



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARINELLI FABIANA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	fabiana.marinelli1@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 14 Gennaio 2019 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Ospedale 'Fabrizio Spaziani' di Frosinone.
- dall'Aprile 2018 al Gennaio 2019 titolare di incarico a tempo indeterminato come Neurologo Specialista Ambulatoriale presso la ASL Roma2 per 22 ore settimanali.
- dal 01/06/2017 al 13/01/2019 titolare di incarico a tempo indeterminato come Neurologo Specialista Ambulatoriale presso la USL Umbria2 – Ospedale di Spoleto per 12 ore settimanali.
- Dal 01/12/2015 al 30/05/2017 titolare di incarico a tempo determinato come Neurologo Specialista Ambulatoriale presso la USL Umbria2 – Ospedale di Spoleto per 12 ore settimanali.
- Dal 2011 al 2017 incarico di collaborazione professionale per lo svolgimento di progetti di ricerca su farmaci sperimentali nella SM presso l'Az. Osp. S. Andrea di Roma prestando servizio presso

l'Ambulatorio di Sclerosi Multipla e seguendo studi clinici su farmaci sperimentali.

- Da Aprile 2015 a Dicembre 2015 ha frequentato l'Ambulatorio di Neurofisiologia Clinica del Policlinico Militare Celio di Roma dove ha approfondito le proprie conoscenze negli esami elettrofisiologici.
- Da Gennaio 2011 a Gennaio 2013 ha collaborato con l'I.F.O. di Roma in qualità di "Evaluating Physician" per studi clinici sperimentali nella sclerosi multipla.
- Da Maggio 2009 a Maggio 2011 è stata titolare di Assegno di Ricerca dal titolo: "Trials terapeutici nella Sclerosi Multipla: utilizzo di anticorpi monoclonali e molecole neuro protettive" presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Da Giugno 2010 a Novembre 2011 ha prestato servizio con incarico di collaborazione libero-professionale presso la Clinica di Riabilitazione Neuromotoria accreditata "San Raffaele Nomentano" di Roma, dove ha redatto e seguito personalmente progetti riabilitativi individuali.
- Da Ottobre 2008 a Ottobre 2009 guardia medica e consulente neurologo presso la R.S.A. "Villa Monica", Via del Labaro 121, Roma.
- Da Novembre 2001 a Ottobre 2002 ha frequentato il laboratorio di Farmacologia del Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia dell'Università di Roma "La Sapienza" con una borsa di collaborazione dell'Ateneo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia – il 14 novembre 2008, con votazione 70/70 e lode. Tesi di specializzazione dal titolo: *"Ruolo degli ormoni sessuali nella sclerosi multipla: impatto sulla progressione della malattia"*.
- Abilitata all'esercizio della professione medica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nella sessione di Novembre 2003.
- Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" il 10/07/2003 con votazione 110/110 e lode. Tesi di Laurea dal titolo: *"Effetti degli ormoni sessuali sul danno tissutale cerebrale, valutato mediante risonanza magnetica con mezzo di contrasto, in soggetti affetti da*

Sclerosi Multipla".

- Maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico "Lazzaro Spallanzani" di Tivoli nell'A.S. 1996/97 con votazione 60/60.

EVENTI A CUI HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI RELATORE

'We Challenge-MS' corso FAD sincronia, 29/09/2020.

'Improve 3.0 – percorsi neuro immunologici per paziente con sm', 5Aprile, 13Giugno, 24Ottobre 2019, Roma.

"Ormoni sessuali e sclerosi multipla", Gallarate 2007.

"Natalizumab: esperienze a confronto", Roma, 23/11/2007.

"Natalizumab: nuovi dati di letteratura ed esperienza clinica"; SIN, Firenze, 16/10/2007.

"Sclerosi multipla: dalla diagnosi alla riabilitazione", Roma 07/06/08.

"Natalizumab: un anno dopo", Perugia, 17/06/08.

DOCENZE

Dal 2008 al 2013 ha tenuto lezioni di Neurologia del corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Roma "La Sapienza" – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia.

