



SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: processi cognitivi e tecnologie, indirizzo neuroscienze

Insegnamento/i: NEUROPSICOLOGIA CLINICA

Nome: MARIO

Cognome: STAMPANONI BASSI

e-mail: marioalbertougo.stampanonibassi@uninettunouniversity.net



Propria fotografia
formato .jpg

dimensioni:
57x62 – 72 dpi
(INVIARE LA
FOTOGRAFIA ANCHE
IN UN ALLEGATO
SEPARATO)

Curriculum (in italiano)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Maggio 2021-data attuale: Scuola di specializzazione in psicoterapia psicoanalitica; “Psicomed”
- Aprile 2021: Dottorato in Neuroscienze presso l’università di Tor Vergata, Roma. Titolo della tesi “Exercise and lifestyle physical activity in Multiple Sclerosis”.
- Luglio 2016: Specializzazione in Neurologia presso l’Università di Tor Vergata, Rom. Voto 50/50 e lode. Titolo della tesi: “Effetti terapeutici della tDCS nella disfagia associata a Sclerosi Multipla”. Relatore: Prof. D. Centonze; Correlatore: Dott.ssa G.A. Marfia.
- Marzo 2011: Iscrizione all’albo dei Medici, Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Roma.
- Febbraio 2011: Esame di stato di abilitazione all’esercizio della professione di medico chirurgo.
- Luglio 2010: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Voto 110/110 e lode. Titolo della tesi: “Ruolo dei poli temporali destro e sinistro nel riconoscimento di volti e nomi famosi: effetto della stimolazione magnetica transcranica (TMS)”. Relatore: Prof. G. Gainotti; Correlatore: Dott. C. Marra.

COMPETENZE PERSONALI



Lingua Madre: Italiano. Altre Lingue: Inglese, Francese

Capacità e competenze professionali: Neurofisiologia strumentale: stimolazione magnetica transcranica (TMS), EEG, coregistrazione TMS/EEG. Deep Brain Stimulation (DBS): regolazione dei parametri di stimolazione, monitoraggio e valutazione intraoperatoria. Neuropsicologia clinica, valutazione neuropsicologica.

Capacità e competenze informatiche: Microsoft office, SPSS.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Dolcetti E, Bruno A, Azzolini F, Gilio L, Moscatelli A, De Vito F, Pavone L, Iezzi E, Gambardella S, Giardina E, Ferese R, Buttari F, Rizzo FR, Furlan R, Finardi A, Musella A, Mandolesi G, Guadalupi L, Centonze D, Stampanoni Bassi M. The BDNF Val66Met Polymorphism (rs6265) Modulates Inflammation and Neurodegeneration in the Early Phases of Multiple Sclerosis. *Genes (Basel)*. 2022 Feb 10;13(2):332. doi: 10.3390/genes13020332.
- Azzolini F, Gilio L, Pavone L, Iezzi E, Dolcetti E, Bruno A, Buttari F, Musella A, Mandolesi G, Guadalupi L, Furlan R, Finardi A, Micillo T, Carbone F, Matarese G, Centonze D, Stampanoni Bassi M. Neuroinflammation Is Associated with GFAP and sTREM2 Levels in Multiple Sclerosis. *Biomolecules*. 2022 Jan 27;12(2):222. doi: 10.3390/biom12020222.
- Gilio L, Galifi G, Centonze D, Stampanoni Bassi M. Case Report: Overlap Between Long COVID and Functional Neurological Disorders. *Front Neurol*. 2022 Jan 28;12:811276. doi: 10.3389/fneur.2021.811276.
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Centonze D. Multiple sclerosis: Inflammation, autoimmunity and plasticity. *Handb Clin Neurol*. 2022;184:457-470. doi: 10.1016/B978-0-12-819410-2.00024-2.
- Stampanoni Bassi M, Gilio L, Iezzi E, Moscatelli A, Pekmezovic T, Drulovic J, Furlan R, Finardi A, Mandolesi G, Musella A, Galifi G, Fantozzi R, Bellantonio P, Storto M, Centonze D, Buttari F. Age at Disease Onset Associates With Oxidative Stress, Neuroinflammation, and Impaired Synaptic Plasticity in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. *Front Aging Neurosci*. 2021 Sep 10;13:694651. doi: 10.3389/fnagi.2021.694651.
- Stampanoni Bassi M, Nuzzo T, Gilio L, Miroballo M, Casamassa A, Buttari F, Bellantonio P, Fantozzi R, Galifi G, Furlan R, Finardi A, De Rosa A, Di Maio A, Errico F, Centonze D, Usiello A. Cerebrospinal fluid levels of L-glutamate signal central inflammatory neurodegeneration in multiple sclerosis. *J Neurochem*. 2021 Dec;159(5):857-866. doi: 10.1111/jnc.15518. Epub 2021 Oct 9.
- De Vito F, Musella A, Fresegna D, Rizzo FR, Gentile A, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Procaccini C, Colamatteo A, Bullitta S, Guadalupi L, Caioli S, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Bruno A, Dolcetti E, Furlan R, Finardi A, Licursi V, Drulovic J, Pekmezovic T, Fusco C, Bruzzaniti S, Hornstein E, Uccelli A, Salvetti M, Matarese G, Centonze D, Mandolesi G. MiR-142-3p regulates synaptopathy-driven disease progression in multiple sclerosis. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2022 Feb;48(2):e12765. doi: 10.1111/nan.12765.



