

INFORMAZIONI PERSONALI

Riccardo Orlandi

Data di nascita 19/01/1985 | Nazionalità Italian | Codice fiscale 04477300175

📍 Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
Piazzale L.A. Scuro 10, 37134 Verona, Italy

☎ +39 0477 232255

✉ riccardo.orlandi@univr.it🌐 <http://www.univr.it>

WORK EXPERIENCE

- 01/01/2024 - Attuale **Assegnista di ricerca**
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona
Indirizzo: Verona
- 01/02/2021 - Attuale **Medico specialista**
Policlinico G.B. Rossi, UOC Neurologia B, Centro Sclerosi Multipla
Indirizzo: Verona
- 01/11/2016 – 31/10/2020 **Medico in formazione specialistica in Neurologia**
Policlinico G.B. Rossi, Dipartimento di Neurologia, Università di Verona
Indirizzo: Verona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2024 **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze**
Università di Verona
Indirizzo: Verona
- 2020 **Specializzazione in Neurologia**
Università di Verona
Indirizzo: Verona
- 2016 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
Università di Modena e Reggio Emilia
Indirizzo: Modena
- 2009 **Diploma di Maturità Classica**
Liceo Classico L.A. Muratori
Indirizzo: Modena

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		SPEAKING		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione verbale	Produzione verbale	
English	C1	C1	C1	C1	C1

- Competenze informatiche
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office™
 - Buona conoscenza di SPSS™

- Competenze professionali
- Esperienza clinica in neurologia generale
 - Esperienza clinica in sclerosi multipla e disturbi correlati
 - Partecipazione a studi multicentrici e trial clinici
 - Collaborazione come neurologo consulente presso il Centro Ricerche Cliniche, Policlinico Borgo Roma, Verona

Conferenze e meetings

ORGANIZZAZIONE

- **2ª Giornata Veronese per la Sclerosi Multipla** (Verona); Conferenza ECM internazionale; "Verso una terapia personalizzata per la Sclerosi Multipla: fattori prognostici e predittivi" (Segreteria scientifica); 16/12/2021
- **3ª Giornata Veronese per la Sclerosi Multipla** (Verona); Conferenza ECM internazionale; "Sclerosi Multipla, NMOSD and MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche" (Segreteria scientifica); 23/06/2023

PRESENTAZIONI

- **7° congresso joint ECTRIMS-ACTRIMS** (Parigi): "Serum aquaporin-4-IgG and MOG-IgG in patients with an initial demyelinating event: protocol and preliminary results of an Italian prospective multicentre study" (poster); 25/10/2017 - 28/10/2017
- **15° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia** (Tricase, Lecce): "Diagnosis and clinical course of patients presenting with an inflammatory demyelinating event: preliminary results of an ongoing prospective multicenter study" (presentazione orale); 22/02/2018 - 25/02/2018
- **34° Congresso della European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis** (Berlino): "Sensitivity and specificity of serum myelin oligodendrocyte glycoprotein-IgG assay for the diagnosis of demyelinating diseases of the central nervous system" (poster); 10/10/2018 - 13/10/2018
- **"The silent progression of multiple sclerosis"**; **International CME conference** (Riva del Garda, Trento): "Silent disease progression on brain MRI separates MS from MOG antibody-associated disease patients" (presentazione orale); 16/09/2021 - 17/09/2021
- **16° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia** (virtual): "Prevalence, incidence and seasonal distribution of onset of MOG antibody-associated disease in the province of Verona, Italy" (presentazione orale); 24/09/2021
- **25° Congresso Mondiale di Neurologia** (virtuale): "Prevalence, incidence and seasonal distribution of onset of MOG antibody-associated disease in the province of Verona, Italy" (poster); 3/10/2021 - 7/10/2021
- **37° Congresso della European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis** (virtuale): "Prevalence, incidence and seasonal distribution of onset of MOG antibody-associated disease in the province of Verona, Italy" (poster); "Brain volume measures in adults with MOG-antibody associated disease: a longitudinal multicenter study" (poster); 13/10/2021 - 15/10/2021
- **8° Congresso della European Academy of Neurology** (Vienna): "Brain volume measures in adults with MOG-antibody associated disease" (poster); 25/6/2022-28/6/2022
- **37° Congresso della European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis** (Amsterdam): "Life and death in Multiple Sclerosis: 20 years reappraisal of a cohort of patients residing in Verona, Italy" (poster); 26/10/2022-28/10/2022
- **52° Congresso della Società Italiana di Neurologia** (Milan): "Life and death in Multiple Sclerosis: 20 years reappraisal of a cohort of patients residing in Verona, Italy" (poster); 03/12/2022-06/12/2022
- **3ª Giornata Veronese per la Sclerosi Multipla** (Verona): "Multiple Sclerosis, NMOSD and MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche" (oral presentation); 23/06/2023
- **9° Congresso della European Academy of Neurology** (Budapest): "Up-regulation of serum miR-34a-5p is associated with gadolinium-enhancing lesions and lower brain volumes in patients with early Multiple Sclerosis" (poster); 01/07/2023-04/07/2023
- **9° congresso joint ECTRIMS-ACTRIMS** (Milano): "Serum levels of neurofilament light chain correlate with EDSS score and T2 lesion volume on brain MRI of untreated patients with early relapsing remitting Multiple Sclerosis according to 2017 McDonald criteria" (poster); "High levels of

blood glutathione disulphide and p-STAT are associated with low deep gray matter and cortical volumes in patients with early Multiple Sclerosis" (poster) 11/10/2023-13/10/2023

