the genotype-phenotype correlations of 3q23q25 deletions.. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES, vol. 8, p. article 75-7 pages, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-75
49.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84878462305</p> <p>Web of Science: WOS:000319653900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
50.	Articolo in rivista	<p>Bellotti C., Calabria E., Capelli C., Pogliaghi S. (2013). Determination of maximal lactate steady state in healthy adults: Can NIRS help?. MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE, vol. 45, p. 1208-1216, ISSN: 0195-9131, doi: 10.1249/MSS.0b013e3182828ab2</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871537694</p> <p>Web of Science: WOS:000319323300026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
51.	Articolo in rivista	<p>Florio V., Savazzi S., Conca A., Marzi C.A. (2013). Differential impairment of interhemispheric transmission in bipolar disease.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 230, p. 175-185, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3642-x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880025988</p> <p>Web of Science: WOS:000324336000003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
52.	Articolo in rivista	<p>Bandettini di Poggio M., Nesti C., Bruno C., Meschini M.C., Schenone A., Santorelli F.M. (2013). Dopamine-agonist responsive Parkinsonism in a patient with the SANDO syndrome caused by POLG mutation.. BMC MEDICAL GENETICS, vol. 14, p. article 105-4 pages, ISSN: 1471-2350, doi: 10.1186/1471-2350-14-105</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885002464</p> <p>Web of Science: WOS:000325793300001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
53.	Articolo in rivista	<p>Spencer M.D., Gravelle B.M., Murias J.M., Zerbini L., Pogliaghi S., Paterson D.H. (2013). Duration of 'Phase I' VO<sub>2</sub>p: a comparison of methods used in its estimation and the effects of varying moderate-intensity work rate.. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. REGULATORY, INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY, vol. 304, p. R238-R247, ISSN: 0363-6119, doi: 10.1152/ajpregu.00419.2012</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873313128</p> <p>Web of Science: WOS:000314643400008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
54.	Articolo in rivista	<p>Babic I., Anderson E.S., Tanaka K., Guo D., Masui K., Li B., Zhu S., Gu Y., Villa G.R., Akhavan D., Nathanson D., Gini B., Mareninov S., Li R., Camacho C.E., Kurdistani S.K., Eskin A., Nelson S.F., Yong W.H., Cavenee W.K., Cloughesy T.F., Christofk H.R., Black D.L., Mischel P.S. (2013). EGFR mutation-induced alternative splicing of Max contributes to growth of glycolytic tumors in brain cancer.. CELL METABOLISM, vol. 17, p. 1000-1008, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.04.013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878800044</p> <p>Web of Science: WOS:000326266900022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

- Farace P., Amelio D., Ricciardi G.K., Zoccatelli G., Magon S., Pizzini F., Alessandrini F., Sbarbati A., Amichetti M., Beltramello A (2013). Early MRI changes in glioblastoma in the period between surgery and adjuvant therapy.. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY, vol. 111, p. 177-185, ISSN: 0167-594X, doi: 10.1007/s11060-012-0997-y
- Scopus: 2-s2.0-84879304881  
Web of Science: WOS:000313660000010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Manganotti P., Formaggio E., Storti S.F., Fiaschi A., Battistin L., Tonin P., Piccione F., Cavinato M. (2013). Effect of High-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Brain Excitability in Severely Brain-Injured Patients in Minimally Conscious or Vegetative State.. BRAIN STIMULATION, vol. 6, p. 913-921, ISSN: 1935-861X, doi: 10.1016/j.brs.2013.06.006
- Scopus: 2-s2.0-84880879664  
Web of Science: WOS:000327908600012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Manganotti P., Formaggio E., Storti S.F., Fiaschi A., Battistin L., Tonin P., Piccione F., Cavinato M. (2013). Effect of High-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Brain Excitability in Severely Brain-Injured Patients in Minimally Conscious or Vegetative State.. BRAIN STIMULATION, vol. 6, p. 913-921, ISSN: 1935-861X, doi: 10.1016/j.brs.2013.06.006
- Scopus: 2-s2.0-84880879664  
Web of Science: WOS:000327908600012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- 
- Zerbini L., Spencer M.D., Grey T.M., Murias J.M., Kowalchuk J.M., Schena F., Paterson D.H. (2013). Effect of acute hypoxia on muscle blood flow, VO<sub>2(p)</sub>, and [HHb] kinetics during leg extension exercise in older men.. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, vol. 113, p. 1685-1694, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2599-6
- Scopus: 2-s2.0-84879210636  
Web of Science: WOS:000320311800005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Smania N., Fonte C., Picelli A., Gandolfi M., Varalta V. (2013). Effect of eye patching in rehabilitation of hemispatial neglect.. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 527-10 pages, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2013.00527
- Scopus: 2-s2.0-84885043068  
Web of Science: WOS:000323819600001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Brightenti A., Bortolan L., Savoldelli A., Modena R., Pellegrini B., Schena F. (2013). Effect of new type of compression garments on sub-maximal and maximal cycling performance in the heat (32° C). SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 127-131, ISSN: 1824-7490, doi: 10.1007/11332-013-0158-5
- Scopus: 2-s2.0-84887864016  
Web of Science: WOS:000323819600001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Costanzo M., Cisterna B., Malatesta M. (2013). Effect of physical exercise on the ultrastructural features of skeletal muscle mitochondria in old mice.. MICROSCOPIE, vol. 10, p. 37-43, doi: 10.4081/microscopie.2013.4988

61. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gatta G., Zamparo P., Cortesi M. (2013). Effect of swim-cap model on passive drag.. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, vol. 27, p. 2904-2908, ISSN: 1064-8011, doi: 10.1519/JSC.0b013e318280cc3a
- Scopus: 2-s2.0-84888240792
62. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000325099200037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Babiloni C., Del Percio C., Bordet R., Bourriez J.L., Bentivoglio M., Payoux P., Derambure P., Dix S., Infarinato F., Lizio R., Triggiani A.I., Richardson J.C., Rossini P.M. (2013). Effects of acetylcholinesterase inhibitors and memantine on resting-state electroencephalographic rhythms in Alzheimer's disease patients.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 837-850, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.09.017
- Scopus: 2-s2.0-84867589178
63. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000317344500005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Babiloni C., Infarinato F., Aujard F., Bastlund J.F., Bentivoglio M., Bertini G., Del Percio C., Fabene P.F., Forloni G., Herrero Ezquerro M.T., Noè F.M., Pifferi F., Ros-Bernal F., Christensen D.Z., Dix S., Richardson J., Lamberty Y., Drinkenburg W., Rossini P.M. (2013). Effects of pharmacological agents, sleep deprivation, hypoxia and transcranial magnetic stimulation on electroencephalographic rhythms in rodents: Towards translational challenge models for drug discovery in Alzheimer's disease.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 437-451, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.023
- Scopus: 2-s2.0-84873269421
64. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000314663700005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gulli G., Tarperi C., Cevese A., Acler M., Bongiovanni G., Manganotti P. (2013). Effects of prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation on the autonomic regulation of cardiovascular function.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 226, p. 265-271, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3431-6
- Scopus: 2-s2.0-84874346471
65. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000316825800011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01, MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gulli G., Tarperi C., Cevese A., Acler M., Bongiovanni G., Manganotti P. (2013). Effects of prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation on the autonomic regulation of cardiovascular function.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 226, p. 265-271, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3431-6
- Scopus: 2-s2.0-84874346471
66. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000316825800011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Gulli G., Tarperi C., Cevese A., Acler M., Bongiovanni G., Manganotti P. (2013). Effects of prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation on the autonomic regulation of cardiovascular function.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 226, p. 265-271, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3431-6
- Scopus: 2-s2.0-84874346471

67. rivista Web of Science: WOS:000316825800011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01
- A. Adami, A. Sivieri, C. Moia, R. Perini, G. Ferretti (2013). Effects of step duration in incremental ramp protocols on peak power and maximal oxygen consumption. *EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*, vol. 113, p. 2647-2653, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2705-9
- Scopus: 2-s2.0-84884674747
68. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000324379600023  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Deguil J., Ravasi L., Auffret A., Babiloni C., Bartres Faz D., Bragulat V., Cassé-Perrot C., Colavito V., Herrero Ezquerro M.T., Lamberty Y., Lanteaume L., Pemberton D., Pifferi F., Richardson J.C., Schenker E., Blin O., Tarragon E., Bordet R. (2013). Evaluation of symptomatic drug effects in Alzheimer's disease: strategies for prediction of efficacy in humans.. *DRUG DISCOVERY TODAY: TECHNOLOGIES*, vol. 10, p. e329-e342, ISSN: 1740-6749, doi: 10.1016/j.ddtec.2013.03.003
69. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879220262  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Komeilipoor N., Pizzolato F., Daffertshofer A., Cesari P. (2013). Excitability of motor cortices as a function of emotional sounds.. *PLOS ONE*, vol. 8, p. e63060-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0063060
- Scopus: 2-s2.0-84877138199
70. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000319654700106  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Colavito V., Fabene P.F., Grassi-Zucconi G., Pifferi F., Lamberty Y., Bentivoglio M., Bertini G. (2013). Experimental sleep deprivation as a tool to test memory deficits in rodents.. *FRONTIERS IN SYSTEMS NEUROSCIENCE*, vol. 7, p. article 106-17 pages, ISSN: 1662-5137, doi: 10.3389/fnsys.2013.00106
71. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84890544321  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Martino D., Gajos A., Gallo V., Cif L., Coubes P., Tinazzi M., Schneider S.A., Fiorio M., Zorzi G., Nardocci N., Ben-Shlomo Y., Edwards M.J., Bhatia K.P. (2013). Extragenic factors and clinical penetrance of DYT1 dystonia: an exploratory study.. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 260, p. 1081-1086, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-012-6765-2
- Scopus: 2-s2.0-84870326296
72. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000317351900017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Smania N., Avesani R., Roncaro L., Ianes P., Girardi P., Varalta V., Gambini M.G., Fiaschi A., Gandolfi M. (2013). Factors predicting functional and cognitive recovery following severe traumatic, anoxic, and cerebrovascular brain damage.. *JOURNAL OF HEAD TRAUMA REHABILITATION*, vol. 28, p. 131-140, ISSN: 0885-9701, doi: 10.1097/HTR.0b013e31823c0127
- Scopus: 2-s2.0-84856983154
73. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000316058300007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Cámara Y., González-Vioque E., Scarpelli M., Torres-Torronteras J., Martí R. (2013). Feeding the deoxyribonucleoside salvage pathway to rescue mitochondrial DNA. DRUG DISCOVERY TODAY, vol. 18, p. 950-957, ISSN: 1359-6446, doi: 10.1016/j.drudis.2013.06.009

Scopus: 2-s2.0-84884593803

74. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000325510200006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Spinelli A.E., Ferdeghini M., Cavedon C., Zivelonghi E., Calandrino R., Fenzi A., Sbarbati A., Boschi F. (2013). First human Cerenkography.. JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS, vol. 18, p. article id.-20502, ISSN: 1083-3668, doi: 10.1117/1.JBO.18.2.020502

Scopus: 2-s2.0-84876512275

75. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000315159900003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Bertucco M., Cesari P., Latash M.L. (2013). Fitts' Law in early postural adjustments.. NEUROSCIENCE, vol. 231, p. 61-69, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2012.11.043

Scopus: 2-s2.0-84871785137

76. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000314744200006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Brigo F., Rossini F., Stefani A., Nardone R., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Fixation-off sensitivity.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 221-227, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.017

Scopus: 2-s2.0-84872370771

77. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000313592400004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Brigo F., Rossini F., Stefani A., Nardone R., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Fixation-off sensitivity.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 221-227, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.017

Scopus: 2-s2.0-84872370771

78. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000313592400004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Bacalum M., Zorila B., Radu M. (2013). Fluorescence spectra decomposition by asymmetric functions: Laurdan spectrum revisited.. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol. 440, p. 123-129, ISSN: 0003-2697, doi: 10.1016/j.ab.2013.05.031

Scopus: 2-s2.0-84884971233

79. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000323093800003

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Tomeo E., Cesari P., Aglioti S.M., Urgesi C. (2013). Fooling the kickers but not the goalkeepers: behavioral and neurophysiological correlates of fake action detection in soccer.. CEREBRAL CORTEX, vol. 23, p. 2765-2778, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bhs279

80. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879990375  
Web of Science: WOS:000325761100022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Formaggio E., Storti S.F., Tramontano V., Casarin A., Bertoldo A., Fiaschi A., Talacchi A., Sala F., Toffolo G.M., Manganotti P. (2013). Frequency and time-frequency analysis of intraoperative ECoG during awake brain stimulation.. FRONTIERS IN NEUROENGINEERING, vol. 6, p. article 1-8 pages, ISSN: 1662-6443, doi: 10.3389/fneng.2013.00001
81. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873659653  
Web of Science: WOS:000325761100022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27
- Formaggio E., Storti S.F., Tramontano V., Casarin A., Bertoldo A., Fiaschi A., Talacchi A., Sala F., Toffolo G.M., Manganotti P. (2013). Frequency and time-frequency analysis of intraoperative ECoG during awake brain stimulation.. FRONTIERS IN NEUROENGINEERING, vol. 6, p. article 1-8 pages, ISSN: 1662-6443, doi: 10.3389/fneng.2013.00001
82. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873659653  
Web of Science: WOS:000325761100022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Formaggio E., Storti S.F., Tramontano V., Casarin A., Bertoldo A., Fiaschi A., Talacchi A., Sala F., Toffolo G.M., Manganotti P. (2013). Frequency and time-frequency analysis of intraoperative ECoG during awake brain stimulation.. FRONTIERS IN NEUROENGINEERING, vol. 6, p. article 1-8 pages, ISSN: 1662-6443, doi: 10.3389/fneng.2013.00001
83. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873659653  
Web of Science: WOS:000325761100022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, MED/27  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Zorzan S., Lorenzetto E., Ettorre M., Pontelli V., Laudanna C., Buffelli M. (2013). HOMECAT: consensus homologs mapping for interspecific knowledge transfer and functional genomic data integration.. BIOINFORMATICS, vol. 29, p. 1574-1576, ISSN: 1367-4803, doi: 10.1093/bioinformatics/btt189
84. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878819024  
Web of Science: WOS:000320065400016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Bovi T., Ferigo L., Musso A., Gambina G., Tinazzi M., Moretto G., Fiaschi A., Squintani G. (2013). Head drop in progressive supranuclear palsy: An unusual association with amyotrophic lateral sclerosis.. PARKINSONISM & RELATED DISORDERS, vol. 19, p. 467-468, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.10.002
85. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875240708  
Web of Science: WOS:000317455600016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Zanier E.R., Zoerle T., Fiorini M., Longhi L., Cracco L., Bersano A., Branca V., Benedetti M.D., De Simoni M.G., Monaco S., Stocchetti N. (2013). Heart-fatty acid-binding and tau proteins relate to brain injury severity and long-term outcome in subarachnoid haemorrhage patients.. BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA, vol. 111, p. 424-432, ISSN: 0007-0912, doi: 10.1093/bja/aet149
86. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84882758579  
Web of Science: WOS:000323346900016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

		Provenienza del dato: UGOV VERONA
87.	Articolo in rivista	<p>Salvetat M.L., Brusini P., Pedrotti E., Zeppieri M., Miani F., Marcigaglia M., Passilongo M., Marchini G. (2013). Higher order aberrations after keratoplasty for keratoconus.. <i>OPTOMETRY AND VISION SCIENCE</i>, vol. 90, p. 293-301, ISSN: 1040-5488, doi: 10.1097/OPX.0b013e318281980f</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874947823            Web of Science: WOS:000315458900016            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/30            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Defazio G., Tinazzi M., Berardelli A. (2013). How pain arises in Parkinson's disease?. <i>EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY</i>, vol. 20, p. 1517-1523, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/ene.12260</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887404219            Web of Science: WOS:000326649200006            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Malatesta M., Giagnacovo M., Cardani R., Meola G., Pellicciari C. (2013). Human myoblasts from skeletal muscle biopsies: in vitro culture preparations for morphological and cytochemical analyses at light and electron microscopy.. <i>METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY</i>, vol. 976, p. 67-79, ISSN: 1064-3745, doi: 10.1007/978-1-62703-317-6_6</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Anderson G.W., Goebel H.H., Simonati A. (2013). Human pathology in NCL.. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE</i>, vol. 1832, p. 1807-1826, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadi.2012.11.014</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881555261            Web of Science: WOS:000323586800004            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
91.	Articolo in rivista	<p>Bertossi D., Sbarbat A., Cerini R., Barillari M., Favero V., Picozzi V., Ruzzinente O., Salvagno G., Guidi G.C., Nocini P. (2013). Hyaluronic acid: in vitro and in vivo analysis, biochemical properties and histological and morphological evaluation of injected filler.. <i>EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY</i>, vol. 23, p. 449-455, ISSN: 1167-1122</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884373485            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: No            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Nogueira C., Marques J.S., Nesti C., Azevedo L., Di Lullo M., Meschini M.C., Orlacchio A., Santorelli F.M., Vilarinho L. (2013). Identification of maternal uniparental isodisomy of chromosome 10 in a patient with mitochondrial DNA depletion syndrome. <i>MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM</i>, vol. 110, p. 493-494, ISSN: 1096-7192, doi: 10.1016/j.ymgme.2013.09.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84897043027            Web of Science: WOS:000328094500014            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		<p>Sorio C., Angiari C., Johansson J., Verzè G., Ettorre M., Buffelli M., Castellani C., Assael B.M., Melotti P. (2013). Impaired CFTR function in mild cystic fibrosis associated with the S977F/T5TG12complex allele in trans with F508del mutation.. <i>JOURNAL OF CYSTIC FIBROSIS</i>, vol. 12, p. 821- 825, ISSN: 1569-1993, doi: 10.1016/j.jcf.2012.12.014</p>

93. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872685138  
Web of Science: WOS:000328807100044  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Morgante F., Peretti A., Mariotti C., Panzeri M., Fiorio M., Fasano A. (2013). Impaired temporal processing of tactile and proprioceptive stimuli in cerebellar degeneration.. PLOS ONE, vol. 8, p. article e78628-7 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078628
94. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84892919705  
Web of Science: WOS:000327221600038  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Valenti M.T., Bolognin S., Zanatta C., Donatelli L., Innamorati G., Pampanin M., Zanusso G., Zatta P., Dalle Carbonare L. (2013). Increased glutaminyl cyclase expression in peripheral blood of Alzheimer's Disease patients.. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 34, p. 263-271, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-120517
95. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874337215  
Web of Science: WOS:000314835500014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Talacchi A., Hasanbelliu A., Fasano T., Gerosa M. (2013). Interhemispheric approach to tumors of the posterior gyrus cinguli.. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY, vol. 115, p. 597-602, ISSN: 0303-8467, doi: 10.1016/j.clineuro.2012.07.020
96. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876098376  
Web of Science: WOS:000318318100017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Dal Molin A., Marzi C.A., Banich M.T., Girelli M. (2013). Interhemispheric transfer of spatial and semantic information: Electrophysiological evidence.. PSYCHOPHYSIOLOGY, vol. 50, p. 377-387, ISSN: 0048-5772, doi: 10.1111/psyp.12025
97. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874679785  
Web of Science: WOS:000315904300006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pellicano A., Barna V., Nicoletti R., Rubichi S., Marzi C.A. (2013). Interhemispheric vs. stimulus-response spatial compatibility effects in bimanual reaction times to lateralized visual stimuli. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 4, p. article 362-6 pages, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2013.00362
98. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000331049900001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Montano N., Rigante L., Papacci F., Novello M., Lauriola L., Meglio M. (2013). Intradural extramedullary lesion of the conus medullaris. Solitary fibrous tumor.. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, vol. 20, p. 765, ISSN: 0967-5868, doi: 10.1016/j.jocn.2012.11.016
99. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876557014  
Web of Science: WOS:000319367400019  
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
100.	Articolo in rivista	<p>Talacchi A., Squintani G.M., Emanuele B., Tramontano V., Santini B., Savazzi S. (2013). Intraoperative cortical mapping of visuospatial functions in parietal low-grade tumors: changing perspectives of neurophysiological mapping.. NEUROSURGICAL FOCUS, vol. 34, p. article id. E4-6 pages, ISSN: 1092-0684, doi: 10.3171/2012.12.FOCUS12358</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873599067</p> <p>Web of Science: WOS:000314522200005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27, M-PSI/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
101.	Articolo in rivista	<p>Sala F., Squintani G., Tramontano V., Arcaro C., Faccioli F., Mazza C. (2013). Intraoperative neurophysiology in tethered cord surgery: techniques and results.. CHILDS NERVOUS SYSTEM, vol. 29, p. 1611-1624, ISSN: 0256-7040, doi: 10.1007/s00381-013-2188-3</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884514779</p> <p>Web of Science: WOS:000324124700020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
102.	Articolo in rivista	<p>Bernardi M., Janssen T., Bortolan L., Pellegrini B., Fischer G., Schena F. (2013). Kinematics of cross-country sit skiing during a Paralympic race.. JOURNAL OF ELECTROMYOGRAPHY AND KINESIOLOGY, vol. 23, p. 94-101, ISSN: 1050-6411, doi: 10.1016/j.jelekin.2012.07.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873195411</p> <p>Web of Science: WOS:000315157100013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
103.	Articolo in rivista	<p>Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R. (2013). Lateral tongue biting versus biting at the tip of the tongue in differentiating between epileptic seizures and syncope.. SEIZURE, vol. 22, p. 801, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2013.05.009</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885623543</p> <p>Web of Science: WOS:000326145900026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
104.	Articolo in rivista	<p>Galmonte A., Agostini T. (2013). Le immagini consecutive con gli occhi di Paolo Bozzi (Afterimages as seen through the eyes of Paolo Bozzi). TEORIE &amp; MODELLI, vol. XVIII , p. 91-107, ISSN: 0393-2834</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
105.	Articolo in rivista	<p>Padullo J., Ardigò L.P. (2013). Letter to the Editor concerning "Vertebral rotation in adolescent idiopathic scoliosis calculated by radiograph and back surface analysis-based methods: correlation between the Raimondi method and rasterstereography".. EUROPEAN SPINE JOURNAL, vol. 22, p. 2336-2337, ISSN: 0940-6719, doi: 10.1007/s00586-013-2949-4</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886797360</p> <p>Web of Science: WOS:000325965600029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

- Fabene P.F., Laudanna C., Constantin G. (2013). Leukocyte trafficking mechanisms in epilepsy.. MOLECULAR IMMUNOLOGY, vol. 55, p. 100-104, ISSN: 0161-5890, doi: 10.1016/j.molimm.2012.12.009
106. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84872434145  
Web of Science: WOS:000317876800016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Venturelli M., Schena F., Scarsini R., Muti E., Richardson R.S. (2013). Limitations to exercise in female centenarians: evidence that muscular efficiency tempers the impact of failing lungs.. AGE, vol. 35, p. 861-870, ISSN: 0161-9152, doi: 10.1007/s11357-011-9379-1
107. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84880571182  
Web of Science: WOS:000318174100025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Rizzatti V., Boschi F., Pedrotti M., Zoico E., Sbarbati A., Zamboni M. (2013). Lipid droplets characterization in adipocyte differentiated 3T3-L1 cells: size and optical density distribution.. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. article e24-4 pages, ISSN: 1121-760X, doi: 10.4081/ejh.2013.e24
108. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84881265382  
Web of Science: WOS:000325314200004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bentivoglio M. (2013). Looking at the future with Rita.. NEUROSCIENCE, vol. 252, p. 438-442, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.08.013
109. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84902032918  
Web of Science: WOS:000325836000039  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Seeman P., Tinazzi M. (2013). Loss of dopamine neuron terminals in antipsychotic-treated schizophrenia: relation to tardive dyskinesia.. PROGRESS IN NEURO-PsYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 44, p. 178-183, ISSN: 0278-5846, doi: 10.1016/j.pnpbp.2013.02.011
110. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84875250494  
Web of Science: WOS:000320297400024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- El Ghoch M., Calugi S., Pellegrini M., Milanese C., Busacchi M., Battistini N.C., Bernabè J., Dalle Grave R. (2013). Measured physical activity in anorexia nervosa: Features and treatment outcome.. INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS, vol. 46, p. 409-412, ISSN: 0276-3478, doi: 10.1002/eat.22140
111. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84878117345  
Web of Science: WOS:000326175900010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cecchini M.P., Pellegrini C., Bassetto M.A., Osculati F., Sbarbati A., Marcolini L., Pegoraro M., Fontana R., De Franceschi L. (2013). Might Helicobacter pylori infection be associated with distortion on taste perception?. MEDICAL HYPOTHESES, vol. 81, p. 496-499, ISSN:

112. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879702332  
Web of Science: WOS:000323874400031  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Storti S.F., Formaggio E., Bertoldo A., Manganotti P., Fiaschi A., Toffolo G.M. (2013). Modelling hemodynamic response function in epilepsy. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 124, p. 2108-2118, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.05.024
113. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879710500  
Web of Science: WOS:000325779800009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Storti S.F., Formaggio E., Bertoldo A., Manganotti P., Fiaschi A., Toffolo G.M. (2013). Modelling hemodynamic response function in epilepsy. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 124, p. 2108-2118, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.05.024
114. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879710500  
Web of Science: WOS:000325779800009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Formaggio E., Storti S.F., Boscolo Galazzo I., Gandolfi M., Gerojn C., Smania N., Spezia L., Waldner A., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Modulation of event-related desynchronization in robot-assisted hand performance: brain oscillatory changes in active, passive and imagined movements.. *JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION*, vol. 10, p. article 24-10 pages, ISSN: 1743-0003, doi: 10.1186/1743-0003-10-24
115. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874203917  
Web of Science: WOS:000315816100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34
- Formaggio E., Storti S.F., Boscolo Galazzo I., Gandolfi M., Gerojn C., Smania N., Spezia L., Waldner A., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Modulation of event-related desynchronization in robot-assisted hand performance: brain oscillatory changes in active, passive and imagined movements.. *JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION*, vol. 10, p. article 24-10 pages, ISSN: 1743-0003, doi: 10.1186/1743-0003-10-24
116. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874203917  
Web of Science: WOS:000315816100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, MED/34  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Formaggio E., Storti S.F., Boscolo Galazzo I., Gandolfi M., Gerojn C., Smania N., Spezia L., Waldner A., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Modulation of event-related desynchronization in robot-assisted hand performance: brain oscillatory changes in active, passive and imagined movements.. *JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION*, vol. 10, p. article 24-10 pages, ISSN: 1743-0003, doi: 10.1186/1743-0003-10-24
117. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874203917  
Web of Science: WOS:000315816100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Santorelli F.M., Garavaglia B., Cardona F., Nardocci N., Dalla Bernardina B., Sartori S., Suppiej A., Bertini E., Claps D., Battini R., Biancheri R., Filocamo M., Pezzini F., Simonati A. (2013). Molecular epidemiology of childhood neuronal ceroid-lipofuscinosis in Italy.. *ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES*, vol. 8, p. article id 19-7 pages, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-19
- Scopus: 2-s2.0-84873037158

118. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000315085800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Conti G., Minicozzi A., Merigo F., Marzola P., Osculati F., Cordiano C., Sbarbati A. (2013). Morphogenetic events in the perinodal connective tissue in a metastatic cancer model.. BIOMÉDECINE & PHARMACOTHÉRAPIE, vol. 67, p. 1-6, ISSN: 0753-3322, doi: 10.1016/j.biopha.2012.08.002
- Scopus: 2-s2.0-84867489012
119. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000317096300001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- van Ulzen N.R., Fiorio M., Cesari P. (2013). Motor resonance evoked by observation of subtle nonverbal behavior.. SOCIAL NEUROSCIENCE, vol. 8, p. 347-355, ISSN: 1747-0919, doi: 10.1080/17470919.2013.804878
- Scopus: 2-s2.0-84880046484
120. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000320912000008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/02, M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Malatesta M., Giagnacovo M., Costanzo M., Cisterna B., Cardani R., Meola G. (2013). Muscleblind-like1 undergoes Ectopic relocation in the nuclei of skeletal muscles in myotonic dystrophy and sarcopenia.. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. article e15-7 pages, ISSN: 2038-8306, doi: 10.4081/ejh.2013.e15
- Scopus: 2-s2.0-84876715486
121. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000321610700004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Schulz A., Kohlschütter A., Mink J., Simonati A., Williams R. (2013). NCL diseases - clinical perspectives.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1832, p. 1801-1806, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadi.2013.04.008
- Scopus: 2-s2.0-84881553637
122. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000323586800003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Squintani G., Bonetti B., Paolin A., Vici D., Cogliati E., Murer B., Stevanato G. (2013). Nerve regeneration across cryopreserved allografts from cadaveric donors: a novel approach for peripheral nerve reconstruction.. JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 119, p. 907-913, ISSN: 0022-3085, doi: 10.3171/2013.6.JNS121801
- Scopus: 2-s2.0-84885333695
123. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000324964400012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Magrinelli F., Zanette G., Tamburin S. (2013). Neuropathic pain: diagnosis and treatment.. PRACTICAL NEUROLOGY, vol. 13, p. 292-307, ISSN: 1474-7758, doi: 10.1136/practneurol-2013-000536
- Scopus: 2-s2.0-84883480390
124. Articolo in rivista Web of Science: --  
Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
125.	Articolo in rivista	<p>Stefani A., Riello M., Rossini F., Mariotto S., Fenzi F., Gambina G., Zanusso G., Monaco S. (2013). Neurosyphilis manifesting with rapidly progressive dementia: report of three cases.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 2027-2030, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-013-1531-5</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883269833</p> <p>Web of Science: WOS:000326861800021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
126.	Articolo in rivista	<p>Radu B.M., Bramanti P., Osculati F., Flonta M.L., Radu M., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Neurovascular unit in chronic pain.. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 2013, p. Article ID 648268-18 pages, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2013/648268</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879288378</p> <p>Web of Science: WOS:000320523200001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
127.	Articolo in rivista	<p>Manganotti P., Del Felice A. (2013). New perspectives in transcranial magnetic stimulation: Epilepsy, consciousness and the perturbational approach.. BEHAVIOURAL NEUROLOGY, vol. 27, p. 155-167, ISSN: 0953-4180, doi: 10.3233/BEN-2012-120263</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882326515</p> <p>Web of Science: WOS:000322838500002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
128.	Articolo in rivista	<p>Manganotti P., Del Felice A. (2013). New perspectives in transcranial magnetic stimulation: Epilepsy, consciousness and the perturbational approach.. BEHAVIOURAL NEUROLOGY, vol. 27, p. 155-167, ISSN: 0953-4180, doi: 10.3233/BEN-2012-120263</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882326515</p> <p>Web of Science: WOS:000322838500002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
129.	Articolo in rivista	<p>Bertini G., Bramanti P., Constantin G., Pellitteri M., Radu B.M., Radu M., Fabene P.F. (2013). New players in the neurovascular unit: Insights from experimental and clinical epilepsy.. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 63, p. 652-659, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2013.08.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888202044</p> <p>Web of Science: WOS:000327754200003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
130.	Articolo in rivista	<p>Barizzone N., Pauwels I., Luciano B., Franckaert D., Guerini F.R., Cosemans L., Hilven K., Salviati A., Dooley J., Danso-Abeam D., di Sipio A., Cavalla P., Decallonne B., Mathieu C., Liston A., Leone M., Dubois B., D'Alfonso S., Goris A. (2013). No evidence for a role of rare CYP27B1 functional variations in multiple sclerosis.. ANNALS OF NEUROLOGY, vol. 73, p. 433-437, ISSN: 0364-5134, doi: 10.1002/ana.23834</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876492894</p> <p>Web of Science: WOS:000317992900014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>

- Magrinelli F., Zanette G., Tamburin S. (2013). No evidence of a neuropathic origin in hemiplegic shoulder pain.. PAIN, vol. 154, p. 958-959, ISSN: 0304-3959, doi: 10.1016/j.pain.2013.03.010  
Scopus: 2-s2.0-84876282153  
Web of Science: WOS:000319259500026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fumene Feruglio P., Vinegoni C., Fexon L., Thurber G., Sbarbati A., Weissleder R. (2013). Noise suppressed, multifocus image fusion for enhanced intraoperative navigation.. JOURNAL OF BIOPHOTONICS, vol. 6, p. 363-370, ISSN: 1864-063X, doi: 10.1002/jbio.201200086  
Scopus: 2-s2.0-84875637442  
Web of Science: WOS:000316959300012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Filosto M., Todeschini A., Cotelli M.S.1, Vielmi V., Rinaldi F., Rota S., Scarpelli M., Padovani A. (2013). Non-muscle involvement in late-onset Glycogenosis II. ACTA MYOLOGICA, vol. 32, p. 91-94, ISSN: 1128-2460  
Scopus: 2-s2.0-84894447536  
Web of Science: WOS:000316959300012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Nogueira C., Barros J., Sá M.J., Azevedo L., Taipa R., Torraco A., Meschini M.C., Verrigni D., Nesti C., Rizza T., Teixeira J., Carrozzo R., Pires M.M., Vilarinho L., Santorelli F.M. (2013). Novel TTC19 mutation in a family with severe psychiatric manifestations and complex III deficiency.. NEUROGENETICS, vol. 14, p. 153-160, ISSN: 1364-6745, doi: 10.1007/s10048-013-0361-1  
Scopus: 2-s2.0-84877726828  
Web of Science: WOS:000318881100007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cristino L., Busetto G., Imperatore R., Ferrandino I., Palomba L., Silvestri C., Petrosino S., Orlando P., Bentivoglio M., Mackie K., Di Marzo V. (2013). Obesity-driven synaptic remodeling affects endocannabinoid control of orexinergic neurons.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. E2229-E2238, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1219485110  
Scopus: 2-s2.0-84878996500  
Web of Science: WOS:000320930100013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Chen Y.H., Pizzolato F., Cesari P. (2013). Observing expertise-related actions leads to perfect time flow estimations.. PLOS ONE, vol. 8, p. article id. e55294-7 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0055294  
Scopus: 2-s2.0-84873549172  
Web of Science: WOS:000315153400076  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Vattemi G., Marini M., Ferreri N.R., Hao S., Malatesta M., Meneguzzi A., Guglielmi V., Fava C., Minuz P., Tomelleri G. (2013). Overexpression of TNF- $\alpha$  in mitochondrial diseases caused by mutations in mtDNA: evidence for signaling through its receptors on