CORSI FREQUENTATI

- "Neurostatus" (EDSS) e MSFC: corso per l'esecuzione di scale di valutazione.
- GCP training, Marzo 2016.
- "Advanced Neurology Course", Firenze, 12-13/06/08;
- "Aggiornamento sulla diagnosi di SM con risonanza magnetica", Roma, 10/06/06;
- "Corso di aggiornamento sulla malattia di Parkinson NeuropaDay", Roma, 07/05/05;
- "Corso malattie demielinizzanti II anno – aspetti prognostici e terapeutici", Milano, 04/03/05;
- "Atrofia e sclerosi multipla", Roma, 25/06/05;
- "Update in Neurologia (II edizione)" Roma, 26/03/04;
- "Aggiornamento sulla prognosi di SM con la risonanza magnetica", Cascia, 03/04/04
- "Aggiornamento sulla diagnosi di SM con risonanza magnetica", Chieti, 28/06/03;
- "La malattia cerebrovascolare: dalla malattia alla terapia", Roma 23/02/02;
- "Aggiornamento sulla diagnosi di SM con risonanza magnetica", Grottaferrata, 17/05/02;
- "Corso sulla Sclerosi Multipla: orientamenti e strategie", Roma, 14/12/02.

PUBBLICAZIONI

Maria P Sormani, et al. The Musc-19 Study Group. Disease-Modifying therapies ad coronavirus disease 2019 severity in MS. Ann Neurol 2021;00:1-10;

De Giglio L, Grimaldi AE, Fubelli F, **Marinelli F**, Pozzilli C.

Consentito il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e del reg UO n. 216/679

Advances in preventing adverse events during monoclonal antibody management of multiple sclerosis. *Expert Rev Neurother.* 2019 May;19(5):417-429. doi: 10.1080/14737175.2019.1610393. Epub 2019 May 16.

Foley J, Carrillo-Infante C, Smith J, Evans K, Ho PR, Lee L, Kasliwal R, Stangel M, Vermersch P, Hutchinson M, **Marinelli F**, Smirnakis K; TYGRIS investigators. The 5-year Tysabri global observational program in safety (TYGRIS) study confirms the long-term safety profile of natalizumab treatment in multiple sclerosis.

2019 Nov 21;39:101863. doi: 10.1016/j.msard.2019.101863. Online ahead of print. PMID: 31901758

De Giglio L, **Marinelli F**, Barletta VT, Pagano VA, De Angelis F, Fanelli F, Petsas N, Pantano P, Tomassini V, Pozzilli C.

Effect on Cognition of Estroprogestins Combined with Interferon Beta in Multiple Sclerosis: Analysis of Secondary Outcomes from a Randomised Controlled Trial.

CNS Drugs. 2017 Feb;31(2):161-168. doi: 10.1007/s40263-016-0401-0.

De Giglio L, **Marinelli F**, Prosperini L, Contessa GM, Gurreri F, Piattella MC, De Angelis F, Barletta VT, Tomassini V, Pantano P. Relationship between Prolactin Plasma Levels and White Matter Volume in Women with Multiple Sclerosis.

Mediators Inflamm. 2015;2015:732539. doi: 10.1155/2015/732539. Epub 2015 Jul 8

Pozzilli C, De Giglio L, Barletta VT, **Marinelli F**, Angelis FD, Gallo V, Pagano VA, Marini S, Piattella MC, Tomassini V, Pantano P. Oral contraceptives combined with interferon β in multiple sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2015 Jun 18;2(4)

Borriello G, Prosperini L, Marinelli F, Fubelli F, Pozzilli C. Observations during an elective interruption of natalizumab treatment: a post-marketing study.

Mult Scler. 2011 Mar;17(3):372-5. Epub 2010 Dec 9.

Prosperini L, Borriello G, Fubelli F, Marinelli F, Pozzilli C. Natalizumab treatment in multiple sclerosis: the experience of S. Andrea MS Centre in Rome. *Neurol Sci.* 2011 Jan;31 Suppl 3:303-7.

Sessa R, Schiavoni G, Borriello G, Zagaglia C, Marinelli F, del Piano M, Pozzilli C. Real time PCR for detection of Chlamydomydia pneumoniae in peripheral blood mononuclear cells of patients with multiple sclerosis.

J Neurol. 2007 Sep;254(9):1293-5.

Pozzilli C, Palmisano L, Mainero C, Tomassini V, Marinelli F, Ristori G, Gasperini C, Fabiani M, Battaglia MA. Relationship between emotional distress in caregivers and health status in persons with multiple sclerosis.

Mult Scler. 2004 Aug;10(4):442-6.