- **53° Congresso della Società Italiana di Neurologia** (Napoli): "Up-regulation of serum miR-128-3p is associated with low grey matter volume in patients with recent diagnosis of Multiple Sclerosis" (presentazione orale); 21-24/10/2023
- **NeuroNurse "Innovazioni nell'Assistenza Infermieristica in Sclerosi Multipla"** (Verona). Faculty member; 18-19/04/2024.
- **40° Congresso della European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis** (Copenhagen): "Body composition analysis in young patients with recent diagnosis of multiple sclerosis: an exploratory study" (poster); 18/09/2024-20/09/2024

PARTECIPAZIONE

- **2019 Meeting "SM in touch – protagonisti i giovani"** (Palermo); 21/02/2019 - 24/02/2019
- **2nd Meeting Junior Academy of Multiple Sclerosis** (Anacapri, Napoli); 23/05/2019 - 25/05/2019
- **1^a Giornata Veronese per la Sclerosi Multipla** (Verona); 15/11/2019
- **8th International Course of Neuroepidemiology - Methods and Clinical Applications** (Erice, Trapani); 25/11/2019 - 30/11/2019
- **Gruppo di Miglioramento Improve 2022** (Bologna); 18/02/2022 and 06/05/2022
- **2022 MS and Beyond "Superare la routine ambulatoriale per migliorare l'assistenza al paziente"** (Pollenzo, Cuneo); 18/05/2022-19/05/2022
- **IX Corso di Introduzione alla Evidence Based Neurology** (Ferrara); 15/12/2022-17/12/2022
- **Gruppo di Miglioramento Improve 2023** (Bologna); 20/04/2023 and 18/05/2023
- **Neuronext Bootcamp** (Pavia) "Sfide e Opportunità della Ricerca nelle Neuroscienze" – Pavia, 10-11/7/2023 – Participant.

Articoli in riviste peer-reviewed

1. Ferraro D, Franciotta D, Bedin R, et al. A multicenter study on the diagnostic significance of a single cerebrospinal fluid IgG band. *Journal of Neurology*. 2017;264(5). doi:10.1007/s00415-017-8480-5
2. Gobbin F, Marangi A, Orlandi R, et al. A case of acute fulminant multiple sclerosis treated with alemtuzumab. *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. 2017;17. doi:10.1016/j.msard.2017.06.007
3. Bacchin R, Macchione F, Cardellini D, et al. Levofloxacin-induced hemichorea-hemiballism in a patient with previous thalamic infarction. *Neurological Sciences*. 2018;39(8). doi:10.1007/s10072-018-3298-1
4. Mariotto S, Ferrari S, Gastaldi M, et al. Neurofilament light chain serum levels reflect disease severity in MOG-Ab associated disorders. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2019;90(11):1293-1296. doi:10.1136/jnnp-2018-320287
5. Gobbin F, Zanoni M, Marangi A, et al. 2017 McDonald criteria for multiple sclerosis: Earlier diagnosis with reduced specificity? *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. 2019;29. doi:10.1016/j.msard.2019.01.008
6. Tonin P, Pancheri E, Orlandi R, et al. Amyloid myopathy: an intriguing diagnosis. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2020;195(January). doi:10.1016/j.clineuro.2020.105848
7. Tagliapietra M, Zanusso G, Ferrari S, et al. Myelin uncompactation and axo-glia detachment in chronic ataxic neuropathy with monospecific IgM antibody to ganglioside GD1b. *Journal of the Peripheral Nervous System*. 2020;25(1):54-59. doi:10.1111/jns.12359
8. Orlandi R, Mariotto S, Ferrari S, et al. Diagnostic features of initial demyelinating events associated with serum MOG-IgG. *Journal of Neuroimmunology*. 2020;344. doi:10.1016/j.jneuroim.2020.577260
9. Ferraro D, De Biasi S, Simone AM, et al. Modulation of Tregs and iNKT by Fingolimod in Multiple Sclerosis Patients. *Cells*. 2021;10(12):3324. doi:10.3390/cells10123324
10. Dinoto A, Sechi E, Ferrari S, et al. Risk of disease relapse following COVID-19 vaccination in patients with AQP4-IgG-positive NMOSD and MOGAD. *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. Published online November 22, 2021:103424. doi:10.1016/j.msard.2021.103424
11. Gajofatto A, Orlandi R. Ofatumumab for relapsing forms of multiple sclerosis. *Drugs Today*. 2022;58(1):9. doi:10.1358/dot.2022.58.1.3353168
12. Orlandi R, Mariotto S, Gajofatto A. Prevalence, incidence, and season distribution of MOG antibody-associated disease in the province of Verona, Italy. *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. 2022;63:103884. doi:10.1016/j.msard.2022.103884
13. Orlandi R, Gajofatto A. Tolebrutinib. Bruton tyrosine kinase (BTK) inhibitor, Treatment of multiple sclerosis. *Drugs Fut*. 2022;47(5):325. doi:10.1358/dof.2022.47.5.3400574
14. Aprea MG, Schiavetti I, Portaccio E, et al. Sars-CoV2 infection in pregnant women with multiple sclerosis. *Mult Scler*. Published online May 26, 2023:13524585231176174. doi:10.1177/13524585231176174
15. Schiavetti I, Carmisciano L, Ponzano M, et al. Signs and symptoms of COVID-19 in patients with multiple sclerosis. *Eur J Neurol*. 2022 Dec;29(12):3728-3736. doi: 10.1111/ene.15554. Epub 2022 Sep 23. PMID: 36086905; PMCID: PMC9538224.
16. Poli S, Donisi V, Mazzi MA, et al. Fostering quality of life in young adults living with multiple sclerosis: a pilot study of a co-created integrated intervention. *Front Psychol*. 2024;15:1342166. doi:10.3389/fpsyg.2024.1342166

Premi Vincitore del "Premio Benassi" al 16° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (virtuale), 24 settembre 2021

Verona, 30 novembre 2024