- mitochondria.. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 63, p. 108-114, ISSN: 0891-5849, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.04.025
- Scopus: 2-s2.0-84878691621  
Web of Science: WOS:000323094700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Adami A., Capelli C. (2013). Oxygen deficit during supramaximal cycling exercise in humans: a new estimation method.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 53, p. 17-26, ISSN: 0022-4707
- Scopus: 2-s2.0-84877622629  
Web of Science: WOS:000318194800003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Iwanami A., Gini B., Zanca C., Matsutani T., Assuncao A., Nael A., Dang J., Yang H., Zhu S., Kohyama J., Kitabayashi I., Cavenee W.K., Cloughesy T.F., Furnari F.B., Nakamura M., Toyama Y., Okano H., Mischel P.S. (2013). PML mediates glioblastoma resistance to mammalian target of rapamycin (mTOR)-targeted therapies.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. 4339-4344, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1217602110
- Scopus: 2-s2.0-84875009534  
Web of Science: WOS:000316238300043  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Mancuso M., Orsucci D., Angelini C., Bertini E., Carelli V., Comi G.P., Minetti C., Moggio M., Mongini T., Servidei S., Tonin P., Toscano A., Uziel G., Bruno C., Ienco E.C., Filosto M., Lamperti C., Martinelli D., Moroni I., Musumeci O., Pegoraro E., Ronchi D., Santorelli F.M., Sauchelli D., Scarpelli M., Sciacco M., Spinazzi M., Valentino M.L., Vercelli L., Zeviani M., Siciliano G. (2013). Phenotypic heterogeneity of the 8344A>G mtDNA "MERRF" mutation.. NEUROLOGY, vol. 80, p. 2049-2054, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0b013e318294b44c
- Scopus: 2-s2.0-84879495511  
Web of Science: WOS:000330466500017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Travaglini L., Brancati F., Silhavy J., Iannicelli M., Nickerson E., Elkhartoufi N., Scott E., Spencer E., Gabriel S., Thomas S., Ben-Zeev B., Bertini E., Boltshauser E., Chaouch M., Cilio M.R., de Jong M.M., Kayserili H., Ogur G., Poretti A., Signorini S., Uziel G., Zaki M.S., Johnson C., Attié-Bitach T., Gleeson J.G., Valente E.M., International JSRD Study Group: Simonati A. as a study group member (2013). Phenotypic spectrum and prevalence of INPP5E mutations in Joubert syndrome and related disorders.. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol. 21, p. 1074-1078, ISSN: 1018-4813, doi: 10.1038/ejhg.2012.305
- Scopus: 2-s2.0-84884592278  
Web of Science: WOS:000324727200014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Alberti M., Galvani C., Capelli C., Lanza M., El Ghoch M., Calugi S., Dalle Grave R. (2013). Physical fitness before and after weight restoration in anorexia nervosa.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 53, p. 396-402, ISSN: 0022-4707, doi: --
- Scopus: 2-s2.0-84897584873  
Web of Science: WOS:000324901400006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

- Bizzini M., Impellizzeri F.M., Dvorak J., Bortolan L., Schena F., Modena R., Junge A. (2013). Physiological and performance responses to the "FIFA 11+": is it an appropriate warm-up?. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCES*, vol. 31, p. 1481-1490, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2013.802922
- Scopus: 2-s2.0-84884161955  
Web of Science: WOS:000337279200014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Impellizzeri F.M., Bizzini M., Dvorak J., Pellegrini B., Schena F., Junge A. (2013). Physiological and performance responses to the FIFA 11+ (part 2): a randomised controlled trial on the training effects.. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCES*, vol. 31, p. 1491-1502, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2013.802926
- Scopus: 2-s2.0-84880182161  
Web of Science: WOS:000337279200015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Juergenson I., Squintani G., Vattemi G., Montemezzi S., Censi D., Barone P., Bovi T., Fasano A. (2013). Pisa syndrome in Parkinson's disease: an electrophysiological and imaging study.. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 260, p. 2138-2148, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-013-6945-8
- Scopus: 2-s2.0-84877906870  
Web of Science: WOS:000322783000027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Silvia Ferronato, Macarena Gomez-Lira, Marta Menegazzi, Erica Diani, Silvia Olivato, Marianna Sartori, Alberto Scuro, Giovanni Malerba, Pier Franco Pignatti, Maria Grazia Romanelli, Sara Mazzucco (2013). Polymorphism -2604G>A variants in TLR4 promoter are associated with different gene expression level in peripheral blood of atherosclerotic patients.. *JOURNAL OF HUMAN GENETICS*, vol. 58, p. 812-814, ISSN: 1434-5161, doi: 10.1038/jhg.2013.98
- Scopus: 2-s2.0-84890951679  
Web of Science: WOS:000328957600009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cassandrini D., Cilio M.R., Bianchi M., Doimo M., Balestri M., Tessa A., Rizza T., Sartori G., Meschini M.C., Nesti C., Tozzi G., Petruzzella V., Piemonte F., Bisceglia L., Bruno C., Dionisi-Vici C., D'Amico A., Fattori F., Carrozzo R., Salviati L., Santorelli F.M., Bertini E. (2013). Pontocerebellar hypoplasia type 6 caused by mutations in RARS2: definition of the clinical spectrum and molecular findings in five patients.. *JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE*, vol. 36, p. 43-53, ISSN: 0141-8955, doi: 10.1007/s10545-012-9487-9
- Scopus: 2-s2.0-84872609485  
Web of Science: WOS:000313494500007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gajofatto A., Stefani A., Turatti M., Bianchi M.R., Gomez Lira M., Moretto G., Salviati A., Benedetti M.D. (2013). Prevalence of multiple sclerosis in Verona, Italy: an epidemiological and genetic study.. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 20, p. 697-703, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/ene.12045
- Scopus: s2.0-84871457184  
Web of Science: WOS:000316258800021  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

- Montano N., Papacci F., Cioni B., Gaudino S., Della Pepa G.M., Conforti G., Di Bonaventura R., Novello M., Lauriola L., Meglio M. (2013). Primary multicentric anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with atypical features.. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, vol. 20, p. 1605-1608, ISSN: 0967-5868, doi: 10.1016/j.jocn.2012.09.046
- Scopus: 2-s2.0-84886098263  
Web of Science: WOS:000326906400028  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Nardone R. (2013). Primary visual cortex excitability in migraine: a systematic review with meta-analysis.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 819-830, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1274-8
- Scopus: 2-s2.0-84879103035  
Web of Science: WOS:000320364400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Nardone R. (2013). Primary visual cortex excitability in migraine: a systematic review with meta-analysis.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 819-830, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1274-8
- Scopus: 2-s2.0-84879103035  
Web of Science: WOS:000320364400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Minicozzi A., Mosconi E., Cordiano C., Rubello D., Marzola P., Ferretti A., Maffione A.M., Sboarina A., Bencivenga M., Boschi F., Conti G., Sbarbati A. (2013). Proton Magnetic Resonance Spectroscopy: Ex vivo study to investigate its prognostic role in colorectal cancer.. BIOMÉDECINE & PHARMACOTHÉRAPIE, vol. 67, p. 593-597, ISSN: 0753-3322, doi: 10.1016/j.biopha.2013.05.002
- Scopus: 2-s2.0-84884821358  
Web of Science: WOS:000325967400006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Lorenzetto E., Ettorre M., Pontelli V., Bolomini-Vittori M., Bolognin S., Zorzan S., Laudanna C., Buffelli M. (2013). Rac1 selective activation improves retina ganglion cell survival and regeneration. PLOS ONE, vol. 8, p. e64350-13 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0064350
- Scopus: 2-s2.0-84878442507  
Web of Science: WOS:000319725500071  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Abbruzzese G., Antonini A., Ceravolo R., Fabbrini G., Lessi P., Barone P., REASON Study Group (2013). Reasons driving treatment modification in Parkinson's disease: Results from the cross-sectional phase of the REASON study.. PARKINSONISM & RELATED DISORDERS, vol. 19, p. 1130-1135, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.08.006
- Scopus: 2-s2.0-84882807553  
Web of Science: WOS:000330089900012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Santin G., Bottone M.G., Malatesta M., Scovassi A.I., Bottiroli G., Pellicciari C., Croce A.C. (2013). Regulated forms of cell death are

- induced by the photodynamic action of the fluorogenic substrate, Hypocrellin B-acetate.. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, vol. 125, p. 90-97, ISSN: 1011-1344, doi: 10.1016/j.jphotobiol.2013.05.006
155. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84885065602  
Web of Science: WOS:000324364300013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Chelazzi L., Perlato A., Santandrea E., Della Libera C. (2013). Rewards teach visual selective attention.. VISION RESEARCH, vol. 85, p. 58-72, ISSN: 0042-6989, doi: 10.1016/j.visres.2012.12.005
- Scopus: 2-s2.0-84886290448  
156. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000320903500007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Martino A., Ettorre M., Musilli M., Lorenzetto E., Buffelli M., Diana G. (2013). Rho GTPase-dependent plasticity of dendritic spines in the adult brain.. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 62-11 pages, ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2013.00062
157. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000319726500001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Smania N., Picelli A., Geroin C., Munari D., Waldner A., Gandolfi M. (2013). Robot-assisted gait training in patients with Parkinsons disease. NEURODEGENERATIVE DISEASE MANAGEMENT, vol. 3, p. 321-330, ISSN: 1758-2024, doi: 10.2217/nmt.13.34
- Scopus: --  
158. Articolo in rivista  
Web of Science: --  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Picelli A., Melotti C., Origano F., Neri R., Waldner A., Smania N. (2013). Robot-assisted gait training versus equal intensity treadmill training in patients with mild to moderate Parkinson's disease: A randomized controlled trial.. PARKINSONISM & RELATED DISORDERS, vol. 19, p. 605-610, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.02.010
- Scopus: 2-s2.0-84891499282  
159. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000320896200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Acler M., Manganotti P. (2013). Role, indications and controversies of levodopa administration in chronic stroke patients.. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 49, p. 243-249, ISSN: 1973-9087
- Scopus: 2-s2.0-84881409623  
160. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000322428700013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Acler M., Manganotti P. (2013). Role, indications and controversies of levodopa administration in chronic stroke patients.. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 49, p. 243-249, ISSN: 1973-9087
- Scopus: 2-s2.0-84881409623  
161. Articolo in rivista  
Web of Science: WOS:000322428700013  
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Santamato A., Notarnicola A., Panza F., Ranieri M., Micello M.F., Manganotti P., Moretti B., Fortunato F., Filoni S., Fiore P. (2013). SBOTE Study: extracorporeal shock wave therapy versus electrical stimulation after botulinum toxin type A injection for post-stroke spasticity: a prospective randomized trial... *ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY*, vol. 39, p. 283-291, ISSN: 0301-5629, doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2012.09.019

162. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84871795409

Web of Science: WOS:000313207100012

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Santamato A., Notarnicola A., Panza F., Ranieri M., Micello M.F., Manganotti P., Moretti B., Fortunato F., Filoni S., Fiore P. (2013). SBOTE Study: extracorporeal shock wave therapy versus electrical stimulation after botulinum toxin type A injection for post-stroke spasticity: a prospective randomized trial... *ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY*, vol. 39, p. 283-291, ISSN: 0301-5629, doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2012.09.019

163. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84871795409

Web of Science: WOS:000313207100012

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Guglielmi V., Vattemi G., Gualandi F., Voermans N.C., Marini M., Scotton C., Pegoraro E., Oosterhof A., Kósa M., Zádor E., Valente E.M., De Grandis D., Neri M., Codemo V., Novelli A., van Kuppevelt T.H., Dallapiccola B., van Engelen B.G., Ferlini A., Tomelleri G. (2013). SERCA1 protein expression in muscle of patients with Brody disease and Brody syndrome and in cultured human muscle fibers.. *MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM*, vol. 110, p. 162-169, ISSN: 1096-7192, doi: 10.1016/j.ymgme.2013.07.015

164. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84880750545

Web of Science: WOS:000323799400022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Sani I., Santandrea E., Golzar A., Morrone M.C., Chelazzi L. (2013). Selective tuning for contrast in macaque area V4. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 33, p. 18583-18596, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.3465-13.2013

165. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84887842171

Web of Science: WOS:000327449000022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Kägi G., Katschnig P., Fiorio M., Tinazzi M., Ruge D., Rothwell J., Bhatia K.P. (2013). Sensory tricks in primary cervical dystonia depend on visuotactile temporal discrimination.. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 28, p. 356-361, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.25305

166. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84875538522

Web of Science: WOS:000316696700022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/02, MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Corinne Portioli, Donatella Benati, Youry Pii, Paolo Bernardi, Marcello Crucianelli, Sandro Santucci, Marina Bentivoglio, Maurizio Passacantando (2013). Short-Term Biodistribution of Cerium Oxide Nanoparticles in Mice: Focus on Brain Parenchyma. *NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY LETTERS*, vol. 5, p. 1174-1181, ISSN: 1941-4900, doi: 10.1166/nnl.2013.1715

167. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84890493961

Web of Science: WOS:000328446700008

Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
168.	Articolo in rivista	<p>Malatesta M., Zancanaro C., Costanzo M., Cisterna B., Pellicciari C. (2013). Simultaneous ultrastructural analysis of fluorochrome-photoconverted diaminobenzidine and gold immunolabeling in cultured cells.. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. article e26-4 pages, ISSN: 1121-760X, doi: 10.4081/ejh.2013.e26</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884666593</p> <p>Web of Science: WOS:000325314200006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
169.	Articolo in rivista	<p>Malatesta M., Zancanaro C., Costanzo M., Cisterna B., Pellicciari C. (2013). Simultaneous ultrastructural analysis of fluorochrome-photoconverted diaminobenzidine and gold immunolabelling in cultured cells. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. 168-171, ISSN: 1121-760X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884666593</p> <p>Web of Science: WOS:000325314200006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p>
170.	Articolo in rivista	<p>Del Felice A., Arcaro C., Storti S.F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Slow spindles cortical generators overlap with the epileptogenic zone in temporal epileptic patients: An electrical source imaging study. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 2336-2344, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879744268</p> <p>Web of Science: WOS:000326979800007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
171.	Articolo in rivista	<p>Del Felice A., Arcaro C., Storti S.F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Slow spindles cortical generators overlap with the epileptogenic zone in temporal epileptic patients: An electrical source imaging study. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 2336-2344, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879744268</p> <p>Web of Science: WOS:000326979800007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
172.	Articolo in rivista	<p>Latronico N., Filosto M., Fagoni N., Gheza L., Guarneri B., Todeschini A., Lombardi R., Padovani A., Lauria G. (2013). Small nerve fiber pathology in critical illness.. PLOS ONE, vol. 8, p. article e75696-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0075696</p> <p>Scopus: 2-s2.0-8488480507</p> <p>Web of Science: WOS:000325423500087</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
173.	Articolo in rivista	<p>Boschi F., Pagliazz M., Rossi B., Cecchini M.P., Gorgoni G., Salgarello M., Spinelli A.E. (2013). Small-animal radionuclide luminescence imaging of thyroid and salivary glands with Tc99m-pertechnetate.. JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS, vol. 18, p. Article ID 076005-4 pages, ISSN: 1083-3668, doi: 10.1117/1.JBO.18.7.076005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892610437</p> <p>Web of Science: WOS:000323030400013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

- Brigo F., Ausserer H., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Subclinical rhythmic electroencephalogram discharge of adults occurring during sleep: a diagnostic challenge.. CLINICAL EEG AND NEUROSCIENCE, vol. 44, p. 227-231, ISSN: 1550-0594, doi: 10.1177/1550059412466549
174. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84883403893  
Web of Science: WOS:000321216300008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Brigo F., Ausserer H., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Subclinical rhythmic electroencephalogram discharge of adults occurring during sleep: a diagnostic challenge.. CLINICAL EEG AND NEUROSCIENCE, vol. 44, p. 227-231, ISSN: 1550-0594, doi: 10.1177/1550059412466549
175. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84883403893  
Web of Science: WOS:000321216300008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- 
- Venturelli M., Scarsini R., Muti E., Salvagno G.L., Schema F. (2013). Sundowning syndrome and hypothalamic-pituitary-adrenal axis dysregulation in individuals with Alzheimer's disease: is there an association?. JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY, vol. 61, p. 2055-2056, ISSN: 0002-8614, doi: 10.1111/jgs.12491
176. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84887536669  
Web of Science: WOS:000326961300037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Favero M., Castro-Alamancos M. (2013). Synaptic cooperativity regulates persistent network activity in neocortex. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 3151-3163, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.4424-12.2013
177. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873694480  
Web of Science: WOS:000314887200037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Geroni C., Mazzoleni S., Smania N., Gandolfi M., Bonaiuti D., Gasperini G., Sale P., Munari D., Waldner A., Spidalieri R., Bovolenta F., Picelli A., Postoraro F., Molteni F., Franceschini M., Italian Robotic Neurorehabilitation Research Group (2013). Systematic review of outcome measures of walking training using electromechanical and robotic devices in patients with stroke.. JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE, vol. 45, p. 987-996, ISSN: 1650-1977, doi: 10.2340/16501977-1234
178. Articolo in rivista Scopus: no  
Web of Science: WOS:000326952800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/34, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Marconi S., Bonaconsa M., Scambi I., Squintani G.M., Rui W., Turano E., Ungaro D., D'Agostino S., Barbieri F., Angiari S., Farinazzo A., Constantin G., Carro U.D., Bonetti B., Mariotti R. (2013). Systemic treatment with adipose-derived mesenchymal stem cells ameliorates clinical and pathological features in the amyotrophic lateral sclerosis murine model.. NEUROSCIENCE, vol. 248, p. 333-343, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.05.034
179. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84880612494  
Web of Science: WOS:000330422100030  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