- Rizzo FR, Guadalupi L, Sanna K, Vanni V, Fresegna D, De Vito F, Musella A, Caioli S, Balletta S, Bullitta S, Bruno A, Dolcetti E, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Gilio L, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. Exercise protects from hippocampal inflammation and neurodegeneration in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Brain Behav Immun.* 2021 Nov;98:13-27. doi: 10.1016/j.bbi.2021.08.212.
- Centonze D, Stampanoni Bassi M. Time for a new deal between neurology and psychoanalysis. *Brain.* 2021 Sep 4;144(8):2228-2230. doi: 10.1093/brain/awab211.
- Mandolesi G, Rizzo FR, Balletta S, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Guadalupi L, Nencini M, Moscatelli A, Ryan CP, Licursi V, Dolcetti E, Musella A, Gentile A, Fresegna D, Bullitta S, Caioli S, Vanni V, Sanna K, Bruno A, Buttari F, Castelli C, Presutti C, De Santa F, Finardi A, Furlan R, Centonze D, De Vito F. The microRNA let-7b-5p Is Negatively Associated with Inflammation and Disease Severity in Multiple Sclerosis. *Cells.* 2021 Feb 5;10(2):330. doi: 10.3390/cells10020330. PMID: 33562569; PMCID: PMC7915741.
- Stampanoni Bassi M, Drulovic J, Pekmezovic T, Iezzi E, Sica F, Gilio L, Gentile A, Musella A, Mandolesi G, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Bellantonio P, Fantozzi R, Centonze D, Buttari F. Cerebrospinal fluid inflammatory biomarkers predicting interferon-beta response in MS patients. *Ther Adv Neurol Disord.* 2020 Dec 8;13:1756286420970833. doi: 10.1177/1756286420970833. PMID: 33343708
- Fresegna D, Bullitta S, Musella A, Rizzo FR, De Vito F, Guadalupi L, Caioli S, Balletta S, Sanna K, Dolcetti E, Vanni V, Bruno A, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. Re-Examining the Role of TNF in MS Pathogenesis and Therapy. *Cells.* 2020 Oct 14;9(10):2290. doi: 10.3390/cells9102290. PMID: 33066433
- Stampanoni Bassi M, Centonze D. Specific dietary interventions to tackle obesity should be a routine part of recommended MS care – Yes. *Mult Scler.* 2020 Nov;26(13):1627-1629. doi: 10.1177/1352458520916701. PMID: 33034544
- Dolcetti E, Bruno A, Guadalupi L, Rizzo FR, Musella A, Gentile A, De Vito F, Caioli S, Bullitta S, Fresegna D, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. Emerging Role of Extracellular Vesicles in the Pathophysiology of Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci.* 2020 Oct 4;21(19):7336. doi: 10.3390/ijms21197336. PMID: 33020408
- Stampanoni Bassi M, Buttari F, Simonelli I, Gilio L, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Visconti A, Paolillo A, Storto M, Gambardella S, Ferese R, Salvetti M, Uccelli A, Matarese G, Centonze D, De Vito F. A Single Nucleotide ADA Genetic Variant Is Associated to Central Inflammation and Clinical Presentation in MS: Implications for Cladribine Treatment. *Genes (Basel).* 2020 Sep 30;11(10):1152. doi: 10.3390/genes11101152. PMID: 33007809
- Stampanoni Bassi M, Buttari F, Nicoletti CG, Mori F, Gilio L, Simonelli I, De Paolis N, Marfia GA, Furlan R, Finardi A, Centonze D, Iezzi E. Interleukin-1 β Alters Hebbian Synaptic Plasticity in Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci.* 2020 Sep 23;21(19):6982. doi: 10.3390/ijms21196982. PMID: 32977401
- Stampanoni Bassi M, Buttari F, Gilio L, De Paolis N, Fresegna D, Centonze D, Iezzi E. Inflammation and Corticospinal Functioning in Multiple Sclerosis: A TMS Perspective. *Front Neurol.* 2020 Jul 7;11:566. doi: 10.3389/fneur.2020.00566. PMID: 32733354



