

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MANCINELLI CHIARA ROSA
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita 13/02/1986

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* Aprile 2013-Agosto 2018
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Specializzazione in neurologia, Università degli Studi di Brescia con votazione 50/50 e lode. Titolo della tesi: Modelli di immunosorveglianza in pazienti con sclerosi multipla trattati con Disease Modifying Therapies, Relatore: Prof. Alessandro Padovani.
- *Date (da – a)* Gennaio 2016-Luglio 2018
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Attività clinica presso il Centro Sclerosi Multipla di Montichiari (Brescia). Direttore Dr. Ruggero Capra
• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Partecipazione alle attività di ambulatorio del Centro di Sclerosi Multipla, partecipazione alle attività di Day Hospital Neurologico, partecipazione all'attività di ricerca. Estrazione dati da sistema Paradox (interfaccia software per la gestione di basi di dati di tipo relazionale RDBMS).
- *Date (da – a)* Aprile 2012
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Conseguimento abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- *Date (da – a)* Ottobre 2005-Luglio 2011
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Sapienza di Roma con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della tesi: Il Natalizumab nella terapia preventiva della Sclerosi Multipla: rischi associati all'utilizzo protratto nel tempo e alla sospensione del farmaco. Relatore: Prof. Carlo Pozzilli
- *Data* Luglio 2005
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Conseguimento del diploma di maturità classica presso il Liceo Classico Q.O Flacco di Potenza con la votazione di 100/100

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Gennaio 2009-Ottobre 2011

Percorso d'Ecceellenza della I facoltà Medicina e Chirurgia Università Sapienza di Roma

Gennaio 2009-Gennaio 2010 attività di ricerca e di laboratorio presso il Dipartimento di Farmacologia sulle cellule staminali per la terapia delle malattie neurodegenerative. Tutor: prof.ssa D. Melchiorri

Gennaio 2010- Luglio 2011 attività di ricerca presso il Dipartimento di Patologia Generale e Radiologia sulla stratificazione prognostica molecolare delle neoplasie cerebrali ad alto grado di malignità. Tutor: prof. F Giangaspero

Partecipazione a Seminari per un totale di 40 ore/anno

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ottobre 2010-Luglio 2011

Ospedale S.Andrea-Il Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Sapienza Roma

Internato elettivo ai fini della tesi. Partecipazione alle attività di ambulatorio del Centro di Sclerosi Multipla, partecipazione alle attività di Day Hospital Neurologico, partecipazione all'attività di ricerca.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

Dicembre 2011

Dipartimento di Neurologia e Psichiatria – Università degli studi di Roma "Sapienza" Viale dell'Università 30, 00185 Roma

Incarico di collaborazione di natura occasionale

Imputazione dati clinici e di Risonanza Magnetica di pazienti con Sclerosi Multipla nel sistema computerizzato IMED (informatico, Internazionale di raccolta dati di pazienti con Sclerosi Multipla)-Responsabile Prof. C Pozzilli

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• *Capacità di lettura*

OTTIMA

• *Capacità di scrittura*

BUONA

• *Capacità di espressione orale*

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conseguimento della Patente Europea del Computer (ECDL)

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Access

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

BORSE DI STUDIO/PREMI

- **Ottobre 2016** *Vincitore progetto giovani SIN Venezia 2016*
- **25-27 Giugno 2018** *Vincitore di borsa per partecipazione ad ECTRIMS SUMMER SCHOOL "Optical coherence tomography in multiple sclerosis".*
- **Nome e tipo di istituto di formazione** *Ectrims Summer School Budapest, Ungheria*
- **Principali materie/abilità professionali oggetto di studio** *Corso teorico sull'utilizzo dell'OCT nella sclerosi multipla. Corso pratico sull'utilizzo di Spectralis e Cirrus. Acquisizione di tecniche di segmentazione retinica e di controllo di qualità.*
- **25 Novembre 2017** *La gestione del paziente con sclerosi multipla: l'esperienza della rete lombarda. Bergamo*
- **16 Febbraio 2018** *Encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti. Verona*
- **6 Giugno 2018** *N-LoGiSM. Network Lombardo Giovani Neurologi che si occupano di SM. Milano*