- Radu B.M., Iancu A.D., Dumitrescu D.I., Flonta M.L., Radu M. (2013). TRPV1 properties in thoracic dorsal root ganglia neurons are modulated by intraperitoneal capsaicin administration in the late phase of Type-1 autoimmune diabetes.. *CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY*, vol. 33, p. 187-196, ISSN: 0272-4340, doi: 10.1007/s10571-012-9883-6
180. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878471330  
Web of Science: WOS:000315343700005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cretoiu S.M., Cretoiu D., Marin A., Radu B.M., Popescu L.M. (2013). Telocytes: ultrastructural, immunohistochemical and electrophysiological characteristics in human myometrium.. *REPRODUCTION*, vol. 145, p. 357-370, ISSN: 1470-1626, doi: 10.1530/REP-12-0369
- Scopus: 2-s2.0-84877300233  
Web of Science: WOS:000318335200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- T. Costa, F. Cauda, M. Crini, M. Tatu, A. Celeghin, B. d. Gelder, M. Tamietto (2013). Temporal and spatial neural dynamics in the perception of basic emotions from complex scenes. *SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE*, p. 1-14, ISSN: 1749-5016
182. Articolo in rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01
- Tinazzi M., Fasano A., Di Matteo A., Conte A., Bove F., Bovi T., Peretti A., Defazio G., Fiorio M., Berardelli A. (2013). Temporal discrimination in patients with dystonia and tremor and patients with essential tremor.. *NEUROLOGY*, vol. 80, p. 76-84, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0b013e31827b1a54
- Scopus: 2-s2.0-84873642654  
Web of Science: WOS:000312889600017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Milanese C., Piscitelli F., Zenti M.G., Moghetti P., Sandri M., Zancanaro C. (2013). Ten-week whole-body vibration training improves body composition and muscle strength in obese women.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, vol. 10, p. 307-311, ISSN: 1449-1907, doi: 10.7150/ijms.5161
- Scopus: 2-s2.0-84873622725  
Web of Science: WOS:000315564100013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- di Vico R., Ardigò L.P., Salernitano G., Chamari K., Padulo J. (2013). The acute effect of the tongue position in the mouth on knee isokinetic test performance: a highly surprising pilot study.. *MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL*, vol. 3, p. 318-323, ISSN: 2240-4554, doi: 10.11138/mltj/2013.3.4.318
- Scopus: 2-s2.0-84894483346  
Web of Science: WOS:000315564100013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Marini F., Chelazzi L., Maravita A. (2013). The costly filtering of potential distraction: evidence for a supramodal mechanism.. *JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY. GENERAL*, vol. 142, p. 906-922, ISSN: 0096-3445, doi: 10.1037/a0029905
- Scopus: 2-s2.0-84888026019  
Web of Science: WOS:000322353600022  
186. Articolo in

- rivista Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Brigo F., Nardone R., Ausserer H., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). The diagnostic value of urinary incontinence in the differential diagnosis of seizures.. SEIZURE, vol. 22, p. 85-90, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2012.10.011
187. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84868331095  
Web of Science: WOS:000315309800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- 
- Brigo F., Nardone R., Ausserer H., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). The diagnostic value of urinary incontinence in the differential diagnosis of seizures.. SEIZURE, vol. 22, p. 85-90, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2012.10.011
- Scopus: 2-s2.0-84868331095  
188. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000315309800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Zoppirolli C., Holmberg H.C., Pellegrini B., Quaglia D., Bortolan L., Schena F. (2013). The effectiveness of stretch-shortening cycling in upper-limb extensor muscles during elite cross-country skiing with the double-poling technique.. JOURNAL OF ELECTROMYOGRAPHY AND KINESIOLOGY, vol. 23, p. 1512-1519, ISSN: 1050-6411, doi: 10.1016/j.jelekin.2013.08.013
- Scopus: 2-s2.0-84884228007  
189. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000326872800037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Defazio G., Gigante A., Mancino P., Tinazzi M. (2013). The epidemiology of pain in Parkinson's disease.. JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION, vol. 120, p. 583-586, ISSN: 0300-9564, doi: 10.1007/s00702-012-0915-7
- Scopus: 2-s2.0-84870234567  
190. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000317076600012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Pignatelli A., Borin M., Fogli Iseppe A., Gambardella C., Belluzzi O. (2013). The h-current in periglomerular dopaminergic neurons of the mouse olfactory bulb.. PLOS ONE, vol. 8, p. article e56571-13 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056571
- Scopus: 2-s2.0-84873886391  
191. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000315970300178  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- 
- Gini B., Zanca C., Guo D., Matsutani T., Masui K., Ikegami S., Yang H., Nathanson D., Villa G., Shackelford D., Zhu S., Tanaka K., Babic I., Akhavan D., Lin K., Assuncao A., Gu Y., Bonetti B., Mortensen D.S., Xu S., Raymon H., Cavenee W.K., Furnari F.B., James C.D., Kroemer G., Heath J.R., Hege K., Chopra R., Cloughesy T.F., Mischel P.S. (2013). The mTOR kinase inhibitors, CC214-1 and CC214-2, preferentially block the growth of EGFRvIII-activated glioblastomas.. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 19, p. 5722-5732, ISSN: 1078-0432, doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-0527
- Scopus: 2-s2.0-84886422163  
192. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000325797600020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si

- Scarpelli M., Ricciardi G.K., Beltramello A., Zocca I., Calabria F., Russignan A., Zappini F., Cotelli M.S., Padovani A., Tomelleri G., Filosto M., Tonin P. (2013). The role of brain MRI in mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy.. THE NEURORADIOLOGY JOURNAL, vol. 26, p. 520-530, ISSN: 1971-4009
- Scopus: 2-s2.0-84888767524  
Web of Science: no  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Manfredini A., Mancini F., Posteraro L., Savazzi S. (2013). The two sides of spatial representation in neglect patients: the same spatial distortion for different patterns of performance.. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 51, p. 1867-1877, ISSN: 0028-3932, doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2013.06.013
- Scopus: 2-s2.0-84880946283  
Web of Science: WOS:000324085200010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Manganotti P., Formaggio E., Del Felice A., Storti S.F., Zamboni A., Bertoldo A., Fiaschi A., Toffolo G.M. (2013). Time-frequency analysis of short-lasting modulation of EEG induced by TMS during wake, sleep deprivation and sleep. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 767-12 pages, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2013.00767
- Scopus: 2-s2.0-84888101660  
Web of Science: WOS:000327936100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Manganotti P., Formaggio E., Del Felice A., Storti S.F., Zamboni A., Bertoldo A., Fiaschi A., Toffolo G.M. (2013). Time-frequency analysis of short-lasting modulation of EEG induced by TMS during wake, sleep deprivation and sleep. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 767-12 pages, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2013.00767
- Scopus: 2-s2.0-84888101660  
Web of Science: WOS:000327936100001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Sadeghi M., Emadi Andani M., Bahrami F., Parnianpour M. (2013). Trajectory of human movement during sit to stand: a new modeling approach based on movement decomposition and multi-phase cost function.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 229, p. 221-234, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3606-1
- Scopus: 2-s2.0-84892804618  
Web of Science: WOS:000322486600008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Defazio G., Gigante A.F., Abbruzzese G., Bentivoglio A.R., Colosimo C., Esposito M., Fabbrini G., Guidubaldi A., Girlanda P., Liguori R., Marinelli L., Morgante F., Santoro L., Tinazzi M., Livrea P., Berardelli A. (2013). Tremor in primary adult-onset dystonia: prevalence and associated clinical features.. JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY, vol. 84, p. 404-408, ISSN: 0022-3050, doi: 10.1136/jnnp-2012-303782
- Scopus: 2-s2.0-84875216805  
Web of Science: WOS:000315952300011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No

- Laperchia C., Allegra Mascaro A.L., Sacconi L., Andrioli A., Mattè A., De Franceschi L., Grassi-Zucconi G., Bentivoglio M., Buffelli M., Pavone F.S. (2013). Two-photon microscopy imaging of thy1GFP-M transgenic mice: a novel animal model to investigate brain dendritic cell subsets in vivo. PLOS ONE, vol. 8, p. article id. e56144-11 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056144
- Scopus: 2-s2.0-84873575370  
 Web of Science: WOS:000315157200116  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: No  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/09  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pellicciari C., Giagnacovo M., Cisterna B., Costanzo M., Croce A.C., Bottiroli G., Malatesta M. (2013). Ultrastructural detection of photosensitizing molecules by fluorescence photoconversion of diaminobenzidine.. HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 139, p. 863-871, ISSN: 0948-6143, doi: 10.1007/s00418-012-1071-8
- Scopus: 2-s2.0-84871538252  
 Web of Science: WOS:000319167800005  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: No  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16
- Cisterna B., Costanzo M., Scherini E., Zancanaro C., Malatesta M. (2013). Ultrastructural features of skeletal muscle in adult and aging Ts65Dn mice, a murine model of Down syndrome.. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL, vol. 3, p. 287-294, ISSN: 2240-4554, doi: 10.11138/mltj/2013.3.4.287
- Scopus: 2-s2.0-84894466870  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: No  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Poscoliero T., Marzi C.A., Girelli M. (2013). Unconscious priming by illusory figures: the role of the salient region.. JOURNAL OF VISION, vol. 13, p. article 27-12 pages, ISSN: 1534-7362, doi: 10.1167/13.5.27
- Scopus: 2-s2.0-84878357588  
 Web of Science: WOS:000319813200026  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: No  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Antonini A., Abbruzzese G., Ferini-Strambi L., Tilley B., Huang J., Stebbins G.T., Goetz C.G., Barone P., Bandettini di Poggio M., Fabbrini G., Di Stasio F., Tinazzi M., Bovi T., Ramat S., Meoni S., Pezzoli G., Canesi M., Martinelli P., Maria Scaglione C.L., Rossi A., Tambasco N., Santangelo G., Picillo M., Morgante L., Morgante F., Quattrone R., Sensi M., Pilleri M., Biundo R., Nordera G., Caria A., Pacchetti C., Zangaglia R., Lopiano L., Zibetti M., Zappia M., Nicoletti A., Quattrone A., Salsone M., Cossu G., Murgia D., Albanese A., Del Sorbo F., MDS-UPDRS Italian Validation Study Group (2013). Validation of the Italian version of the Movement Disorder Society-Unified Parkinson's Disease Rating Scale.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 683-687, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1112-z
- Scopus: 2-s2.0-84878012008  
 Web of Science: WOS:000320363800010  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R., Trinka E., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS pilot study.. EPILEPSY & BEHAVIOR, vol. 27, p. 301-306, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2013.02.010
- Scopus: 2-s2.0-84876035756  
 Web of Science: WOS:000317723900005  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si

- Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R., Trinka E., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS pilot study.. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 27, p. 301-306, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2013.02.010
- Scopus: 2-s2.0-84876035756  
Web of Science: WOS:000317723900005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Turchet L., Serafin S., Cesari P. (2013). Walking pace affected by interactive sounds simulating stepping on different terrains. *ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION*, vol. 10, p. article 23-14 pages, ISSN: 1544-3558, doi: 10.1145/2536764.2536770
- Scopus: 2-s2.0-84891788109  
Web of Science: WOS:000329136700006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Mazzucco S., Turri G., Mirandola R., Bovi P., Bisoffi G., Menegolli G., Verona Hospital Stroke Study Group: Azzini M, Perbellini C, Menegolli G, Zivelonghi A, Zardini G, Piovan E, Cesaro G, Graziani M, Praticò F, Fabris F, Stanzial A, Montesi G, Garbin U, Schweiger V, Cerini R, Poli G, Filippozzi L, Giarola F, Smania N. (2013). What is still missing in acute-phase treatment of stroke: a prospective observational study.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 34, p. 449-455, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1024-y
- Scopus: 2-s2.0-84858979663  
Web of Science: WOS:000317348400006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Masui K., Tanaka K., Akhavan D., Babic I., Gini B., Matsutani T., Iwanami A., Liu F., Villa G.R., Gu Y., Campos C., Zhu S., Yang H., Yong W.H., Cloughesy T.F., Mellingerhoff I.K., Cavenee W.K., Shaw R.J., Mischel P.S. (2013). mTOR complex 2 controls glycolytic metabolism in glioblastoma through FoxO acetylation and upregulation of c-Myc.. *CELL METABOLISM*, vol. 18, p. 726-739, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.09.013
- Scopus: 2-s2.0-84887430714  
Web of Science: WOS:000327253300013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bolognin S., Zatta P., Lorenzetto E., Valenti M.T., Buffelli M. (2013).  $\beta$ -Amyloid-aluminum complex alters cytoskeletal stability and increases ROS production in cortical neurons.. *NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL*, vol. 62, p. 566-574, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2013.02.008
- Scopus: 2-s2.0-84873957246  
Web of Science: WOS:000317873900006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Chiara Milanese, Francesco Piscitelli, Valentina Cavedon, Carlo Zancanaro (2013). Body composition changes in elite soccer players along the competitive season. *ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY*, vol. 118, p. 139, ISSN: 1122-6714, doi: 10.13128/IJAE-14892
- Abstract in rivista  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

		M. Calabrese, F. Gobbin, G. Turri, S. Richelli, A. Matinella, A. Gajofatto, M.D. Benedetti, S. Monaco (2013). Cognitive onset in multiple sclerosis. MULTIPLE SCLEROSIS, vol. 19, p. 320, ISSN: 1352-4585
211.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Morbio R., Finardi E., Armando S., Chemello F., Quinternetto S., Della Porta B.L., Marchini G. (2013). Confronto tra tonometro ICARE e tonometro di Goldmann in pazienti con glaucoma primario ad angolo aperto e ipertensione oculare semplice. MINERVA OFTALMOLOGICA, vol. 55, p. 9-10, ISSN: 0026-4903
212.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/30  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Malatesta M, Costanzo M, Cisterna B, Galimberti V, Biggiogera M, Zancanaro C. (2013). Cytochemical methods for tracking nanoparticles and monitoring drug delivery inside the cell. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 14, ISSN: 2038-8306
213.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Bruseghini P, Tam E, Calabria E, Pogliaghi S, DAI SAcco L, Capelli C (2013). Effect of hiking training at high-altitude on V' O <sub>2</sub> and Q' kinetics in healthy sedentary women. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S3, ISSN: 1824-7490
214.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Pellicciari C, Giagnacovo M, Cisterna B, Costanzo M, Croce AC, Bottiroli G, Malatesta M (2013). Fluorescence photoconversion of diaminobenzidine as a tool for detecting photosensitizing molecules at transmission electron microscopy. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 15, ISSN: 2038-8306
215.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Bongiovanni LG, Rossini F, Barbieri F, Dalla Riva S, Paluani F, Fondrieschi L, Brigo F, De Marchi S, Monaco S (2013). Heart rate variability in patients with spinal cord injuries. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. e218, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.156
216.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Malatesta M, Giagnacovo M, Cisterna B, Costanzo M, Fattoretti P, Zancanaro C, Pellicciari C (2013). Physical exercise positively affects activation and differentiation in vitro of satellite cells from skeletal muscles of sarcopenic mice. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 15, ISSN: 2038-8306
217.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
		Bongiovanni LG, Barbieri F, Rossini F, Demrozi A, Paluani F, Fondrieschi L, Cacici G, Brigo F, Monaco S (2013). Spectral analysis of cardiovascular responses in POTS. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. e218, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.157
218.	Abstract in rivista	<p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

		F. Gobbin, A. Gajofatto, S. Piffer, F. Fenzi, M.D. Benedetti, S. Monaco (2013). Two sisters with leukoencephalopathy, hearing loss and retinopathy: a familial case of Susac's syndrome?. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 337-338, ISSN: 1590-1874
219.	Abstract in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
220.	Abstract in rivista	Cisterna B, Costanzo M, Scherini E., Zancanaro C, Malatesta M. (2013). Ultrastructural and immunocytochemical study of skeletal muscles in a murine model of Down syndrome. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 14-15, ISSN: 2038-8306
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Paola Zamparo, Carlo Capelli, Silvia Pogliaghi (2013). Bioenergetics of Cyclic Sports Activities on Land: Walking, Running and Cycling. In: (a cura di): D. Bagchi, S. Nair, C.K. Sen, Nutrition and Enhanced Sport Performance. p. 133-142, Academic Press (Elsevier) , doi: 10.1016/B978-0-12-396454-0.00013-8  Web of Science: WOS:000326684800014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01, BIO/09 Provenienza del dato: UGOV VERONA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Paola Zamparo, Marco Bonifazi (2013). Bioenergetics of cyclic sport activities in water: swimming, rowing and kayaking . In: (a cura di): D. Bagchi, S. Nair, C.K. Sen, Nutrition and Enhanced Sport Performance. p. 143-150, Academic Press (Elsevier) , ISBN: 9780123964540  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01 Provenienza del dato: UGOV VERONA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Zanusso G., Monaco S. (2013). Bovine spongiform encephalopathy. (chapter 1). In: (a cura di): Zou W.Q., Gambetti P. (Eds.), Prions and diseases. vol. volume 2: animals, humans and the environment, p. 1-13, NEW YORK:Springer Verlag, ISBN: 9781461453437  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lejon V., Bentivoglio M., Franco J.R. (2013). Chapter 11: Human African trypanosomiasis.. In: . (a cura di): Hector H. Garcia, Herbert B. Tanowitz, Oscar H. Del Brutto, Neuroparasitology and Tropical Neurology: Handbook of Clinical Neurology vol. 114. HANDBOOK OF CLINICAL NEUROLOGY, vol. 114, p. 169-181, Edinburgh:Elsevier, ISBN: 9780444534903, ISSN: 0072-9752, doi: 10.1016/B978-0-444-53490-3.00011-X  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17 Provenienza del dato: UGOV VERONA
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Kristensson K., Masocha W., Bentivoglio M. (2013). Chapter 2: Mechanisms of CNS invasion and damage by parasites. In: (a cura di): Hector H. Garcia, Herbert B. Tanowitz, Oscar H. Del Brutto (Editor), Neuroparasitology and Tropical Neurology: Handbook of Clinical Neurology vol. 114. HANDBOOK OF CLINICAL NEUROLOGY, vol. 114, p. 11-22, Edinburgh:Elsevier, ISBN: 0444534903, ISSN: 0072-9752, doi: 10.1016/B978-0-444-53490-3.00002-9  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17 Provenienza del dato: UGOV VERONA
	Contributo in	T.B. Sloan, F. Sala (2013). Electrophysiologic monitoring (EEG and evoked potentials) - Chapter 26. In: (a cura di): P.D. Mongan, S.G. Soriano, T.B. Sloan (eds), A practical approach to neuroanesthesia. p. 328-350, Philadelphia:Lippincott Williams & Wilkins, ISBN: 9781451173154

6.	volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27 Provenienza del dato: UGOV VERONA
----	----------------------------------	---