- Bruno A, Dolcetti E, Rizzo FR, Fresegna D, Musella A, Gentile A, De Vito F, Caioli S, Guadalupi L, Bullitta S, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. Inflammation-Associated Synaptic Alterations as Shared Threads in Depression and Multiple Sclerosis. *Front Cell Neurosci.* 2020 Jun 23;14:169. doi: 10.3389/fncel.2020.00169. PMID: 32655374
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Drulovic J, Pekmezovic T, Gilio L, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Sica F, Centonze D, Buttari F. IL-6 in the Cerebrospinal Fluid Signals Disease Activity in Multiple Sclerosis. *Front Cell Neurosci.* 2020 Jun 23;14:120. doi: 10.3389/fncel.2020.00120. PMID: 32655367
- Musella A, Gentile A, Guadalupi L, Rizzo FR, De Vito F, Fresegna D, Bruno A, Dolcetti E, Vanni V, Vitiello L, Bullitta S, Sanna K, Caioli S, Balletta S, Nencini M, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. Central Modulation of Selective Sphingosine-1-Phosphate Receptor 1 Ameliorates Experimental Multiple Sclerosis. *Cells.* 2020 May 22;9(5):1290. doi: 10.3390/cells9051290. PMID: 32455907
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Pavone L, Mandolesi G, Musella A, Gentile A, Gilio L, Centonze D, Buttari F. Modeling Resilience to Damage in Multiple Sclerosis: Plasticity Meets Connectivity. *Int J Mol Sci.* 2019 Dec 24;21(1). pii: E143. doi: 10.3390/ijms21010143. Review.
- Stampanoni Bassi M, Buttari F, Maffei P, De Paolis N, Sancesario A, Gilio L, Pavone L, Pasqua G, Simonelli I, Sica F, Fantozzi R, Bellantonio P, Centonze D, Iezzi E. Practice-dependent motor cortex plasticity is reduced in non-disabled multiple sclerosis patients. *Clin Neurophysiol.* 2019 Nov 21. pii: S1388-2457(19)31286-6. doi: 10.1016/j.clinph.2019.10.023.
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Gilio L, Centonze D, Buttari F. Synaptic Plasticity Shapes Brain Connectivity: Implications for Network Topology. *Int J Mol Sci.* 2019 Dec 8;20(24). pii: E6193. doi: 10.3390/ijms20246193. Review.
- Gentile A, Musella A, De Vito F, Rizzo FR, Fresegna D, Bullitta S, Vanni V, Guadalupi L, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Centonze D, Mandolesi G. Immunomodulatory effects of exercise in experimental multiple sclerosis. *Front Immunol.* 2019 Sep 13;10:2197. doi: 10.3389/fimmu.2019.02197. eCollection 2019. Review.
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Mori F, Simonelli I, Gilio L, Buttari F, Sica F, De Paolis N, Mandolesi G, Musella A, De Vito F, Dolcetti E, Bruno A, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Rizzo FR. Interleukin-6 Disrupts Synaptic Plasticity and Impairs Tissue Damage Compensation in Multiple Sclerosis. *Neurorehabil Neural Repair.* 2019 Aug 20:1545968319868713. doi: 10.1177/1545968319868713. [Epub ahead of print]
- Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Buttari F, Gilio L, Simonelli I, Carbone F, Micillo T, De Rosa V, Sica F, Furlan R, Finardi A, Fantozzi R, Storto M, Bellantonio P, Pirolo P, Di Lemme S, Musella A, Mandolesi G, Centonze D, Matarese G. Obesity worsens central inflammation and disability in Multiple Sclerosis. *Mult Scler.* 2019 Jun 4:1352458519853473. doi: 10.1177/1352458519853473. [Epub ahead of print]
- Stampanoni Bassi M, Casciato S, Gilio L, Pavone L, Cafolla D, Sforza E, Alfonsi E, Simonelli I, Di Gennaro G, Centonze D, Iezzi E. Subclinical dysphagia in task-specific mouth tremor triggered by drinking. *Clin Neurophysiol.* 2019 Aug;130(8):1289-1291. doi: 10.1016/j.clinph.2019.05.009.
- Gentile A, De Vito F, Fresegna D, Rizzo FR, Bullitta S, Guadalupi L, Vanni V, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Leuti A, Chiurchiù V, Marfia GA, Mandolesi G, Centonze D, Musella A. Peripheral T cells