Pozzilli C, Marinelli F, Romano S, Bagnato F. Corticosteroids treatment. *Journal of the Neurological Sciences* 2004, 224:47– 51.

Caruso A, Di Giorgi Genevini V, Castiglione M, Marinelli F, Tomassini V, Pozzilli C, Caricasole A, Bruno V, Caciagli F, Nicoletti F and Melchiorri D. Testosterone amplifies excitotoxic damage of cultured oligodendrocytes. *J Neurochem* 2004, 88: 1179-1185

Tomassini V, Pozzilli C, Onesti E, Pasqualetti P, Marinelli F, Pisani A, Fieschi C. Comparison of the effects of acetyl L-carnitine and amantadine for the treatment of fatigue in multiple sclerosis: results of a pilot, randomised, double-blind, crossover trial. *J Neurol Sci* 2004, 218: 103-108.

Pozzilli C, Tomassini V, Marinelli F, Paolillo A, Gasperini C and Bastianello S. "Gender gap" in multiple sclerosis: magnetic resonance imaging evidence. *Europ J Neurol* 2003, 10 :95-97.

Pozzilli C e Marinelli F.

ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI

Ruolo del caregiver e qualità della vita del paziente con sclerosi multipla.

Relazione dei docenti del 3° corso intensivo residenziale sulla neuroriabilitazione del paziente affetto da sclerosi multipla. Bologna, 30 Settembre - 4 Ottobre 2002.

Marinelli F, Pozzilli C.

La gestione dello switch terapeutico: efficacia dell'aumento della dose di interferone beta in caso di non risposta alla terapia. Rivista "Questioni di Clinica" n. 1/2012. Ed. Mediprint.

Tomassini V, Marinelli F, Borriello G, Maniero C and Pozzilli C.

ABSTRACT E POSTER INTERNAZIONALI

Sex-related differences in the clinical course of multiple sclerosis. EFNS 2003. *Eur J Neurol*, vol 10 (suppl. 1); 45-124.

Tomassini V, Marinelli F, Borriello G, Maniero C and Pozzilli C. Sex-related differences in the clinical course of multiple sclerosis. EFNS 2003. *Eur J Neurol*, vol 10 (suppl. 1); 45-124.

Tomassini V, Marinelli F, Onesti E, Giugni E, Mainero C, Paolillo A, Salvetti M, Pozzilli C. Influence of sex hormones on brain damage in multiple sclerosis: MRI evidence. ENS 2003. *J Neurol*, vol 250 (suppl. 2).

Tomassini V, Onesti E, Giugni E, Mainero C, Marinelli F, Di Pofi B, Paolillo A, Pozzilli C. Changes in sex-hormone pattern during interferon beta therapy in women with relapsing-remitting multiple sclerosis. American Academy of Neurology 2002. *Neurology*, vol 58 (suppl.3).

Tomassini V, Marinelli F, Onesti E, Giugni E, Mainero C, Paolillo A, Ciuffoli A, Salvetti M, Pozzilli C.

Relationship between sex hormones and brain damage on MRI in multiple sclerosis. SIN 2003.

Castiglione M, Caruso A, Di Giorni Genevini V, Marinelli F, Tomassini V, Pozzilli C, Caricasole A, Nicoletti F and Melchiorri D.

Testosterone amplifies excitotoxic damage of cultured oligodendrocytes. 31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 26-29 giugno 2003.

ABSTRACT E POSTER NAZIONALI

Giovanelli M, Marinelli F, Buttinelli C, Borriello G, Pozzilli C.

Iniziale esperienza della tossina botulinica nella spasticità da sclerosi multipla. SNO 2003. *Rivista di Neurobiologia*, vol. 36 (suppl. 6).

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Windows 7, NT, 2000, 2003, XP.

Applicativi: Office, Front Page, Explorer, Mozilla, Netscape, Acrobat, Photoshop.

Applicativi specifici: i-Med, Parma5.

LINGUE STRANIERE

Inglese: comprensione ottima; scritto ottimo; parlato buono.

Francese: comprensione buona; scritto base; parlato base.

Spagnolo: comprensione buona; scritto base; parlato base.

La sottoscritta Fabiana Marinelli, consapevole di quanto prescritto all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sulle responsabilità penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi, dichiara sotto la propria responsabilità che i dati contenuti nel presente C.V. corrispondono a verità.

Frosinone, li 27-9-23