7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Marchini G., Toscani M., Vizzari G. (2013). Glaucoma secondario in aniridia: diagnosi e trattamento. In: (a cura di): Domenica Taruscio, Linee guida malattie rare: Gestione dell'aniridia congenita. p. 55-60, ROMA:Istituto Superiore di Sanità  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/30 Provenienza del dato: UGOV VERONA
----	---	--

N.	Classificazione	Pubblicazione
		Olivato S, Ferronato S, Scuro A, Veraldi G.F., Tomelleri G, Bovi P, Malerba G, Monaco S, Gomez Lira M, Mazzucco S. (2013). AUMENTATA ESPRESSIONE DEL GENE COX-2 NEL SANGUE PERIFERICO DI PAZIENTI CON ICTUS ISCHEMICO. In: Stroke. p. 1, Firenze, 13-15 Febbraio 2013
1.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
2.	Contributo in Atti di convegno	Vernillo G, Savoldelli A, Zignoli A, Trabucchi P, Pellegrini B, Millet GP, Schena F (2013). Alterations in the ventilatory responses after the world's most challenging mountain ultra-marathon. In: 5th National Congress of the Italian Society of the Motor and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S15, ISSN: 1824-7490, Pavia (I), 26-28 September 2013
3.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA
4.	Contributo in Atti di convegno	Pogliaghi S, Da Lozzo G, De Roia G (2013). Anthropometrics of elite senior male Italian rugby union players. In: Nunome H., Drust B., Dawson B.. (a cura di): Miveld Z, Science and Football VII. p. 301-304, New york:Routledge, ISBN: 9780415689915, Nagoya, Japan, maggio 2011
5.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV VERONA
6.	Contributo in Atti di convegno	Anna R. Saba, Paula M. Castillo, Elvira Fantechi, Claudio Sangregorio, Alessandro Lascialfari, Andrea Sbarbati, Alberto Casu, Andrea Falqui, Maria F. Casula (2013). Biomedical tools based on magnetic nanoparticles. In: (a cura di): edited by Wolfgang J. Parak, Marek Osinski, Kenji Yamamoto, Proceedings of SPIE Volume 8595: Colloidal Nanocrystals for Biomedical Applications VIII. p. article 85950Z-9 pages, Bellingham, WA:SPIE, ISBN: 9780819493644, San Francisco, California, United States, 24 February 2013, doi: 10.1117/12.2003180
7.	Contributo in Atti di convegno	Scopus: 2-s2.0-84878208898 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
8.	Contributo in Atti di convegno	Laperchia C., Grassi-Zucconi G., Andrioli A., Van Reet N., Florenzano F., Büscher P., Buffelli M., Bentivoglio M. (2013). Brain and cervical lymph nodes dendritic cells during central nervous system infection. . In: Proceedings of the 23th National Congress of the "G.I.S.N.". EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 14-15, ISSN: 2038-8306, Cagliari, Nov. 2013, doi: 10.4081/ejh.2013.s3
9.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/09 Provenienza del dato: UGOV VERONA
10.	Contributo in Atti di convegno	Cisterna B, Costanzo M, Galimberti V, Biggiogera M, Malatesta M, Zancanaro C (2013). Chitosan nanoparticles as suitable tools for drug delivery: their cellular localization and the effects on basic cell mechanisms. . In: NanotechItaly 2013. p. 7-8, Venezia, 27-29 Novembre 2013
11.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>Rinaldo N., Coratella G., Lanza M., Schena F. (2013). Concentric and eccentric torque in COPD patients vs. healthy control. In: Balagué N., Torrents C., Vilanova A., Cadefau J., Tarragò R., Tsolakidis E.. Books of Abstracts. p. 322, Barcelona:National Institute of Physical Education of Catalonia (INEFC), ISBN: 9788469577868, Barcelona - Spain, 26th - 29th June 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
8.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pellicciari C, Giagnacovo M, Cisterna B, Costanzo M, Croce AC, Bottiroli G, Malatesta M (2013). Detecting photosensitizing molecules at transmission electron microscopy by fluorescence photoconversion of diaminobenzidine. In: MC2013 Proceedings Part II. p. 514-515, Regensburg (Germany), August 25-30, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
9.	Contributo in Atti di convegno	<p>Conigliaro D., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Early detection of epileptic seizures by entropy-based methods. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 55, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>Conigliaro D., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Early detection of epileptic seizures by entropy-based methods. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 55, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>Conigliaro D., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Early detection of epileptic seizures by entropy-based methods. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 55, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p>
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>Coratella G., Schena F., Bellin G., Pacifici A., Visentini G., Beato M., Impellizzeri. F.M. (2013). Effect of a soccer match simulation on the functional hamstring-to-quadriceps ratio. In: Balagué N., Torrents C., Vilanova A., Cadefau J., Tarragò R., Tsolakidis E.. Book of Abstracts. p. 765, Barcelona:National Institute of Physical Education of Catalonia (INEFC), ISBN: 9788469577868, Barcelona - Spain, 26-29 June 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
13.	Contributo in Atti di convegno	<p>Coratella G, Galas A, Bellini V, Impellizzeri FM, Schena F. (2013). Effect of contraction modality on muscle strength and structure after resistance training and detraining. In: V national congress Research and Education applied to Exercise and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S30, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tarperi C., Schena F., Saracino L., Cevese A. (2013). Effects of induced whole body oscillations on cardiovascular variables. In: SISMES - 5th National Congress. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S14, ISSN: 1824-7490, Pavia, Italy, 27-29 September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, M-EDF/01</p>

		Silvia Ferronato, Silvia Olivato, Cristina Patuzzo, Alberto Scuro, Pier Franco Pignatti, Sara Mazzucco, Maria Macarena Gomez (2013). High levels of COX-2 gene expression in peripheral blood of cardioembolic and atherothrombotic stroke patients . In: EAS. p. 65, Lyon, 2-5 Giugno
15.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
16.	Contributo in Atti di convegno	Malatesta M, Pellicciari C, Meola G (2013). Histochemistry for investigating skeletal muscle under sarcopenic and dystrophic conditions. In: MC2013 Proceedings Part II. p. 189-190, Regensburg (Germany), August 25-30, 2013
17.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
18.	Contributo in Atti di convegno	Brigo F., Rossini F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Ipereccitabilità della corteccia visiva primaria nelle epilessie generalizzate idiopatiche associate a fotosensibilità: Uno studio mediante stimolazione magnetica transcranica   [Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS study]. In: 35° Congresso nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia. BOLLETTINO-LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA, vol. 145, p. 232-239, ISSN: 0394-560X, Torino, Italy, 5-8 giugno 2012
19.	Contributo in Atti di convegno	Scopus: 2-s2.0-84887268042 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
20.	Contributo in Atti di convegno	Brigo F., Rossini F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Ipereccitabilità della corteccia visiva primaria nelle epilessie generalizzate idiopatiche associate a fotosensibilità: Uno studio mediante stimolazione magnetica transcranica   [Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS study]. In: 35° Congresso nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia. BOLLETTINO-LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA, vol. 145, p. 232-239, ISSN: 0394-560X, Torino, Italy, 5-8 giugno 2012
21.	Contributo in Atti di convegno	Scopus: 2-s2.0-84887268042 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
		Beato M., De Vita F., Brignardello G., Tarperi C., Posenato L., Corradini G., Schena F. (2013). Is the workload affected by the role during training sessions?. In: SISMES - 5th National Congress. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S27-S28, ISSN: 1824-7490, Pavia, Italy, 27-29 September 2013
		Macarena Gomez, Silvia Ferronato, Silvia Olivato, Anna Bertoncelli, Sara Mazzucco, Caterina Signoretto (2013). Molecular detection of bacterial RNA in atheromatous plaques of patients with stroke. In: EAS. p. 64, Lyon, 2-5 Giugno 2013
		Boccia G.(1), Dardanello D.(1), Coratella G.(2), Rinaldo N.(2), Schena F.(2-3), Rainoldi A.(1) (2013). Myoelectric activation differences in vastus lateralis and vastus medialis obliquus muscles of young and elderly active male subjects.. In: V National Congress Research and Education Applied to exercise and sport sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S2-S3, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 settembre 2013
		Pogliaghi S, Da Lozzo G, Ceradini V, De Roia G (2013). Physiological and anthropometric characteristics of elite women's rugby union players. In: Nunome H., Drust B., Dawson B.. (a cura di): Milveld Z., Science and Football VII. vol. unico, p. 131-136, New York:Routledge,

		ISBN: 9780415689915, Nagoya, Japan, maggio 2011
22.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
23.	Contributo in Atti di convegno	<p>Vitali F., Bortoli L., Robazza C., Bertinato L., Schena F. (2013). Post-traumatic symptoms, resilience, and enjoyment of physical activity in children exposed to the 2012 earthquake in Emilia. In: SISMES V National Congress. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S57-S58, ISSN: 1824-7490, Pavia, Italy, 27-29 September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
24.	Contributo in Atti di convegno	<p>Fiorini F., Pizzolato F., Impellizzeri F., Facci F., Bertinato L., Schena F. (2013). Roles of basketball: which tests allow to discriminate them?. In: SISMES V National Congress. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9 , p. S31, ISSN: 1824-7490, Pavia, Italy, 27-29 September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
25.	Contributo in Atti di convegno	<p>Silvia Ferronato, Silvia Olivato, Marta Menegazzi, Alberto Scuro, Maria Grazia Romanelli, Erica Diani, Sara Mazzucco, Macarena Gomez-Lira (2013). TLR4 -2604G&gt;A variant confers differential DNA binding capacity to transcription factors of the GATA family and alters gene expression in peripheral blood of atherosclerotic patients.. In: EAS. p. 67, Lyon, 2-5 Giugno 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
26.	Contributo in Atti di convegno	<p>Lanza Massimo Salvadori Ilaria (2013). The role of Physical Education in the adoption of an active lifestyle by students at the end of secondary school: a survey in north.east of Italy. In: A. A. Gruhn. (a cura di): A. A. Gruhn, FIEP Bulletin. THE FIEP BULLETIN, vol. 83, p. 191-193, Rio de Janeiro:FIEP, ISSN: 0256-6419, Bratislava - Slovakia, 29th August - 1th September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
27.	Contributo in Atti di convegno	<p>Malatesta M, Costanzo M, Cisterna B, Galimberti V, Biggiogera M, Zancanaro C (2013). Ultrastructural cytochemistry is a valuable tool for tracking nanoparticles and monitoring drug delivery in single cells. In: MC2013 Proceedings Part II. p. 280-281, Regensburg (Germany), August 25-30, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
28.	Contributo in Atti di convegno	<p>Zucchelli M., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Waveform decoding and detection in hdEEG. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 74, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
29.	Contributo in Atti di convegno	<p>Zucchelli M., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Waveform decoding and detection in hdEEG. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 74, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26</p> <p>Zucchelli M., Manganotti P., Menegaz G. (2013). Waveform decoding and detection in hdEEG. In: Proceedings of the International BASP Frontiers Workshop 2013. p. 74, Villars-sur-Ollon, Switzerland, Jan. 27-Feb. 1, 2013</p>

30. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Da Lozzo G, Pogliaghi S (2013). What is the work-load during training sessions in rugby union?. In: Nunome H., Drust B., Dawson B. (a cura di): Miveld Z, Science and Football VII. p. 417-422, New york:Routledge, ISBN: 9780415689915, Nagoya, Japan, maggio 2011
31. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Zanuso S., Fedele G., Senni S., Bertiato F., Benvenuti P. (2013). A prediction equation to estimate exercise oxygen consumption on a new elliptical machine. In: 60th Annual Meeting of the American-College of Sports Medicine. MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE, vol. 45, p. 687, ISSN: 0195-9131, Indianapolis, May 28-Jun 01, 2013
32. Abstract in Atti di convegno Web of Science: WOS:000330469705249  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bruseghini P, Calabria E, Tam E, Pogliaghi S, Capelli C (2013). Effect of high-intensity-interval-training (HIT) on maximal aerobic power and ventilatory threshold in older adults. In: 64th National Congress of the Italian Physiological Society, Programme & Abstracts. p. 72, Azuleon S.n.c., Portonovo, Ancona, Italia, 18-20 Settembre 2013
33. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Valentina Moisio, Massimo Lanza, Federico Schena (2013). Effect of school-based physical activity programme on adiposity and physical performance in 912-yearsold overweight-weight and normal children.. In: Ricerca e formazione applicata alle scienze motorie e sportive. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 69, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27 - 29 Settembre 2013, doi: 10.1007/s11332-013-0152-y
34. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Massimo Lanza, Silvia Vesentini, Doriana Rudi (2013). Hearth rate in women participating in a dance party and exercise classes: it's better to dance ?. In: Ricerca e formazione applicata alle Scienze Motorie. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 64, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27 - 29 Settembre 2013, doi: 10.1007/s11332-013-0152-y
35. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- P. Benvenuti, A. Biscarini, V. Carnevali, F. Mastrandrea, S. Zanuso (2013). Innovative technologies for knee rehabilitation in subjects with anterior cruciate ligament injuries.. In: Book of Abstracts of the 18h Annual Congress of the ECSS. p. 694, ISBN: 9788469577868, Barcelona, 26-29 giugno 2013
36. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Celeghin A, Bendini M, Girelli M, Poscoliero T, Savazzi S, Marzi CA (2013). Interhemispheric transmission in hemianopic patients: A role in visual recovery?. In: Federation of the European Societies of Neuropsychology. 4th Meeting of the ESN. berlin
37. Abstract in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01
- Savazzi S., Mele S., Brignani D, Bagattini C. (2013). Is the contralesional hemisphere hyperactivated in neglect?. In: 20th Annual Meeting of the Cognitive Neuroscience Society. JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE, vol. 25, p. 234, ISSN: 0898-929X, San Francisco, April

13-16, 2013

38.	Abstract in Atti di convegno	Web of Science: WOS:000317030501289 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01 Provenienza del dato: UGOV VERONA
39.	Abstract in Atti di convegno	S. Mannucci, L.Ghin, G.Conti, S.Tambalo, P.Bernardi, D.Benati, R.Bassi, P.Marzola, A.Sbarbati (2013). Magnetosomes extracted from Magnetospirillum gryphiswaldense as magnetic thermotherapy agents. In: 30th anniversary of the European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology. MAGNETIC RESONANCE MATERIALS IN PHYSICS BIOLOGY AND MEDICINE, ISSN: 0968-5243, Toulouse, October Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
40.	Abstract in Atti di convegno	Nicoletta Rinaldo, Andrea Rossi, Federico Schena, Massimo Lanza (2013). Motivations and barriers towards exercise training program in mild to severe COPD patients. In: Ricerca e formazione applicata alle Scienze Motorie. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 12, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27 - 29 Settembre 2013, doi: 10.1007/s11332-013-0152-y Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA
41.	Abstract in Atti di convegno	Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T (2013). The correction of pattern errors in golf swing: direct instruction feedback vs amplification of error feedback. . In: Sport Science for Health. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 54, Milano:-Springer-Verlag Italia -Masson SPA:via Flli Bressan 2, I 20126 Milan Italy:011 39 02 27074286, EMAIL: aboonamenti@masson.it, INTERNET: http://www.masson.it, Fax: 011 39 02 27074210, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
42.	Poster	Milanese C, Corte S, Salvetti L, Cavedon V, Agostini T (2013). AMPLIFICATION OF ERROR: A LEARNING STRATEGY TO IMPROVE MOTOR SKILLS. In: Abstracts book. p. 159, ISBN: 9788469577868, Barcelona, Spain, 26-29 June 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
43.	Poster	Cavedon V, Milanese C, Piscitelli F, Zancanaro C (2013). Anthropometry, body composition and performance in wheelchair basketball and rugby players.. In: V National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 19-20, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 September Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA
44.	Poster	Panzo G., Gusson E., Casati S. (2013). Dexamethasone Intravitreal Implant for Diabetic Macular Edema. In: 2013 ARVO Annual Meeting. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 54, p. E-Abstract 2385-, ISSN: 0146-0404, Seattle, Wa, May 5 9, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/30 Provenienza del dato: UGOV VERONA
45.	Poster	Piscitelli F, Milanese C, Cavedon V, Zancanaro C (2013). Effects of different sports on bone mineral content and areal bone mineral density.. In: V National Congress-Italian Society of Movement and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. 11, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 September Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Ceveze A., Saracino L., Tarperi C. (2013). Effects of whole body oscillations on cardiovascular variables and spontaneous variability. In: Abstracts book. p. 177, Portonovo, Ancona (Italy), 18-20 September 2013

46. Poster Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Zignoli A, Biral F, Pellegrini B, Schena F (2013). Experimentally validated cyclist kinematic model: Towards a multi-level biomechanical model for optimal performance analysis . In: Book of Abstract. vol. 1, p. 30, Rovereto, TN (I), 9-10 December 2013

47. Poster Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Cavedon V, Milanese C, Piscitelli F, Zancanaro C (2013). OSTEOGENIC EFFECT IN PRE-PUBERTAL ATHLETES PRACTICING DIFFERENT IMPACT-LOADING SPORTS . In: Abstracts Book. p. 379-380, ISBN: 9788469577868, Barcelona, Spain, 26-29 June 2013

48. Poster Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Corte S, Toninel B, T. Agostini T, Milanese C (2013). The effects of amplification of error: a teaching strategy to improve motor pattern in weightlifting.. In: V National Congress- Italian Society of Movement and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9 , p. 49-50, ISSN: 1824-7490, Pavia, 27-29 September

49. Poster Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

N.	Classificazione	Pubblicazione
Bongianni Matilde (2013). Detection of pathological prion protein by RT-QuIC analysis of cerebrospinal fluid and olfactory neuroepithelium of patients with sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.		
1.	Altro	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26 Provenienza del dato: UGOV VERONA
Conti Giamaica (2013). Experimental studies aimed to assess the usefulness of nanoparticles as diagnostic and theranostic agents.		
2.	Altro	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16 Provenienza del dato: UGOV VERONA
C. Portioli (2013). Testing nanoparticles for intracerebral drug delivery..		
3.	Altro	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17 Provenienza del dato: UGOV VERONA