from multiple sclerosis patients trigger synaptotoxic alterations in central neurons. *Neuropathol Appl Neurobiol.* 2019 May 24. doi: 10.1111/nan.12569.

•Mandolesi G, Bullitta S, Fresegna D, De Vito F, Rizzo FR, Musella A, Guadalupi L, Vanni V, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Viscomi MT, Centonze D, Gentile A. Voluntary running wheel attenuates motor deterioration and brain damage in cuprizone-induced demyelination. *Neurobiol Dis.* 2019 May 14;129:102-117. doi: 10.1016/j.nbd.2019.05.010.

•Restivo DA., Alfonsi E, Casabona A, Hamdy S, Tassorelli C, Panebianco M, Marchese-Ragona R, Quartarone A, Centonze D, Pavone A, Stampanoni Bassi M. A pilot study on the efficacy of transcranial direct current stimulation applied to the pharyngeal motor cortex for dysphagia associated with brainstem involvement in multiple sclerosis. *Clin Neurophysiol.* 2019 Jun;130(6):1017-1024. doi: 10.1016/j.clinph.2019.04.003

•Stampanoni Bassi M, Gentile A, Iezzi E, Zagaglia S, Musella A, Simonelli I, Gilio L, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Guadalupi L, Bullitta S, Mandolesi G, Centonze D, Buttari F. Transient Receptor Potential Vanilloid 1 Modulates Central Inflammation in Multiple Sclerosis. *Front Neurol.* 2019 Jan 29;10:30. doi: 10.3389/fneur.2019.00030.

•Stampanoni Bassi M, Gilio L, Maffei P, Dolcetti E, Bruno A, Buttari F, Centonze D, Iezzi E. Exploiting the Multifaceted Effects of Cannabinoids on Mood to Boost Their Therapeutic Use Against Anxiety and Depression. *Front Mol Neurosci.* 2018 Nov 20;11:424. doi: 10.3389/fnmol.2018.00424

•Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Landi D, Monteleone F, Gilio L, Simonelli I, Musella A, Mandolesi G, De Vito F, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Buttari F. Delayed treatment of MS is associated with high CSF levels of IL-6 and IL-8 and worse future disease course. *J Neurol.* 2018 Nov;265(11):2540-2547. doi: 10.1007/s00415-018-8994-5.

•Musella A, Gentile A, Rizzo FR, De Vito F, Fresegna D, Bullitta S, Vanni V, Guadalupi L, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Centonze D, Mandolesi G. Interplay Between Age and Neuroinflammation in Multiple Sclerosis: Effects on Motor and Cognitive Functions. *Front Aging Neurosci.* 2018 Aug 8;10:238. doi: 10.3389/fnagi.2018.00238

•Rizzo FR, Musella A, De Vito F, Fresegna D, Bullitta S, Vanni V, Guadalupi L, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. Tumor Necrosis Factor and Interleukin-1 β Modulate Synaptic Plasticity during Neuroinflammation. *Neural Plast.* 2018 May 14;2018:8430123. doi: 10.1155/2018/8430123. Review.

•Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Marfia GA, Simonelli I, Musella A, Mandolesi G, Fresegna D, Pasqualetti P, Furlan F, Finardi A, Mataluni G, Landi D, Gilio L, Centonze D, Buttari F. Platelet-derived growth factor predicts prolonged relapse-free period in Multiple Sclerosis. *J Neuroinflamm* Apr 2018 Apr 14;15(1):108. doi: 10.1186/s12974-018-1150-4.

•Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Maffei P, Marfia GA, Restivo DA, Centonze D, Iezzi E. Remodeling Functional Connectivity in Multiple Sclerosis: A Challenging Therapeutic Approach. *Front Neurosci.* 2017 Dec 13;11:710. doi: 10.3389/fnins.2017.00710. Review.

•Stampanoni Bassi M, Garofalo S, Marfia GA, Gilio L, Simonelli I, Finardi A, Furlan R, Sancesario GM, Di Giandomenico J, Storto M, Mori F, Centonze D, Iezzi E. Amyloid- β Homeostasis Bridges Inflammation, Synaptic Plasticity Deficits and Cognitive Dysfunction in Multiple Sclerosis. *Front Mol Neurosci.* 2017 Nov 21;10:390. doi: 10.3389/fnmol.2017.00390



- Monteleone F, Nicoletti CG, Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Buttari F, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Mori F. Nerve growth factor is elevated in the CSF of patients with multiple sclerosis and central neuropathic pain. *J Neuroimmunol*. 2018 Jan 15;314:8993. doi:10.1016/j.jneuroim.2017.11.012.
- Stampanoni Bassi M, Sancesario A, Morace R, Centonze D, Iezzi E. Cannabinoids in Parkinson's Disease. *Cannabis Cannabinoid Res*. 2017 Feb 1;2(1):21-29. doi: 10.1089/can.2017.0002. Review.
- Stampanoni Bassi M, Leocani L, Comi G, Iezzi E, Centonze D. Can pharmacological manipulation of LTP favor the effects of motor rehabilitation in multiple sclerosis? *Mult Scler*. 2017 Jul 1:1352458517721358. doi: 10.1177/1352458517721358.
- Stampanoni Bassi M, Mori F, Buttari F, Marfia GA, Sancesario A, Centonze D, Iezzi E. Neurophysiology of synaptic functioning in multiple sclerosis. *Clin Neurophysiol*. 2017 Jul;128(7):1148-1157. doi: 10.1016/j.clinph.2017.04.006. Review.
- Casula EP, Stampanoni Bassi M, Pellicciari MC, Ponzo V, Veniero D, Peppe A, Brusa L, Stanzione P, Caltagirone C, Stefani A, Koch G. Subthalamic stimulation and levodopa modulate cortical reactivity in Parkinson's patients. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Jan;34:31-37. doi: 10.1016/j.parkreldis.2016.10.009
- Casula EP, Pellicciari MC, Ponzo V, Stampanoni Bassi M, Veniero D, Caltagirone C, Koch G. Cerebellar theta burst stimulation modulates the neural activity of interconnected parietal and motor areas. *Sci Rep*. 2016 Oct 31;6:36191. doi: 10.1038/srep36191.
- Ranieri F, Ferraccioli M, Stampanoni Bassi M, Musumeci G, Di Lazzaro V, Gainotti G, Marra C. Familiarity for famous faces and names is not equally subtended by the right and left temporal poles. Evidence from an rTMS study. *Neurobiol Learn Mem*. 2015 Nov;125:15-23. doi: 10.1016/j.nlm.2015.07.010
- Rocchi C, Pierantozzi M, Galati S, Chiaravalloti A, Pisani V, Prosperetti C, Lauretti B, Stampanoni Bassi M, Olivola E, Schillaci O, Stefani A. Autonomic Function Tests and MIBG in Parkinson's Disease: Correlation to Disease Duration and Motor Symptoms. *CNS Neurosci Ther*. 2015 Sep;21(9):727-32. doi: 10.1111/cns.12437
- Cerasa A, Koch G, Donzuso G, Mangone G, Morelli M, Brusa L, Stampanoni Bassi M, Ponzo V, Picazio S, Passamonti L, Salsone M, Augimeri A, Caltagirone C, Quattrone A. A network centred on the inferior frontal cortex is critically involved in levodopa-induced dyskinesias. *Brain*. 2015 Feb;138(Pt2):414-27. doi: 10.1093/brain/awu329.
- Bonnì S, Koch G, Miniussi C, Bassi MS, Caltagirone C, Gainotti G. Role of the anterior temporal lobes in semantic representations: Paradoxical results of a cTBS study. *Neuropsychologia*. 2015 Sep;76:163-9. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.11.002.
- Olivola E, Pierantozzi M, Imbriani P, Liguori C, Stampanoni Bassi M, Conti M, D'Angelo V, Mercuri NB, Stefani A. Serotonin impairment in CSF of PD patients, without an apparent clinical counterpart. *PLoS One*. 2014 Jul 18;9(7):e101763. doi: 10.1371/journal.pone.0101763.
- Stefani A, Olivola E, Stampanoni Bassi M, Pisani V, Imbriani P, Pisani A, Pierantozzi M. Strength and weaknesses of cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease and possible detection of overlaps with frailty process. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2013 Jun;12(4):538-46. Review.



