



## **SCHEDA PER LA RACCOLTA DEL CURRICULUM SCIENTIFICO**

Corso di Laurea: Processi Cognitive e Tecnologie

Insegnamento/i: Neuropsicologia Clinica

Nome: Angela

Cognome: Borrelli

e-mail: angela.borrelli@uninettunouniversity.net

### **Curriculum**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE:**

Settembre 2016 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode

Febbraio 2017 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo

Gennaio 2021 - Università degli studi di Perugia - Specializzazione in Neurologia con votazione 50/50 con lode

Novembre 2021-in corso - Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA:**

Dal 01.01.2022 ad oggi Dirigente Medico presso il reparto Neurologia dell' IRCCS Neuromed- Via Atiniense, 18. Pozzilli (IS).

#### **PUBBLICAZIONI:**

Gaetani L, Di Carlo M, Brachelente G, Valletta F, Eusebi P, Mancini A, Gentili L, Borrelli A, Calabresi P, Sarchielli P, Ferri C, Villa A, Di Filippo M. "Cerebrospinal fluid free light chain compared to oligoclonal band sas biomarkers in multiple sclerosis". J Neuroimmunol. 2020 Feb 15;339:577108.



Gaetani L, Eusebi P, Mancini A, Gentili L, Borrelli A, Parnetti L, Calabresi P, Sarchielli P, Blennow K, Zetterberg H, Di Filippo M. "Cerebrospinal fluid neurofilament light chain predicts disease activity after the first demyelinating event suggestive of multiple sclerosis". *Mult scler Relat Disord.* 2019 Oct; 35:228-232

Gaetani L, Salvadori N, Lisetti V, Eusebi P, Mancini A, Gentili L, Borrelli A, Portaccio E, Sarchielli P, Blennow K, Zetterberg H, Parnetti L, Calabresi P, Di Filippo M. "Cerebrospinal fluid neurofilament light chain tracks cognitive impairment in multiple sclerosis". *J Neurol.* 2019 Sep; 266(9):2157-2163.

Gaetani L, Salvadori N, Chipi E, Gentili L, Borrelli A, Parnetti L, Di Filippo M. "Cognitive impairment in multiple sclerosis: lessons from cerebrospinal fluid biomarkers". *Neural Regen Res.* 2021 Jan; 16(1):36-42

M. Di Filippo, C. Cordioli, S. Malucchi, P. Annovazzi, P. Cavalla, V. Torri Clerici, P. Ragonese, V. Nociti, M. Radaelli, A. Laroni, F. Buttari, L. Loreface, D. Ferraro, A. Gajofatto, L. Prosperini, R. Fantozzi, L. Boffa, R. Lanzillo, M. Moccia, M. Clerico, G. De Luca, V. Tomassini, M. Calabrese, A. Borrelli, C. Gasperini, C. Tortorella. "mRNA COVID-19 vaccines do not increase the short-term risk of clinical relapses in multiple sclerosis". *J Neurol Neurosurg Psychiatry* Month 2021

Luana Gilio, Fabio Buttari, Luigi Pavone, Ennio Iezzi, Giovanni Galifi, Ettore Dolcetti, Federica Azzolini, Antonio Bruno, Angela Borrelli, Marianna Storto, Roberto Furlan, Annamaria Finardi, Tatjana Pekmezovic, Jelena Drulovic, Georgia Mandolesi, Diego Fresegna, Valentina Vanni, Diego Centonze and Mario Stampanoni Bassi. "Fatigue in Multiple Sclerosis Is Associated with Reduced Expression of Interleukin-10 and Worse Prospective Disease Activity". *Biomedicines* 2022, 10, 2058.

Antonio Bruno, Ettore Dolcetti, Federica Azzolini, Alessandro Moscatelli, Stefano Gambardella, Rosangela Ferese, Francesca Romana Rizzo, Luana Gilio, Ennio Iezzi, Giovanni Galifi, Angela Borrelli, Fabio Buttari, Roberto Furlan, Annamaria Finardi, Francesca De Vito, Alessandra Musella, Livia Guadalupi, Georgia Mandolesi, Diego Centonze and Mario Stampanoni Bassi. "Interleukin 6 SNP rs1818879 Regulates Radiological and Inflammatory Activity in Multiple Sclerosis". *Genes* 2022, 13, 897.

Mario Stampanoni Bassi, Fabio Buttari, Luana Gilio, Ennio Iezzi, Giovanni Galifi, Fortunata Carbone, Teresa Micillo, Ettore Dolcetti, Federica Azzolini, Antonio Bruno, Angela Borrelli, Georgia Mandolesi, Valentina Rovella, Marianna Storto, Annamaria Finardi, Roberto Furlan, Diego Centonze and Giuseppe Matarese. "Osteopontin Is Associated with Multiple Sclerosis Relapses". *Biomedicines* 2023, 11, 178.

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.