#### Sezione E - Internazionalizzazione

##### QUADRO E.1

##### E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri

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

- Sadeghi M., Emadi Andani M., Parnianpour M., Fattah A. (2013). A bio-inspired modular hierarchical structure to plan the sit-to-stand transfer under varying environmental conditions. *NEUROCOMPUTING*, vol. 118, p. 311-321, ISSN: 0925-2312, doi: 10.1016/j.neucom.2013.03.016
1. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84881258294  
Web of Science: WOS:000323693700032  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Giza E., Mak W., Wong S.E., Roper G., Campanelli V., Hunter J.C. (2013). A clinical and radiological study of peroneal tendon pathology. *FOOT & ANKLE SPECIALIST*, vol. 6, p. 417-421, ISSN: 1938-6400, doi: 10.1177/1938640013501544
2. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84887595902  
Web of Science: WOS:000324917800012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Igwe S.C., Nardone R., Tezzon F., Bongiovanni L.G., Trinka E. (2013). A common reference-based indirect comparison meta-analysis of intravenous valproate versus intravenous phenobarbitone for convulsive status epilepticus.. *EPILEPTIC DISORDERS*, vol. 15, p. 314-323, ISSN: 1294-9361, doi: 10.1684/epd.2013.0601
3. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884692006  
Web of Science: WOS:000324917800012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Beck D.M., Emanuele B., Savazzi S. (2013). A new illusion of height and width: taller people are perceived as thinner.. *PSYCHONOMIC BULLETIN & REVIEW*, vol. 20, p. 1154-1160, ISSN: 1069-9384, doi: 10.3758/s13423-013-0454-8
4. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84889571515  
Web of Science: WOS:000328073400011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fabre N., Mourot L., Zerbini L., Pellegrini B., Bortolan L., Schena F. (2013). A novel approach for lactate threshold assessment based on rating of perceived exertion.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE*, vol. 8, p. 263-270, ISSN: 1555-0265
5. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878159767  
Web of Science: WOS:000318583900005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- van der Zee J., Gijsselinck I., Dillen L., Van Langenhove T., Theuns J., Engelborghs S., Philtjens S., Vandenbulcke M., Sleegers K., Sieben A., Bäumer V., Maes G., Corsmit E., Borroni B., Padovani A., Archetti S., Perneczky R., Diehl-Schmid J., de Mendonça A., Miltenberger-Miltenyi G., Pereira S., Pimentel J., Nacmias B., Bagnoli S., Sorbi S., Graff C., Chiang HH., Westerlund M., Sanchez-Valle R., Llado A., Gelpi E., Santana I., Almeida MR., Santiago B., Frisoni G., Zanetti O., Bonvicini C., Synofzik M., Maetzler W., Vom Hagen JM., Schöls L., Heneka MT., Jessen F., Matej R., Parobkova E., Kovacs GG., Ströbel T., Sarafav S., Tournev I., Jordanova A., Danek A., Arzberger T., Fabrizi G.M., Testi S., Salmon E., Santens P., Martin JJ., Cras P., Vandenberghe R., De Deyn PP., Cruts M., Van Broeckhoven C., on behalf of the European Early-Onset Dementia (EOD) Consortium (2013). A pan-european study of the C9orf72 repeat associated with FTLD: geographic prevalence, genomic instability and intermediate repeats.. *HUMAN MUTATION*, vol. 34, p. 363-373, ISSN: 1059-7794, doi: 10.1002/humu.22244

6. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873093810  
Web of Science: WOS:000314477700014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Padulo J., Powell D., Milia R., Ardigò L.P. (2013). A paradigm of uphill running.. PLOS ONE, vol. 8, p. article e69006-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0069006
7. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879999180  
Web of Science: WOS:000321765300075  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bertolaso L., Frasson E., Turri M., Gajofatto A., Bordignon M., Zanolini E., Martini M., Pimazzoni F., Ferlisi M., Zanusso G., Rossi M., Monaco S. (2013). A randomized controlled trial of IV immunoglobulin in patients with postpolio syndrome.. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 330, p. 94-99, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2013.04.016
8. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877613792  
Web of Science: WOS:000320837200018  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Masui K., Gini B., Wykosky J., Zanca C., Mischel P.S., Furnari F.B., Cavenee W.K. (2013). A tale of two approaches: complementary mechanisms of cytotoxic and targeted therapy resistance may inform next-generation cancer treatments.. CARCINOGENESIS, vol. 34, p. 725-738, ISSN: 0143-3334, doi: 10.1093/carcin/bgt086
9. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875920923  
Web of Science: WOS:000317401200001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fabbrini G., Abbruzzese G., Barone P., Antonini A., Tinazzi M., Castegnaro G., Rizzoli S., Morisky D.E., Lessi P., Ceravolo R., On behalf of the REASON study group (2013). Adherence to anti-Parkinson drug therapy in the "REASON" sample of Italian patients with Parkinson's disease: the linguistic validation of the Italian version of the "Morisky Medical Adherence scale-8 items". NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 2015-2022, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-013-1438-1
10. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84888305158  
Web of Science: WOS:000326861800019  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Saugy J., Place N., Millet G.Y., Degache F., Schena F., Millet G.P. (2013). Alterations of neuromuscular function after the world's most challenging mountain ultra-marathon. PLOS ONE, vol. 8, p. article e65596-11 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0065596
11. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879470316  
Web of Science: WOS:000321424400008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si

Sousa A., Figueiredo P., Zamparo P., Vilas-Boas J.P., Fernandes R.J. (2013). Anaerobic alactic energy assessment in middle distance swimming.. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, vol. 113, p. 2153-2158, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2646-3

12. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876286929  
Web of Science: WOS:000321959200024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Iqbal K., Bolognin S., Wang X., Basurto-Islas G., Blanchard J., Tung Y.C. (2013). Animal models of the sporadic form of Alzheimer's disease: focus on the disease and not just the lesions.. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 37, p. 469-474, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-130827

13. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84892776614  
Web of Science: WOS:000324918300002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Séralini G.E., Mesnage R., Defarge N., Gress S., Hennequin D., Clair E., Malatesta M., de Vendômois J.S. (2013). Answers to critics: Why there is a long term toxicity due to NK603 Roundup-tolerant genetically modified maize and to a Roundup herbicide.. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 53, p. 461-468, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2012.11.007

14. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872065609  
Web of Science: WOS:000322924700075  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Vernillo G., Schena F., Berardelli C., Rosa G., Galvani C., Maggioni M., Agnello L., La Torre A. (2013). Anthropometric characteristics of top-class Kenyan marathon runners.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 53, p. 403-408, ISSN: 0022-4707

15. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84885945607  
Web of Science: WOS:000324901400007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Pellegrini B., Zoppirolli C., Bortolan L., Holmberg H.C., Zamparo P., Schena F. (2013). Biomechanical and energetic determinants of technique selection in classical cross-country skiing.. HUMAN MOVEMENT SCIENCE, vol. 32, p. 1415-1429, ISSN: 0167-9457, doi: 10.1016/j.humov.2013.07.010

16. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884326437  
Web of Science: WOS:000329380500017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02, BIO/09, M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Lador F., Tam E., Adami A., Kenfack M.A., Bringard A., Cautero M., Moia C., Morel D.R., Capelli C., Ferretti G. (2013). Cardiac output, O<sub>2</sub> delivery and  $\dot{\gamma}VO_2$  kinetics during step exercise in acute normobaric hypoxia. RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY, vol. 186, p. 206-213, ISSN: 1569-9048, doi: 10.1016/j.resp.2013.01.017

17. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875268179  
Web of Science: WOS:000318140400009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Adami A., Pizzinelli P., Bringard A., Capelli C., Malacarne M., Lucini D., Simunic B., Piot R., Ferretti G. (2013). Cardiovascular re-adjustments and baroreflex response during clinical reambulation procedure at the end of 35-day bed rest in humans. *APPLIED PHYSIOLOGY, NUTRITION AND METABOLISM*, vol. 38, p. 673-680, ISSN: 1715-5312, doi: 10.1139/apnm-2012-0396
18. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878765423  
Web of Science: WOS:000319741200013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bonaconsa M., Colavito V., Pifferi F., Aujard F., Schenker E., Dix S., Grassi-Zucconi G., Bentivoglio M., Bertini G. (2013). Cell clocks and neuronal networks: neuron ticking and synchronization in aging and aging-related neurodegenerative disease.. *CURRENT ALZHEIMER RESEARCH*, vol. 10, p. 597-608, ISSN: 1567-2050, doi: 10.2174/15672050113109990004
19. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84882804818  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pizzini F.B., Farace P., Manganotti P., Zoccatelli G., Bongiovanni L.G., Golay X., Beltramello A., Osculati A., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Cerebral perfusion alterations in epileptic patients during peri-ictal and post-ictal phase: PASL vs DSC-MRI. *MAGNETIC RESONANCE IMAGING*, vol. 31, p. 1001-1005, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.03.023
20. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878637913  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Pizzini F.B., Farace P., Manganotti P., Zoccatelli G., Bongiovanni L.G., Golay X., Beltramello A., Osculati A., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Cerebral perfusion alterations in epileptic patients during peri-ictal and post-ictal phase: PASL vs DSC-MRI. *MAGNETIC RESONANCE IMAGING*, vol. 31, p. 1001-1005, ISSN: 0730-725X, doi: 10.1016/j.mri.2013.03.023
21. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878637913  
Web of Science: WOS:000320818600025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, MED/26, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Moisescu M.G., Radu M., Kovacs E., Mir L.M., Savopol T. (2013). Changes of cell electrical parameters induced by electroporation. A dielectrophoresis study.. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA*, vol. 1828, p. 365-372, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbamem.2012.08.030
22. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84870176888  
Web of Science: WOS:000315004600022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16

- Schulz S., Becker T., Nagel U., von Ameln-Mayerhofer A., Koch M. (2013). Chronic co-administration of the cannabinoid receptor agonist WIN55,212-2 during puberty or adulthood reverses 3,4 methylenedioxymethamphetamine (MDMA)-induced deficits in recognition memory but not in effort-based decision making.. *PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR*, vol. 106, p. 91-100, ISSN: 0091-3057, doi: 10.1016/j.pbb.2013.03.011
23. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84876176229  
Web of Science: WOS:000319642800011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bax B.E., Bain M.D., Scarpelli M., Filosto M., Tonin P., Moran N. (2013). Clinical and biochemical improvements in a patient with MNGIE following enzyme replacement.. *NEUROLOGY*, vol. 81, p. 1269-1271, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0b013e3182a6cb4b
24. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84888316673  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Harald A., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Clinical utility of ictal eyes closure in the differential diagnosis between epileptic seizures and psychogenic events.. *EPILEPSY RESEARCH*, vol. 104, p. 1-10, ISSN: 0920-1211, doi: 10.1016/j.epilepsyres.2012.12.004
25. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84872162935  
Web of Science: WOS:000316535300001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Harald A., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Clinical utility of ictal eyes closure in the differential diagnosis between epileptic seizures and psychogenic events.. *EPILEPSY RESEARCH*, vol. 104, p. 1-10, ISSN: 0920-1211, doi: 10.1016/j.epilepsyres.2012.12.004
26. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84872162935  
Web of Science: WOS:000316535300001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Chamari K., Laffaye G., Ardigò L.P., Padulo J. (2013). Concentric and eccentric exercise.. *THE JOURNAL OF PAIN*, vol. 14, p. 1531-1532, ISSN: 1526-5900, doi: 10.1016/j.jpain.2013.07.001
27. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84887029744  
Web of Science: WOS:000327047900027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Padulo J., Laffaye G., Ardigò L.P., Chamari K. (2013). Concentric and eccentric: muscle contraction or exercise?. *JOURNAL OF HUMAN KINETICS*, vol. 37, p. 5-6, ISSN: 1640-5544, doi: 10.2478/hukin-2013-0019
28. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84892173746  
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Ferraris A, Bernardini L, Sabolic Avramovska V, Zanni G, Loddo S, Sukarova-Angelovska E, Parisi V, Capalbo A, Tumini S, Travaglini L, Mancini F, Duma F, Barresi S, Novelli A, Mercuri E, Tarani L, Bertini E, Dallapiccola B, Valente EM, Italian CBCD Study Group ( Simonati A. as a study group member ) (2013). Dandy-Walker malformation and Wisconsin syndrome: novel cases add further insight into the genotype-phenotype correlations of 3q23q25 deletions.. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES, vol. 8, p. article 75-7 pages, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-75

29. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84878462305

Web of Science: WOS:000319653900001

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

30. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84873313128

Web of Science: WOS:000314643400008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Babic I., Anderson E.S., Tanaka K., Guo D., Masui K., Li B., Zhu S., Gu Y., Villa G.R., Akhavan D., Nathanson D., Gini B., Mareninov S., Li R., Camacho C.E., Kurdistani S.K., Eskin A., Nelson S.F., Yong W.H., Cavenee W.K., Cloughesy T.F., Christofk H.R., Black D.L., Mischel P.S. (2013). EGFR mutation-induced alternative splicing of Max contributes to growth of glycolytic tumors in brain cancer.. CELL METABOLISM, vol. 17, p. 1000-1008, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.04.013

31. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84878800044

Web of Science: WOS:000326266900022

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Zerbini L., Spencer M.D., Grey T.M., Murias J.M., Kowalchuk J.M., Schena F., Paterson D.H. (2013). Effect of acute hypoxia on muscle blood flow, VO(2p), and [HHb] kinetics during leg extension exercise in older men.. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, vol. 113, p. 1685-1694, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2599-6

32. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84879210636

Web of Science: WOS:000320311800005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Babiloni C., Del Percio C., Bordet R., Bourriez J.L., Bentivoglio M., Payoux P., Derambure P., Dix S., Infarinato F., Lizio R., Triggiani A.I., Richardson J.C., Rossini P.M. (2013). Effects of acetylcholinesterase inhibitors and memantine on resting-state electroencephalographic rhythms in Alzheimer's disease patients.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 837-850, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.09.017

33. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84867589178

Web of Science: WOS:000317344500005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

Babiloni C., Infarinato F., Aujard F., Bastlund J.F., Bentivoglio M., Bertini G., Del Percio C., Fabene P.F., Forloni G., Herrero Ezquerro M.T., Noè F.M., Pifferi F., Ros-Bernal F., Christensen D.Z., Dix S., Richardson J., Lamberty Y., Drinkenburg W., Rossini P.M. (2013). Effects of pharmacological agents, sleep deprivation, hypoxia and transcranial magnetic stimulation on electroencephalographic rhythms in rodents: Towards translational challenge models for drug discovery in Alzheimer's disease.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 437-451, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.023

34. Articolo in rivista  
 Scopus: 2-s2.0-84873269421  
 Web of Science: WOS:000314663700005  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/16  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA

A. Adami, A. Sivieri, C. Moia, R. Perini, G. Ferretti (2013). Effects of step duration in incremental ramp protocols on peak power and maximal oxygen consumption. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, vol. 113, p. 2647-2653, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-013-2705-9

35. Articolo in rivista  
 Scopus: 2-s2.0-84884674747  
 Web of Science: WOS:000324379600023  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA

Deguil J., Ravasi L., Auffret A., Babiloni C., Bartres Faz D., Bragulat V., Cassé-Perrot C., Colavito V., Herrero Ezquerro M.T., Lamberty Y., Lanteaume L., Pemberton D., Pifferi F., Richardson J.C., Schenker E., Blin O., Tarragon E., Bordet R. (2013). Evaluation of symptomatic drug effects in Alzheimer's disease: strategies for prediction of efficacy in humans.. DRUG DISCOVERY TODAY: TECHNOLOGIES, vol. 10, p. e329-e342, ISSN: 1740-6749, doi: 10.1016/j.ddtec.2013.03.003

36. Articolo in rivista  
 Scopus: 2-s2.0-84879220262  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA

Komeilipoor N., Pizzolato F., Daffertshofer A., Cesari P. (2013). Excitability of motor cortices as a function of emotional sounds.. PLOS ONE, vol. 8, p. e63060-8 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0063060

37. Articolo in rivista  
 Scopus: 2-s2.0-84877138199  
 Web of Science: WOS:000319654700106  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA

Colavito V., Fabene P.F., Grassi-Zucconi G., Pifferi F., Lamberty Y., Bentivoglio M., Bertini G. (2013). Experimental sleep deprivation as a tool to test memory deficits in rodents.. FRONTIERS IN SYSTEMS NEUROSCIENCE, vol. 7, p. article 106-17 pages, ISSN: 1662-5137, doi: 10.3389/fnsys.2013.00106

38. Articolo in rivista  
 Scopus: 2-s2.0-84890544321  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17  
 Provenienza del dato: UGOV VERONA

Martino D., Gajos A., Gallo V., Cif L., Coubes P., Tinazzi M., Schneider S.A., Fiorio M., Zorzi G., Nardocci N., Ben-Shlomo Y., Edwards M.J., Bhatia K.P. (2013). Extranuclear factors and clinical penetrance of DYT1 dystonia: an exploratory study.. JOURNAL OF NEUROLOGY, vol. 260, p. 1081-1086, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-012-6765-2

39. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84870326296  
Web of Science: WOS:000317351900017  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cámara Y., González-Vioque E., Scarpelli M., Torres-Torronteras J., Martí R. (2013). Feeding the deoxyribonucleoside salvage pathway to rescue mitochondrial DNA. DRUG DISCOVERY TODAY, vol. 18, p. 950-957, ISSN: 1359-6446, doi: 10.1016/j.drudis.2013.06.009
40. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884593803  
Web of Science: WOS:000325510200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bertucco M., Cesari P., Latash M.L. (2013). Fitts' Law in early postural adjustments.. NEUROSCIENCE, vol. 231, p. 61-69, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2012.11.043
41. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84871785137  
Web of Science: WOS:000314744200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Rossini F., Stefani A., Nardone R., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Fixation-off sensitivity.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 221-227, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.017
42. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872370771  
Web of Science: WOS:000313592400004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Brigo F., Rossini F., Stefani A., Nardone R., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Fixation-off sensitivity.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, p. 221-227, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2012.07.017
43. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84872370771  
Web of Science: WOS:000313592400004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bacalum M., Zorila B., Radu M. (2013). Fluorescence spectra decomposition by asymmetric functions: Laurdan spectrum revisited.. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol. 440, p. 123-129, ISSN: 0003-2697, doi: 10.1016/j.ab.2013.05.031
44. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884971233  
Web of Science: WOS:000323093800003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

45. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84882758579  
Web of Science: WOS:000323346900016  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Anderson G.W., Goebel H.H., Simonati A. (2013). Human pathology in NCL.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE, vol. 1832, p. 1807-1826, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadi.2012.11.014
46. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84881555261  
Web of Science: WOS:000323586800004  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Nogueira C., Marques J.S., Nesti C., Azevedo L., Di Lullo M., Meschini M.C., Orlacchio A., Santorelli F.M., Vilarinho L. (2013). Identification of maternal uniparental isodisomy of chromosome 10 in a patient with mitochondrial DNA depletion syndrome. MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, vol. 110, p. 493-494, ISSN: 1096-7192, doi: 10.1016/j.ymgme.2013.09.010
47. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84897043027  
Web of Science: WOS:000328094500014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Morgante F., Peretti A., Mariotti C., Panzeri M., Fiorio M., Fasano A. (2013). Impaired temporal processing of tactile and proprioceptive stimuli in cerebellar degeneration.. PLOS ONE, vol. 8, p. article e78628-7 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078628
48. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84892919705  
Web of Science: WOS:000327221600038  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, M-PSI/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Dal Molin A., Marzi C.A., Banich M.T., Girelli M. (2013). Interhemispheric transfer of spatial and semantic information: Electrophysiological evidence.. PSYCHOPHYSIOLOGY, vol. 50, p. 377-387, ISSN: 0048-5772, doi: 10.1111/psyp.12025
49. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84874679785  
Web of Science: WOS:000315904300006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pellicano A., Barna V., Nicoletti R., Rubichi S., Marzi C.A. (2013). Interhemispheric vs. stimulus-response spatial compatibility effects in bimanual reaction times to lateralized visual stimuli. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 4, p. article 362-6 pages, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2013.00362
50. Articolo in rivista Web of Science: WOS:000331049900001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si

Bernardi M., Janssen T., Bortolan L., Pellegrini B., Fischer G., Schena F. (2013). Kinematics of cross-country sit skiing during a Paralympic race.. *JOURNAL OF ELECTROMYOGRAPHY AND KINESIOLOGY*, vol. 23, p. 94-101, ISSN: 1050-6411, doi: 10.1016/j.jelekin.2012.07.004

51. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84873195411  
Web of Science: WOS:000315157100013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R. (2013). Lateral tongue biting versus biting at the tip of the tongue in differentiating between epileptic seizures and syncope.. *SEIZURE*, vol. 22, p. 801, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2013.05.009

52. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84885623543  
Web of Science: WOS:000326145900026  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Padulo J., Ardigò L.P. (2013). Letter to the Editor concerning "Vertebral rotation in adolescent idiopathic scoliosis calculated by radiograph and back surface analysis-based methods: correlation between the Raimondi method and rasterstereography".. *EUROPEAN SPINE JOURNAL*, vol. 22, p. 2336-2337, ISSN: 0940-6719, doi: 10.1007/s00586-013-2949-4

53. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84886797360  
Web of Science: WOS:000325965600029  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Venturelli M., Schena F., Scarsini R., Muti E., Richardson R.S. (2013). Limitations to exercise in female centenarians: evidence that muscular efficiency tempers the impact of failing lungs.. *AGE*, vol. 35, p. 861-870, ISSN: 0161-9152, doi: 10.1007/s11357-011-9379-1

54. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84880571182  
Web of Science: WOS:000318174100025  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Seeman P., Tinazzi M. (2013). Loss of dopamine neuron terminals in antipsychotic-treated schizophrenia: relation to tardive dyskinesia.. *PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY*, vol. 44, p. 178-183, ISSN: 0278-5846, doi: 10.1016/j.pnpbp.2013.02.011

55. Articolo in rivista  
Scopus: 2-s2.0-84875250494  
Web of Science: WOS:000320297400024  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Schulz A., Kohlschütter A., Mink J., Simonati A., Williams R. (2013). NCL diseases - clinical perspectives.. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE*, vol. 1832, p. 1801-1806, ISSN: 0925-4439, doi: 10.1016/j.bbadi.2013.04.008

56. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84881553637  
Web of Science: WOS:000323586800003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Radu B.M., Bramanti P., Osculati F., Flonta M.L., Radu M., Bertini G., Fabene P.F. (2013). Neurovascular unit in chronic pain.. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 2013, p. Article ID 648268-18 pages, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2013/648268
57. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879288378  
Web of Science: WOS:000320523200001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Bertini G., Bramanti P., Constantin G., Pellitteri M., Radu B.M., Radu M., Fabene P.F. (2013). New players in the neurovascular unit: Insights from experimental and clinical epilepsy.. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, vol. 63, p. 652-659, ISSN: 0197-0186, doi: 10.1016/j.neuint.2013.08.001
58. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84888202044  
Web of Science: WOS:000327754200003  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Barizzone N., Pauwels I., Luciano B., Franckaert D., Guerini F.R., Cosemans L., Hilven K., Salviati A., Dooley J., Danso-Abeam D., di Sipio A., Cavalla P., Decallonne B., Mathieu C., Liston A., Leone M., Dubois B., D'Alfonso S., Goris A. (2013). No evidence for a role of rare CYP27B1 functional variations in multiple sclerosis.. ANNALS OF NEUROLOGY, vol. 73, p. 433-437, ISSN: 0364-5134, doi: 10.1002/ana.23834
59. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876492894  
Web of Science: WOS:000317992900014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fumene Feruglio P., Vinegoni C., Fexon L., Thurber G., Sbarbati A., Weissleder R. (2013). Noise suppressed, multifocus image fusion for enhanced intraoperative navigation.. JOURNAL OF BIOPHOTONICS, vol. 6, p. 363-370, ISSN: 1864-063X, doi: 10.1002/jbio.201200086
60. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875637442  
Web of Science: WOS:000316959300012  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Nogueira C., Barros J., Sá M.J., Azevedo L., Taipa R., Torraco A., Meschini M.C., Verrigni D., Nesti C., Rizza T., Teixeira J., Carrozzo R., Pires M.M., Vilarinho L., Santorelli F.M. (2013). Novel TTC19 mutation in a family with severe psychiatric manifestations and complex III deficiency.. NEUROGENETICS, vol. 14, p. 153-160, ISSN: 1364-6745, doi: 10.1007/s10048-013-0361-1
61. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877726828  
Web of Science: WOS:000318881100007  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

- Cristino L., Busetto G., Imperatore R., Ferrandino I., Palomba L., Silvestri C., Petrosino S., Orlando P., Bentivoglio M., Mackie K., Di Marzo V. (2013). Obesity-driven synaptic remodeling affects endocannabinoid control of orexinergic neurons.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. E2229-E2238, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1219485110
62. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878996500  
Web of Science: WOS:000320930100013  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/17  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Chen Y.H., Pizzolato F., Cesari P. (2013). Observing expertise-related actions leads to perfect time flow estimations.. PLOS ONE, vol. 8, p. article id. e55294-7 pages, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0055294
63. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873549172  
Web of Science: WOS:000315153400076  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Vattemi G., Marini M., Ferreri N.R., Hao S., Malatesta M., Meneguzzi A., Guglielmi V., Fava C., Minuz P., Tomelleri G. (2013). Overexpression of TNF-a in mitochondrial diseases caused by mutations in mtDNA: evidence for signaling through its receptors on mitochondria.. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 63, p. 108-114, ISSN: 0891-5849, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.04.025
64. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878691621  
Web of Science: WOS:000323094700009  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26, BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Iwanami A., Gini B., Zanca C., Matsutani T., Assuncao A., Nael A., Dang J., Yang H., Zhu S., Kohyama J., Kitabayashi I., Cavenee W.K., Cloughesy T.F., Furnari F.B., Nakamura M., Toyama Y., Okano H., Mischel P.S. (2013). PML mediates glioblastoma resistance to mammalian target of rapamycin (mTOR)-targeted therapies.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. 4339-4344, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1217602110
65. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875009534  
Web of Science: WOS:000316238300043  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Travaglini L., Brancati F., Silhavy J., Iannicelli M., Nickerson E., Elkhartoufi N., Scott E., Spencer E., Gabriel S., Thomas S., Ben-Zeev B., Bertini E., Boltshauser E., Chaouch M., Cilio M.R., de Jong M.M., Kayserili H., Ogur G., Poretti A., Signorini S., Uziel G., Zaki M.S., Johnson C., Attié-Bitach T., Gleeson J.G., Valente E.M., International JSRD Study Group: Simonati A. as a study group member (2013). Phenotypic spectrum and prevalence of INPP5E mutations in Joubert syndrome and related disorders.. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol. 21, p. 1074-1078, ISSN: 1018-4813, doi: 10.1038/ejhg.2012.305
66. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884592278  
Web of Science: WOS:000324727200014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

- Bizzini M., Impellizzeri F.M., Dvorak J., Bortolan L., Schena F., Modena R., Junge A. (2013). Physiological and performance responses to the "FIFA 11+" (part 1): is it an appropriate warm-up?. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCES*, vol. 31, p. 1481-1490, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2013.802922
67. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884161955  
Web of Science: WOS:000337279200014  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Impellizzeri F.M., Bizzini M., Dvorak J., Pellegrini B., Schena F., Junge A. (2013). Physiological and performance responses to the FIFA 11+ (part 2): a randomised controlled trial on the training effects.. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCES*, vol. 31, p. 1491-1502, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2013.802926
68. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84880182161  
Web of Science: WOS:000337279200015  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Tinazzi M., Juergenson I., Squintani G., Vattemi G., Montemezzi S., Censi D., Barone P., Bovi T., Fasano A. (2013). Pisa syndrome in Parkinson's disease: an electrophysiological and imaging study.. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 260, p. 2138-2148, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-013-6945-8
69. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877906870  
Web of Science: WOS:000322783000027  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Nardone R. (2013). Primary visual cortex excitability in migraine: a systematic review with meta-analysis.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 34, p. 819-830, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1274-8
70. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879103035  
Web of Science: WOS:000320364400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Nardone R. (2013). Primary visual cortex excitability in migraine: a systematic review with meta-analysis.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 34, p. 819-830, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1274-8
71. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84879103035  
Web of Science: WOS:000320364400002  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Guglielmi V., Vattemi G., Gualandi F., Voermans N.C., Marini M., Scotton C., Pegoraro E., Oosterhof A., Kósa M., Zádor E., Valente E.M., De Grandis D., Neri M., Codemo V., Novelli A., van Kuppevelt T.H., Dallapiccola B., van Engelen B.G., Ferlini A., Tomelleri G. (2013). SERCA1 protein expression in muscle of patients with Brody disease and Brody syndrome and in cultured human muscle fibers.. *MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM*, vol. 110, p. 162-169, ISSN: 1096-7192, doi: 10.1016/j.ymgme.2013.07.015
72. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84880750545  
Web of Science: WOS:000323799400022  
Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Provenienza del dato: UGOV VERONA

Sani I., Santandrea E., Golzar A., Morrone M.C., Chelazzi L. (2013). Selective tuning for contrast in macaque area V4. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 18583-18596, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.3465-13.2013

73. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84887842171  
Web of Science: WOS:000327449000022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Kägi G., Katschnig P., Fiorio M., Tinazzi M., Ruge D., Rothwell J., Bhatia K.P. (2013). Sensory tricks in primary cervical dystonia depend on visuotactile temporal discrimination.. MOVEMENT DISORDERS, vol. 28, p. 356-361, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.25305

74. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84875538522  
Web of Science: WOS:000316696700022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-PSI/02, MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Brigo F., Ausserer H., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Subclinical rhythmic electroencephalogram discharge of adults occurring during sleep: a diagnostic challenge.. CLINICAL EEG AND NEUROSCIENCE, vol. 44, p. 227-231, ISSN: 1550-0594, doi: 10.1177/1550059412466549

75. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84883403893  
Web of Science: WOS:000321216300008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Brigo F., Ausserer H., Nardone R., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). Subclinical rhythmic electroencephalogram discharge of adults occurring during sleep: a diagnostic challenge.. CLINICAL EEG AND NEUROSCIENCE, vol. 44, p. 227-231, ISSN: 1550-0594, doi: 10.1177/1550059412466549

76. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84883403893  
Web of Science: WOS:000321216300008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26

Venturelli M., Scarsini R., Muti E., Salvagno G.L., Schema F. (2013). Sundowning syndrome and hypothalamic-pituitary-adrenal axis dysregulation in individuals with Alzheimer's disease: is there an association?. JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY, vol. 61, p. 2055-2056, ISSN: 0002-8614, doi: 10.1111/jgs.12491

77. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84887536669  
Web of Science: WOS:000326961300037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

Favero M., Castro-Alamancos M. (2013). Synaptic cooperativity regulates persistent network activity in neocortex. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 33, p. 3151-3163, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.4424-12.2013

78. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84873694480  
Web of Science: WOS:000314887200037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Radu B.M., Iancu A.D., Dumitrescu D.I., Flonta M.L., Radu M. (2013). TRPV1 properties in thoracic dorsal root ganglia neurons are modulated by intraperitoneal capsaicin administration in the late phase of Type-1 autoimmune diabetes.. *CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY*, vol. 33, p. 187-196, ISSN: 0272-4340, doi: 10.1007/s10571-012-9883-6
79. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878471330  
Web of Science: WOS:000315343700005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Cretoiu S.M., Cretoiu D., Marin A., Radu B.M., Popescu L.M. (2013). Telocytes: ultrastructural, immunohistochemical and electrophysiological characteristics in human myometrium.. *REPRODUCTION*, vol. 145, p. 357-370, ISSN: 1470-1626, doi: 10.1530/REP-12-0369
80. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84877300233  
Web of Science: WOS:000318335200006  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- di Vico R., Ardigò L.P., Salernitano G., Chamari K., Padulo J. (2013). The acute effect of the tongue position in the mouth on knee isokinetic test performance: a highly surprising pilot study.. *MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL*, vol. 3, p. 318-323, ISSN: 2240-4554, doi: 10.11138/mltj/2013.3.4.318
81. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84894483346  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Nardone R., Ausserer H., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). The diagnostic value of urinary incontinence in the differential diagnosis of seizures.. *SEIZURE*, vol. 22, p. 85-90, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2012.10.011
82. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84868331095  
Web of Science: WOS:000315309800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Brigo F., Nardone R., Ausserer H., Storti M., Tezzon F., Manganotti P., Bongiovanni L.G. (2013). The diagnostic value of urinary incontinence in the differential diagnosis of seizures.. *SEIZURE*, vol. 22, p. 85-90, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2012.10.011
83. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84868331095  
Web of Science: WOS:000315309800001  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA

84. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84884228007  
Web of Science: WOS:000326872800037  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Gini B., Zanca C., Guo D., Matsutani T., Masui K., Ikegami S., Yang H., Nathanson D., Villa G., Shackelford D., Zhu S., Tanaka K., Babic I., Akhavan D., Lin K., Assuncao A., Gu Y., Bonetti B., Mortensen D.S., Xu S., Raymon H., Cavenee W.K., Furnari F.B., James C.D., Kroemer G., Heath J.R., Hege K., Chopra R., Cloughesy T.F., Mischel P.S. (2013). The mTOR kinase inhibitors, CC214-1 and CC214-2, preferentially block the growth of EGFRvIII-activated glioblastomas.. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 19, p. 5722-5732, ISSN: 1078-0432, doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-0527
85. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84886422163  
Web of Science: WOS:000325797600020  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Sadeghi M., Emadi Andani M., Bahrami F., Parnianpour M. (2013). Trajectory of human movement during sit to stand: a new modeling approach based on movement decomposition and multi-phase cost function.. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 229, p. 221-234, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-013-3606-1
86. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84892804618  
Web of Science: WOS:000322486600008  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Antonini A., Abbruzzese G., Ferini-Strambi L., Tilley B., Huang J., Stebbins G.T., Goetz C.G., Barone P., Bandettini di Poggio M., Fabbrini G., Di Stasio F., Tinazzi M., Bovi T., Ramat S., Meoni S., Pezzoli G., Canesi M., Martinelli P., Maria Scaglione C.L., Rossi A., Tambasco N., Santangelo G., Picillo M., Morgante L., Morgante F., Quatrone R., Sensi M., Pilleri M., Biundo R., Nordera G., Caria A., Pacchetti C., Zangaglia R., Lopiano L., Zibetti M., Zappia M., Nicoletti A., Quattrone A., Salsone M., Cossu G., Murgia D., Albanese A., Del Sorbo F., MDS-UPDRS Italian Validation Study Group (2013). Validation of the Italian version of the Movement Disorder Society-Unified Parkinson's Disease Rating Scale.. NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 683-687, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1112-z
87. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84878012008  
Web of Science: WOS:000320363800010  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R., Trinka E., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS pilot study.. EPILEPSY & BEHAVIOR, vol. 27, p. 301-306, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2013.02.010
88. Articolo in rivista Scopus: 2-s2.0-84876035756  
Web of Science: WOS:000317723900005  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26
- Brigo F., Bongiovanni L.G., Nardone R., Trinka E., Tezzon F., Fiaschi A., Manganotti P. (2013). Visual cortex hyperexcitability in idiopathic generalized epilepsies with photosensitivity: A TMS pilot study.. EPILEPSY & BEHAVIOR, vol. 27, p. 301-306, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2013.02.010