- Stefani A, Marzetti F, Pierantozzi M, Petrucci S, Olivola E, Galati S, Bassi MS, Imbriani P, Valente EM, Pastore FS. Successful subthalamic stimulation, but levodopa-induced dystonia, in a genetic Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2013 Mar;34(3):383-6. doi: 10.1007/s10072-012-1014-0.
- Stefani A, Peppe A, Galati S, Bassi MS, D'Angelo V, Pierantozzi M. The serendipity case of the pedunculopontine nucleus low-frequency brain stimulation: chasing a gait response, finding sleep, and cognition improvement. *Front Neurol.* 2013 Jun 5;4:68. doi: 10.3389/fneur.2013.00068
- Chiaravalloti A, Stefani A, Tavolozza M, Pierantozzi M, Di Biagio D, Olivola E, Di Pietro B, Stampanoni M, Danieli R, Simonetti G, Stanzione P, Schillaci O. Different patterns of cardiac sympathetic denervation in tremor-type compared to akinetic-rigid-type Parkinson's disease: molecular imaging with ¹²³I-MIBG. *Mol Med Rep.* 2012 Dec;6(6):1337-42. doi: 10.3892/mmr.2012.1104.
- Stefani A, Fedele E, Vitek J, Pierantozzi M, Galati S, Marzetti F, Peppe A, Bassi MS, Bernardi G, Stanzione P. The clinical efficacy of L-DOPA and STN-DBS share a common marker: reduced GABA content in the motor thalamus. *Cell Death Dis.* 2011 May 5;2:e154. doi: 10.1038/cddis.2011.35.

POSTER E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE

- Interleukin-1B alters Hebbian synaptic plasticity in multiple sclerosis. Stampanoni Bassi M, De Paolis N, Maffei P, Gilio L, Buttari F, Sica F, Mori F, Nicoletti CG, Simonelli I, Centonze D, Iezzi E. CONGRESSO SIN 12-15 Ottobre 2019
- Cannabinoid receptor type 1 function affects mood homeostasis in multiple sclerosis. Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Musella A, Mandolesi G, Gentile A, Centonze D, Iezzi E. XXVI CONGRESSO SIPF 15-17 Novembre 2018.
- IL-6 alters amyloid- β homeostasis and synaptic plasticity, influencing cognitive functioning in Multiple Sclerosis. Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Musella A, Mandolesi G, Rizzo FR, Centonze D, Iezzi E. XXVI CONGRESSO SIPF 15-17 Novembre 2018.
- Task-specific mouth tremor triggered by drinking and subclinical dysphagia: a case report. Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Sforza E, Gilio L, Pavone L, Di Gennaro G, Centonze D, Casciato S. CONGRESSO SIN 27-30 Ottobre 2018.
- Practice dependent cortical plasticity is reduced in non-disabled multiple sclerosis patients. Stampanoni Bassi M, Maffei P, De Paolis N, Sancesario A, Gilio L, Pavone L, Pasqua G, Simonelli I, Buttari, Centonze D, Iezzi E. CONGRESSO SIN 27-30 Ottobre 2018.
- ADA genetic variants influence central inflammation and clinical characteristics in MS: implications for cladribine treatment. Stampanoni Bassi M, Buttari F, Simonelli I, Sica F, Furlan R, Marfia GA, Salvetti M, Uccelli A, Matarese G, Visconti D, Centonze D. ECTRIMS 10-12 October 2018.
- Effects of Subthalamic Nucleus-Deep Brain Stimulation alone or in combination with Levodopa therapy on cortex excitability in Parkinson's disease. A TMS/EEG study. Stampanoni Bassi M, Pellicciari M, Ponzio V, Casula E, Stefani A and Koch G. *Front. Neurol. Conference Abstract: 5th Biennial Workshop on Dystonia: "Controversies in Dystonia and Parkinsonism" | Nobile Collegio Chimico Farmaceutico, Rome, May 29-30, 2015.* doi: 10.3389/conf.fneur.2015.57.00008

