

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

della **Dott.ssa Fabiana Marinelli**

Iscriz. Albo Medici Chirurghi di Roma n. 53430 del 16/03/2004 – Codice ENPAM 300269959Z

Dati anagrafici

| | |
|---------------------|--|
| LUOGO DI NASCITA | Roma |
| DATA DI NASCITA | 30/04/1978 |
| RECAPITO TELEFONICO | 0688640002 |
| E-MAIL | fabiana.marinelli@libero.it |

Titoli di studio

| | |
|------------------|---|
| SPECIALIZZAZIONE | 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: <i>"Ruolo degli ormoni sessuali nella sclerosi multipla: impatto sulla progressione della malattia"</i> . La Specializzazione è stata conseguita ai sensi del D. Lgs. 368/99. |
| ABILITAZIONE | Abilitata all'esercizio della professione medica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nella sessione di Novembre 2003. |
| LAUREA | 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: <i>"Effetti degli ormoni sessuali sul danno tissutale cerebrale, valutato mediante risonanza magnetica con mezzo di contrasto, in soggetti affetti da Sclerosi Multipla"</i> . |
| DIPLOMA | Maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico "Lazzaro Spallanzani" di Tivoli nell'A.S. 1996/'97 con votazione 60/60. |

Esperienze professionali

| | |
|---------------------|---|
| ESPERIENZE CLINICHE | <p>- Collabora dall'anno 2008 con il Centro Sclerosi Multipla dell'Ospedale S. Andrea di Roma prestando servizio presso l'Ambulatorio di Sclerosi Multipla e seguendo studi clinici su farmaci sperimentali.</p> <p>Dal marzo 2013 a Marzo 2014 è stata titolare di incarico di collaborazione professionale per lo svolgimento di progetti di ricerca su farmaci sperimentali nella SM.</p> <p>Da Maggio 2009 a Maggio 2011 è stata titolare di <u>Assegno di Ricerca</u> dal titolo: "Trials terapeutici nella Sclerosi Multipla: utilizzo di anticorpi monoclonali e molecole neuro protettive" presso l'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>In particolare ha partecipato in qualità di EDSS physician ai seguenti studi multicentrici: OPERA, BEYOND, 25643 Oral Cladribine, 27820 Oral Cladribine Extension, 109MS301 Study, FTY720 D2302 TRANSFORMS, ALLERGAN (191622-516), ed in qualità di treating physician allo studio in corso sull' ALEMTUZUMAB (CAMMS32400507 e CAMMS03409) e sul DACLIZUMAB (205MS301 e 205MS303).</p> |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>-- Collabora dall'anno 2014 con l'Istituto di Medicina del Benessere Frontis di Roma, occupandosi di studiare le possibili integrazioni della farmacologia tradizionale per la Neurologia con la nutrizione, l'oligoterapia, la fitoterapia, l'omeopatia.</p> <p>- Da Gennaio 2011 a Gennaio 2013 ha collaborato con l'I.F.O. di Roma per studi clinici sperimentali nella Sclerosi Multipla.</p> <p>- Da Giugno 2010 a Novembre 2011 ha prestato servizio presso la Clinica di Riabilitazione Neuromotoria "San Raffaele Nomentano" di Roma, dove ha redatto e seguito personalmente progetti riabilitativi individuali.</p> |
| (continua: ESPERIENZE CLINICHE) | <p>- Dall'anno 2010 effettua sostituzioni in qualità di Neurologo specialista ambulatoriale – servizio CAD. In particolare collabora con le ASL RM-G, RM-H, RM-C, RM-B.</p> <p>- Da Ottobre 2008 a Ottobre 2009 ha prestato servizio come guardia medica e consulente neurologo presso la R.S.A. "Villa Monica", Via del Labaro 121, Roma.</p> <p>- Nell'anno 2006 ha prestato servizio come guardia medica presso il "Neurological Center of Latium" (NCL), Via Patrica 15, Roma.</p> <p>- Dall'anno 2003 lavora saltuariamente in qualità di medico prelevatore presso il Centro Diagnostico Pantamedica, Roma, dove svolge anche attività specialistica ambulatoriale</p> <p>- Da Novembre 2003 a Novembre 2008 ha frequentato la U.O.C. di Neurologia dell'Università di Roma "La Sapienza"- Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Az. Osp. Sant'Andrea - in qualità di medico specializzando. Durante tale periodo ha approfondito le conoscenze sulla Sclerosi Multipla occupandosi personalmente di studi e progetti di ricerca.</p> |
| ESPERIENZE DI LABORATORIO | <p>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.</p> <p>Durante questo periodo ha appreso le principali tecniche di laboratorio utilizzate nello studio del Sistema Nervoso Centrale, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - colture primarie di astrociti, oligodendrociti e granuli cerebellari; - tecniche immunoistologiche e di biologia molecolare come RT-PCR, Northern-Blot, Western-Blot. <p>Ha partecipato inoltre allo studio dei modelli animali di malattie demielinizzanti del SNC (Encefalite Allergica Sperimentale) ed allo studio del coinvolgimento degli steroidi sessuali nel danno eccitotossico in colture primarie di cellule del Sistema Nervoso Centrale.</p> |

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.

- “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.

Eventi a cui ha partecipato in qualità di Relatore

- “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.

Pubblicazioni edite a stampa

| | |
|----------------|--|
| ARTICOLI | - Borriello G, Prosperini L, Marinelli F, Fubelli F, Pozzilli C. |
| SU RIVISTE | Observations during an elective interruption of natalizumab treatment: a post-marketing study. |
| INTERNAZIONALI | 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. <i>J Neurol.</i> 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. <i>Mult Scler.</i> 2004 Aug;10(4):442-6. |
| | - Pozzilli C, Marinelli F, Romano S, Bagnato F. Corticosteroids treatment. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2004, 224:47– 51. |

| | |
|--|--|
| | <p>- 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. <i>J Neurochem</i> 2004, 88: 1179-1185.</p> |
| | <p>- 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. <i>J Neurol Sci</i> 2004, 218: 103-108.</p> <p>- Pozzilli C, Tomassini V, Marinelli F, Paolillo A, Gasperini C and Bastianello S. "Gender gap" in multiple sclerosis: magnetic resonance imaging evidence. <i>Europ J Neurol</i> 2003, 10 :95-97.</p> |
| ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI | <p>- Pozzilli C e Marinelli F. 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.</p> <p>- 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.</p> |
| ABSTRACT E POSTER INTERNAZIONALI | <p>- Tomassini V, Marinelli F, Borriello G, Maniero C and Pozzilli C. Sex-related differences in the clinical course of multiple sclerosis. EFNS 2003. <i>Eur J Neurol</i>, vol 10 (suppl. 1); 45-124.</p> <p>- 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. <i>J Neurol</i>, vol 250 (suppl. 2).</p> <p>- 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. <i>Neurology</i>, vol 58 (suppl.3).</p> |
| ABSTRACT E POSTER NAZIONALI | <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Giovannelli M, Marinelli F, Buttinelli C, Borriello G, Pozzilli C. Iniziale esperienza della tossina botulinica nella spasticità da sclerosi multipla. SNO 2003. <i>Rivista di Neurobiologia</i>, vol. 36 (suppl. 6).</p> |

Lingue Straniere

- **Inglese:** comprensione ottima; scritto ottimo; parlato buono.
- **Francese:** comprensione buona; scritto base; parlato base.
- **Spagnolo:** comprensione buona; scritto base; parlato base.

Roma,

Dott.ssa Fabiana Marinelli _____