89.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84876035756            Web of Science: WOS:000317723900005            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
Turchet L., Serafin S., Cesari P. (2013). Walking pace affected by interactive sounds simulating stepping on different terrains. ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION, vol. 10, p. article 23-14 pages, ISSN: 1544-3558, doi: 10.1145/2536764.2536770		
90.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84891788109            Web of Science: WOS:000329136700006            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/01            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
Masui K., Tanaka K., Akhavan D., Babic I., Gini B., Matsutani T., Iwanami A., Liu F., Villa G.R., Gu Y., Campos C., Zhu S., Yang H., Yong W.H., Cloughesy T.F., Melinghoff I.K., Cavenee W.K., Shaw R.J., Mischel P.S. (2013). mTOR complex 2 controls glycolytic metabolism in glioblastoma through FoxO acetylation and upregulation of c-Myc.. CELL METABOLISM, vol. 18, p. 726-739, ISSN: 1550-4131, doi: 10.1016/j.cmet.2013.09.013		
91.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84887430714            Web of Science: WOS:000327253300013            Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/26            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lejon V., Bentivoglio M., Franco J.R. (2013). Chapter 11: Human African trypanosomiasis.. In: . (a cura di): Hector H. Garcia, Herbert B. Tanowitz, Oscar H. Del Brutto, <i>Neuroparasitology and Tropical Neurology: Handbook of Clinical Neurology</i> vol. 114. HANDBOOK OF CLINICAL NEUROLOGY, vol. 114, p. 169-181, Edinburgh:Elsevier, ISBN: 9780444534903, ISSN: 0072-9752, doi: 10.1016/B978-0-444-53490-3.00011-X</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Kristensson K., Masocha W., Bentivoglio M. (2013). Chapter 2: Mechanisms of CNS invasion and damage by parasites. In: (a cura di): Hector H. Garcia, Herbert B. Tanowitz, Oscar H. Del Brutto (Editor), <i>Neuroparasitology and Tropical Neurology: Handbook of Clinical Neurology</i> vol. 114. HANDBOOK OF CLINICAL NEUROLOGY, vol. 114, p. 11-22, Edinburgh:Elsevier, ISBN: 0444534903, ISSN: 0072-9752, doi: 10.1016/B978-0-444-53490-3.00002-9</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>T.B. Sloan, F. Sala (2013). Electrophysiologic monitoring (EEG and evoked potentials) - Chapter 26. In: (a cura di): P.D. Mongan, S.G. Soriano, T.B. Sloan (eds), <i>A practical approach to neuroanesthesia</i>. p. 328-350, Philadelphia:Lippincott Williams &amp; Wilkins, ISBN: 9781451173154</p> <p>Lingua: ENG            Co-autori stranieri: Si            SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/27            Provenienza del dato: UGOV VERONA</p>

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

- Vernillo G, Savoldelli A, Zignoli A, Trabucchi P, Pellegrini B, Millet GP, Schena F (2013). Alterations in the ventilatory responses after the world's most challenging mountain ultra-marathon. In: 5th National Congress of the Italian Society of the Motor and Sport Sciences. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9, p. S15, ISSN: 1824-7490, Pavia (I), 26-28 September 2013
1. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pogliaghi S, Da Lozzo G, De Roia G (2013). Anthropometrics of elite senior male Italian rugby union players. In: Nunome H., Drust B., Dawson B.. (a cura di): Miveld Z, Science and Football VII. p. 301-304, New York:Routledge, ISBN: 9780415689915, Nagoya, Japan, maggio 2011
2. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Anna R. Saba, Paula M. Castillo, Elvira Fantechi, Claudio Sangregorio, Alessandro Lascialfari, Andrea Sbarbat, Alberto Casu, Andrea Falqui, Maria F. Casula (2013). Biomedical tools based on magnetic nanoparticles. In: (a cura di): edited by Wolfgang J. Parak, Marek Osinski, Kenji Yamamoto, Proceedings of SPIE Volume 8595: Colloidal Nanocrystals for Biomedical Applications VIII. p. article 85950Z-9 pages, Bellingham, WA:SPIE, ISBN: 9780819493644, San Francisco, California, United States, 24 February 2013, doi: 10.1117/12.2003180
3. Contributo in Atti di convegno Scopus: 2-s2.0-84878208898  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/16  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Laperchia C., Grassi-Zucconi G., Andrioli A., Van Reet N., Florenzano F., Büscher P., Buffelli M., Bentivoglio M. (2013). Brain and cervical lymph nodes dendritic cells during central nervous system infection. . In: Proceedings of the 23th National Congress of the "G.I.S.N.". EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, p. 14-15, ISSN: 2038-8306, Cagliari, Nov. 2013, doi: 10.4081/ejh.2013.s3
4. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/17, BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Coratella G., Schena F., Bellin G., Pacifici A., Visentin G., Beato M., Impellizzeri. F.M. (2013). Effect of a soccer match simulation on the functional hamstring-to-quadriceps ratio. In: Balagué N., Torrents C., Vilanova A., Cadefau J., Tarragò R., Tsolakidis E.. Book of Abstracts. p. 765, Barcelona:National Institute of Physical Education of Catalonia (INEFC), ISBN: 9788469577868, Barcelona - Spain, 26-29 June 2013
5. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Pogliaghi S, Da Lozzo G, Ceradini V, De Roia G (2013). Physiological and anthropometric characteristics of elite women's rugby union players. In: Nunome H., Drust B., Dawson B.. (a cura di): Miveld Z., Science and Football VII. vol. unico, p. 131-136, New York:Routledge, ISBN: 9780415689915, Nagoya, Japan, maggio 2011
6. Contributo in Atti di convegno Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09  
Provenienza del dato: UGOV VERONA
- Fiorini F., Pizzolato F., Impellizzeri F., Facci F., Bertinato L., Schena F. (2013). Roles of basketball: which tests allow to discriminate them?. In: SISMES V National Congress. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 9 , p. S31, ISSN: 1824-7490, Pavia, Italy, 27-29 September 2013

7.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA
Zanuso S., Fedele G., Senni S., Bertiat F., Benvenuti P. (2013). A prediction equation to estimate exercise oxygen consumption on a new elliptical machine. In: 60th Annual Meeting of the American-College of Sports Medicine. MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE, vol. 45, p. 687, ISSN: 0195-9131, Indianapolis, May 28-Jun 01, 2013		
8.	Abstract in Atti di convegno	Web of Science: WOS:000330469705249 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA
P. Benvenuti, A. Biscarini, V. Carnevali, F. Mastrandrea, S. Zanuso (2013). Innovative technologies for knee rehabilitation in subjects with anterior cruciate ligament injuries.. In: Book of Abstracts of the 18h Annual Congress of the ECSS. p. 694, ISBN: 9788469577868, Barcelona, 26-29 giugno 2013		
9.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: M-EDF/02 Provenienza del dato: UGOV VERONA

## ► QUADRO E.2

### E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	BOLOGNIN	Silvia	Department of NeurochemistryNew York State Institute for Basic Research	Stati Uniti d'America	153
2.	BOSCOLO GALAZZO	Ilaria	Department of Engineering Science, University of Oxford	Regno Unito	86
3.	BUSETTO	Giuseppe	Università di Otago	Nuova Zelanda	104
4.	CELEGHIN	Alessia	Maastricht Brain Imaging Center, Maastricht	Paesi Bassi	120
5.	CHELAZZI	Leonardo	Zentrum für interdisziplinäre Forschung - Universität Bielefeld	Germania	30
6.	ETTORRE	Michele	MRC Clinical Sciences Centre, Imperial College London	Regno Unito	81
7.	FAVERO	Morgana	Drexel University College of Medicine, Philadelphia	Stati Uniti d'America	59
8.	GALIE'	Mirco	Centre Medica Universitaire, Université de Genève	Svizzera	273
9.	GEROIN	Christian	TILAK, Tiroler Landeskrankenanstalten	Austria	30
10.	GINI	Beatrice	University of California at San Diego, Ludwig Institute for Cancer Research	Stati Uniti d'America	365
11.	KOMEILIPOR	Naeem	University of Belfast	Regno Unito	90
12.	MAROTTA	Angela	University College of London	Regno Unito	121
13.	MAZZUCCO	Sara	Stroke Prevention Research Unit, Dept. Of Clinical Neurology, Oxford, UK	Regno Unito	122
14.	PETERSON SILVEIRA	Ricardo	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasile	210
15.	POGLIAGHI	Silvia	London Ontario Can.Center Act. Western U.	Canada	101
16.	SALVETTI	Beatrice	University of Edinburg	Regno Unito	212
17.	SCARPELLI	Mauro	Unitat de Patologia Neuromuscolar i mitocondrial, vall d' hebron Institut de Ricerca, Barcellona	Spagna	30

18.	VINCO	Erika	Department of Biomedical, Engineering and Computational Science, Aalto University	Finlandia	365
19.	ZANUSSO	Gianluigi	Hamilton MT Rocky Mountain Lab. NIAID	Stati Uniti d'America	88
20.	ZOPPIROLI	Chiara	Swedish Winter Sport Research Centre, department of Health Science, Mid Sweden University	Svezia	60

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	CHEN	YIN-HUA	TAIPEI NATIONAL CHENGCHI UNIVERSITY	Taiwan	11b	31
2.	NUNEZ	SONIA	Università di Pretoria	Sud Africa	06	214
3.	TURCHET	LUCA	Department of Architecture, Design & Media Technology, Aalborg University, Copenhagen	Danimarca	11b	61

#### Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

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

#### Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1	G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi
Informazioni non pubbliche	

#### Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1											H.1 Premi scientifici (2013)
N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata	
1.	BAZZOLI	Elena	Premio al Prodotto	Giovani Ricercatori	Premio per miglior pubblicazione progetto di ricerca in ambito oncologico	2013	Fondazione Guido Berlucchi	ITA		Bazzoli E, Teodoro Pulvirenti, Moritz C. Oberstadt, Fabiana Perna, Boyoung Wee, Nikolaus Schultz, Jason T. Huse, Elena I. Fomchenko, Francesca Voza, Viviane Tabar, Cameron W. Brennan, Lisa M. DeAngelis, 2, 3 Stephen D. Nimer, Eric C. Holland and Massimo Squatrito (2012). MEF Promotes Stemness in the Pathogenesis of Gliomas. CELL STEM CELL, vol. 11, p. 836-844, ISSN: 1934-5909, doi: 10.1016/j.stem.2012.09.012.	
2.	FIORIO	Mirta	Premio alla Persona	Premio miglior ricerca sulla distonia		2013	Associazione Italiana Ricerca per la Distonia	ITA			
3.	GAJOFATTO	Alberto	Premio al Prodotto	Young Investigator Award		2013	European Charcot Foundation	CHE		Gajofatto A., Stefani A., Turatti M., Bianchi M.R., Gomez Lira M., Moretto G., Salviati A., Benedetti M.D. (2013). Prevalence of multiple sclerosis in Verona, Italy: an epidemiological and genetic study.. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, vol. 20, p. 697-703, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/ene.12045	
				A paper judged to have the most-likely impact			Kinetics Foundation.			Orrù C.D., Bongianni M., Tonoli G., Ferrari S., Hughson A.G., Grovesman B.R., Fiorini M., Pochiari M., Monaco S.,	

4.	ZANUSSO	Gianluigi	Premio al Prodotto	First prize award Kinetics Foundation	on our understanding of prion-like human neurodegenerative diseases	2013	Prion Conference 2013 (Banff, Canada).	CAN	Caughey B., Zanuso G. (2014). A test for Creutzfeldt-Jakob disease using nasal brushings.. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 371, p. 519-529, ISSN: 0028-4793, doi: 10.1056/NEJMoa1315200
----	---------	-----------	--------------------	---------------------------------------	---	------	--	-----	---

QUADRO H.2			H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)					
N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	
1.	BENTIVOGLIO	Marina	socio straniero corrispondente	2013	Academia de Ciencias Médicas Republica Argentina	ARG		
2.	BENTIVOGLIO	Marina	socio corrispondente dell'Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	2007	Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	ITA		
3.	BENTIVOGLIO	Marina	membro dell'Accademia delle Scienze di Bologna	2008	Accademia delle Scienze di Bologna	ITA		
4.	BENTIVOGLIO	Marina	membro dell'Accademia Europea	2009	Accademia Europea	ITA		
5.	BENTIVOGLIO	Marina	Membro della Neurobiology Educational Task Force della International League against Epilepsy (ILAE)	2013	International League against epilepsy	ITA		
6.	CHELAZZI	Leonardo	Regular member	2003	International Neuropsychological Symposium	USA	<a href="http://ins-1951.org/INS_Italy_2014/">http://ins-1951.org/INS_Italy_2014/</a>	
7.	CHELAZZI	Leonardo	Membro del Consiglio Direttivo	2011	Società Italiana di Fisiologia (SIF)	ITA	<a href="http://www.fisiologiaitaliana.org/">http://www.fisiologiaitaliana.org/</a>	
8.	CHELAZZI	Leonardo	Review Committee Member	2012	Human Frontier Science Program	FRA	<a href="http://www.hfsp.org/">http://www.hfsp.org/</a>	
9.	MALATESTA	Manuela	Membro del Consiglio direttivo e Segretario della Società Italiana di Iстохимика	2010	Società Italiana di Iстохимика	ITA	<a href="http://www.istochimica.it/">http://www.istochimica.it/</a>	
10.	MALATESTA	Manuela	Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Scienze Microscopiche	2008	Società Italiana di Scienze Microscopiche	ITA	<a href="http://www.sism.it/">http://www.sism.it/</a>	
11.	MARCHINI	Giorgio	International member	1996	American Academy of Ophthalmology (AAO)	ITA	<a href="http://www.aoa.org/">http://www.aoa.org/</a>	
12.	MARCHINI	Giorgio	International member	1984	American Institute of Ultrasound in Medicine (AIUM)	ITA	<a href="http://www.aium.org">www.aium.org</a>	
13.	MARCHINI	Giorgio	International member	2000	Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)	USA	<a href="http://www.arvo.org">www.arvo.org</a>	
14.	MARCHINI	Giorgio	International member	1990	Societas Internationalis pro Diagnostica Ultrasonica in Ophthalmologia (SIDUO)		<a href="http://www.siduo.org/">http://www.siduo.org/</a>	
15.	MARCHINI	Giorgio	International member	2000	EuCornea - European Society of	IRL	<a href="http://www.eucornea.org">http://www.eucornea.org</a>	

Cornea and Ocular Surface Disease Specialists						
16.	PEDROTTI	Emilio	International member	2000	EuCornea - European society of Cornea and Ocular Surface Disease Specialists	IRL <a href="http://www.eucornea.org">http://www.eucornea.org</a>
17.	PEDROTTI	Emilio	International member	2004	American Academy of Ophthalmology	USA <a href="http://www.aoa.org/">http://www.aoa.org/</a>
18.	PEDROTTI	Emilio	International member	2002	Association for Research in Vision and Ophthalmology	USA <a href="http://www.arvo.org/">http://www.arvo.org/</a>
19.	SALA	Francesco	Member of the Nominating Committee	2012	European Society for Pediatric Neurosurgery	<a href="http://www.espneurosurgery.org">www.espneurosurgery.org</a>
20.	SALA	Francesco	Member of the Executive Board (President Elect)	2011	International Society of Intraoperative Neurophysiology	<a href="http://www.neurophysiology.org">www.neurophysiology.org</a>
21.	SALA	Francesco	President	2013	International Society of Intraoperative Neurophysiology	<a href="http://www.neurophysiology.org">www.neurophysiology.org</a>
22.	SALA	Francesco	Chair of the Educational Committee	2009	International Society of Intraoperative Neurophysiology	<a href="http://www.neurophysiology.org">www.neurophysiology.org</a>
23.	SCHEMA	Federico	Presidente	2011	Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive	ITA <a href="http://www.sismes.org">www.sismes.org</a>
24.	SMANIA	Nicola	Presidente	2013	Società Italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN)	ITA <a href="http://www.sirn.net/index.php?option=com_content&amp;view=">http://www.sirn.net/index.php?option=com_content&amp;view=</a>
25.	TAMBURIN	Stefano	Coordinatore del gruppo di lavoro 'Consensus Conference sul Dolore in Neuroriparazione'	2012	Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)	ITA <a href="http://www.sirn.net/">http://www.sirn.net/</a>
26.	TINAZZI	Michele	Consigliere della Commissione ricerca	2011	Società Italiana di Neurologia - SIN	ITA <a href="http://www.neuro.it">www.neuro.it</a>
27.	TINAZZI	Michele	Consigliere	2013	Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze - LIMPE	ITA <a href="http://www.limpe.it">www.limpe.it</a>

QUADRO H.3

### H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, encyclopedie 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)**

No record found

QUADRO H.5

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

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

			Ateneo/Ente che ha	Nazione	Data Conferimento	Data Chiusura	Periodo attività
--	--	--	--------------------	---------	-------------------	---------------	------------------

N.	Cognome	Nome	Tipo Incarico	conferito Incarico	Ente	incarico	Incarico	svolta
1.	CELEGHIN	Alessia	Ricercatore all'estero	Universiteit Maastricht	BEL	15/08/2013	01/12/2013	4 mesi
2.	GALIE'	Mirco	Titolare di contratto di ricerca	Università di Ginevra	CHE	01/12/2012	30/09/2013	10 mesi
3.	MARCHINI	Giorgio	Attivita' di insegnamento	Università della Svizzera Italiana (USI)	CHE	01/09/2013	08/09/2013	8 giorni
4.	ZANUSSO	Gianluigi	Visiting Researcher	National Institutes of Health	USA	03/04/2013	28/06/2013	3 mesi

► QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	SCHENA	Federico	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	Sport Mountain Health V ed	2013