- Diminuzione dei livelli di serotonina nel liquido cerebrospinale di pazienti con malattia di Parkinson in assenza di apparente correlazione clinica. Imbriani P, Olivola E, Pierantozzi M, Liguori C, Stampanoni Bassi M, Conti M, Stefani A. LIMPE 2014
- Nella malattia di Parkinson i livelli liquorali di Tau correlano con la progressione motoria ma non con lo stato cognitivo. Olivola E, Stampanoni Bassi M, Imbriani P, Pierantozzi M, Stefani A. LIMPE 2014
- Interazione fra i circuiti cerebello-talamo-corticali e i gangli della base in pazienti affetti da malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione profonda bilaterale del Nucleo Subtalamico. Stampanoni Bassi M, Veniero D, Ponzo V, Peppe A, Brusa L, Stefani A, Koch G. LIMPE 2014
- Effetto della rotigotina sull'acinesia del mattino. Studio con Gait Analysis. Peppe A, Marchetti F, Stampanoni Bassi M, Stefani A. LIMPE 2013
- Test acuto con rotigotina nella malattia di Parkinson: effetti sui sintomi motori e funzioni cognitive. Stampanoni Bassi M, Imbriani P, Olivola E, Pierantozzi M, Stefani A. LIMPE 2013
- Interazioni tra circuiti cerebello-talamo-corticali e nuclei della base in pazienti con malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione cerebrale profonda dei nuclei sub-talamici: uno studio TMS-EEG. Koch G, Ponzo V, Stampanoni Bassi M, Stefani A, Peppe A, Brusa L, Veniero D. LIMPE 2013
- Livelli di dopamina e dei suoi metaboliti nel liquido cerebrospinale di pazienti con AD e PD. Olivola E, Imbriani P, Stampanoni Bassi M, Martorana A, Pierantozzi M, Stefani A. LIMPE 2013
- Un nuovo strumento diagnostico per il Parkinson: determinazione dei livelli di DOPAC liquorale dopo challenge con levodopa. Stampanoni Bassi M, Angileri G, Olivola E, Pascucci T, Stanzione P, Pierantozzi M, Stefani A. LIMPE 2012
- Disturbi neurologici funzionali. International Pathways of Psychiatry Twelfth Meeting. Percorsi emozionali e traiettorie di sviluppo nella Psichiatria del futuro. Roma, 11-13 Dicembre 2019
- Disturbi cognitivi nella Sclerosi Multipla. I disturbi cognitivi e mentali nelle malattie neuroinfiammatorie. IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 12 Luglio 2019
- Patologie Neurologiche e disfagia. Gestione del paziente tracheotomizzato e disfagico, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 8 Giugno 2018
- Trattamento logopedico per la disfonia e disfagia nella malattia di Parkinson. X CONGRESSO NAZIONALE SIRAS, 8-9 Giugno 2017
- Trasmissione sinaptica nella Sclerosi Multipla. Mediterranean neuroscience congress, 16-19 Novembre 2016
- Workshop: la neuroeconomia e la neurologia cognitiva dei processi decisionali nella normalità e nella patologia. Metodologie per lo studio della Neuroeconomia: cosa tiene ancora 20 anni dopo? CONGRESSO SIN 10-13 Ottobre 2015

Curriculum (in inglese)



Curriculum (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.