PUBBLICAZIONI

- Borriello G, Prosperini L, Mancinelli C, Gianni C, Fubelli F, Pozzilli C. Pulse monthly steroids during an elective interruption of natalizumab: a post-marketing. *European Journal of Neurology*. 2012 May, 19(5): 783-7
- Prosperini L, Gianni C, Barletta V, Mancinelli C, Fubelli F, Borriello G, Pozzilli C. Predictors of freedom from disease activity in natalizumab treated-patients with multiple sclerosis. *J Neurol Sci*. 2012 Dec 15, 323 (1-2):104-12
- Gasperini C, Ruggieri S, Mancinelli CR, Pozzilli C. Advances in the treatment of relapsing-remitting multiple sclerosis - critical appraisal of fingolimod. *Ther Clin Risk Manag*. 2013;9:73-85.
- Prosperini L, Mancinelli CR, Pozzilli C, Grasso MG, Clemenzi A, Collorone S, Pontecorvo S, Francia A, Villani V, Koudriavtseva T, Buttari F, Centonze D, Di Battista G, Frisullo G, Galgani S, Gasperini C. From high- to low-frequency administered interferon-beta for multiple sclerosis: a multicenter study. *Eur Neurol*. 2014;71(5-6):233-41.
- Guidelines on the clinical use for the detection of neutralizing antibodies (NABs) to IFN beta in multiple sclerosis therapy: report from the Italian Multiple Sclerosis Study group. Bertolotto A, Capobianco M, Amato MP, Capello E, Capra R, Centonze D, Di Iorio M, Gallo A, Grimaldi L, Imberti L, Lugaresi A, Mancinelli C, Marrosu MG, Moiola L, Montanari E, Romano S, Musu L, Paolicelli D, Patti F, Pozzilli C, Rossi S, Salvetti M, Tedeschi G, Tola MR, Trojano M, Zaffaroni M, Malucchi S; Italian Multiple Sclerosis Study group. *Neurol Sci*. 2014 Feb;35(2):307-16.
- Bianchi V, De Giglio L, Prosperini L, Mancinelli C, De Angelis F, Barletta V, Pozzilli C. Mood and coping in clinically isolated syndrome and multiple sclerosis. *Acta Neurol Scand*. 2014 Jun;129(6):374-81.
- Prosperini L, Mancinelli CR, De Giglio L, De Angelis F, Barletta V, Pozzilli C. Interferon beta failure predicted by EMA criteria or isolated MRI activity in multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2014 Apr;20(5):566-76.
- Prosperini L, Petsas N, Raz E, Sbardella E, Tona F, Mancinelli CR, Pozzilli C, Pantano P. Balance deficit with opened or closed eyes reveals involvement of different structures of the central nervous system in multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2014 Jan;20(1):81-90.
- Masera S, Cavalla P, Prosperini L, Mattioda A, Mancinelli CR, Superti G, Chiavazza C, Vercellino M, Pinessi L, Pozzilli C. Parity is associated with a longer time to reach irreversible disability milestones in woman with multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2015 Sep;21(10):1291-7
- Scarpazza C, Prosperini L, Mancinelli CR, De Rossi N, Lugaresi A, Capobianco M, Moiola L, Naldi P, Imberti L, Gerevini S, Capra R. Is maraviroc useful in multiple sclerosis patients with natalizumab-related progressive multifocal leukoencephalopathy? *J Neurol Sci*. 2017; 378:233-237.
- Mariotto S, Ferrari S, Monaco S, Benedetti MD, Schanda K, Alberti D, Farinazzo A, Capra R, Mancinelli C, De Rossi N, Bombardi R, Zuliani L, Zoccarato M, Tanel R, Bonora A, Turatti M, Calabrese M, Polo A, Pavone A, Grazian L, Sechi G, Sechi E, Urso D, Delogu R, Janes F, Deotto L, Cadaldini M, Bianchi MR, Cantalupo G, Reindi M, Gajofatto A. Clinical spectrum and IgG subclass analysis of anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody-associated syndromes: a multicenter study. *J Neurol*. 2017;264(12):2420-2430
- Arru G, Sechi E, Mariotto S, Farinazzo A, Mancinelli C, Alberti D, Ferrari S, Gajofatto A, Capra R, Monaco S, Deiana GA, Caggiu E, Mamei G, Sechi LA, Pietro Sechi G. Antibody response

against HERV-W env surface peptides differentiates multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorder. *Mult Scler J Exp Transl Clin.* 2017; 22;3(4):2055217317742425. 2017.

- Bo M, Niegowska M, Arru G, Sechi E, Mariotto S, Mancinelli C, Farinazzo A, Alberti D, Gajofatto A, Ferrari S, Capra R, Monaco S, Sechi LA. Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis and myelin basic protein specific epitopes are highly recognized by sera from patients with Neuromyelitis optica spectrum disorder. *J Neuroimmunol* 2018 May 15;318:97-102. doi: 10.1016/j.jneuroim.2018.02.013. Epub 2018 Feb 28.

- Mariotto M, Farinazzo A, Monaco S, Gajofatto A, Zanusso G, Schanda K, Capra R, Mancinelli C, Bonara A, Bombardi R, Reindl M, Ferrari S. Serum Neurofilament Light Chain in NMOSD and Related Disorders: Comparison According to Aquaporin-4 and Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Antibodies Status. *Mult Scler J Exp Transl Clin.* 2017 Nov 22; 3(4):2055217317743098. doi: 10.1177/205521737743098. eCollection 2017 Oct-Dec.

- Mancinelli CR, Scarpazza C, Santuccio G, De Rossi N, Capra R. Dealing with highly active multiple sclerosis after natalizumab-associated PML: could rituximab be of help? *Neurol Sci* 2018 May;39(5):965-966. doi: 10.1007/s10072-017-3228-7. Epub 2018 Jan 4.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Brescia, 27/02/2019

Chiara Rosa Mancinelli

