

INFORMAZIONI PERSONALI

Damiano Baroncini

 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]damiano.baroncini@asst-valleolona.it

Sesso: M | Data e luogo di nascita: Vimercate (MB), il 05/03/1985 | Nazionalità: Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Neurologo, Dirigente Medico 1° livello presso Centro Sclerosi Multipla - Neurologia 2, P.O. Gallarate, ASST della Valle Olona

TITOLO DI STUDIO Laurea in medicina e Chirurgica, specializzazione in Neurologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 09/06/2019 - in corso Neurologo - Dirigente Medico a tempo indeterminato presso Centro SM – Neurologia 2 – Presidio Ospedaliero di Gallarate (VA) – ASST della Valle Olona
- 09/06/2016 - 08/06/2019 Neurologo - Dirigente Medico a tempo determinato presso Centro SM – Neurologia 2 – Presidio Ospedaliero di Gallarate (VA) – ASST della Valle Olona
- 2016 - in corso Attività occasionale di Peer Reviewer per riviste scientifiche internazionali
- 17/05/2010 – in corso Co-Investigatore (Treating/Evaluating Neurologist) in diversi studi clinici di fase II, III e IV in accordo alle regole della “Good Clinical Practice” (GCP).
- 2013 – in corso Autore/co-autore di diversi lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali dal 2013.
- 1/10/2015 – 31/05/2016 Neurologo libero professionista ricoprente il ruolo di guardia notturna come gettonista presso il reparto di Neurologia e Pronto Soccorso dell’Ospedale San Raffaele di Milano
- 01/09/2015 – 08/06/2016 Neurologo libero professionista presso Reparto di Neurologia 2/Centro Sclerosi Multipla, Ospedale Sant’Antonio Abate di Gallarate
- 01/06/2015 – 31/08/2015 Neurologo ricercatore a progetto presso Centro Studi Sclerosi Multipla
- 17/05/2010-26/05/2015 Medico specializzando in Neurologia in formazione professionale c/o Ospedale San Raffaele di Milano, dipartimento di Neurologia, Unità Disturbi del Movimento (Responsabile Dott. ssa Volontè) e c/o Ospedale Sant’Antonio Abate di Gallarate, Reparto di Neurologia 2/Centro Studi Sclerosi Multipla (Responsabile Dott. Ghezzi).
- 10/2008 – 09/2009 Medico frequentante c/o Clinica Neurologica di Bologna, divisione di medicina del Sonno (Responsabile Prof. Montagna).
- 01/2008 – 04/2008 Medico frequentante c/o Istituto di medicina dello Sport di Bologna (Responsabile Dott. Azzolin)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/05/2015 Specializzazione in Neurologia c/o Università Vita-Salute San Raffaele con Sostituire con il livello QEQ o altro, se

votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi sperimentale in lingua inglese dal titolo "Natalizumab versus Fingolimod in active relapsing-remitting multiple sclerosis patients who failed first-line therapies: a 2 years, bicenter, retrospective, observational study".

conosciuto

- 05/2010 – in corso Partecipazione annuale a congressi nazionali e internazionali di sclerosi multipla, neurologia generale, neurologia d'urgenza e disturbi del movimento.
- 24/11/2012 Diploma quadriennale in "Riflessoterapia-Agopuntura e Tecniche complementari" c/o AIRAS, Padova, discutendo la tesi "Agopuntura e riflessoterapie nella nevralgia trigeminale".
- 30/05/2011 Membro de "Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli odontoiatri di Milano" dal 30 Maggio 2011, n° iscrizione 42315, tessera n° 9923.
- 10/02/2010 Abilitazione alla Professione Medica a Bologna nel febbraio 2010.
- 19/10/2009 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'università Alma Mater Studiorum di Bologna, con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale "Fenomenologia dell'Arousal nell'epilessia frontale notturna".
- 07/2003 Diploma Scientifico c/o Liceo Augusto Righi di Bologna, classe sperimentale di scienze, con votazione 98/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante l'esposizione di relazioni e poster a congressi nazionali e internazionali

Competenze organizzative e gestionali

- Possiedo buone competenze organizzative sviluppate durante la scuola di specialità di Neurologia (dal 2010 al 2015), durante la gestione di corsi d'arti marziali per adulti e bambini (dal 2005 al 2009) e nella coordinazione di lavori scientifici multicentrici

Competenze professionali

Gestione di trial clinici nell'ambito della sclerosi multipla nel ruolo di Neurologist Treating e Evaluator.
 Gestione dell'ambulatorio specialistico "Sclerosi Multipla" c/o Centro Studi SM di Gallarate.
 Gestione dell'ambulatorio specialistico "Parkinson e disturbi del movimento" c/o Ospedale San Raffaele di Milano.
 Ottima conoscenza delle metodiche statistiche di base e avanzate per l'analisi dei dati di trials clinici.
 Terapia del dolore nocicettivo e neuropatico.
 Agopuntura ed elettroagopuntura.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Ottima conoscenza del sistema Windows e dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint);
 Ottima conoscenza del sistema MAC e dei programmi Numbers, Keynote, Pages;
 Buona conoscenza dei programmi statistici IBM-SPSS (v 21) e Wizard Statistics;
 Conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator, PhotoShop);

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni su riviste scientifiche internazionali

1. Clerico M, De Mercanti SF, Signori A et al. Extending the Interval of Natalizumab Dosing: Is Efficacy Preserved? *Neurotherapeutics*. 2019 Aug 26. doi: 10.1007/s13311-019-00776-7.
2. Frau J, Saccà F, Signori A, Baroncini D, Fenu G, et al. Outcomes after fingolimod to alemtuzumab treatment shift in relapsing-remitting MS patients: a multicentre cohort study. *J Neurol*. 2019 Jun 17. doi: 10.1007/s00415-019-09424-8.
3. Baroncini D, Annovazzi PO, De Rossi N, Mallucci G, Torri Clerici V, et al. Impact of natural menopause on multiple sclerosis: a multicentre study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2019 Jun 12. pii: jnnp-2019-320587. doi: 10.1136/jnnp-2019-320587.
4. Lapucci C, Baroncini D, Cellerino M, Boffa G, Callegari I, et al. Different MRI patterns in MS worsening after stopping fingolimod. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2019 Apr 16;6(4):e566. doi: 10.1212/NXI.0000000000000566. eCollection 2019 Jul.
5. Saccà F, Lanzillo R, Signori A, et al. Determinants of therapy switch in multiple sclerosis treatment-naïve patients: A real-life study. *Mult Scler*. 2018 Jul 25:1352458518790390. doi: 10.1177/1352458518790390.
6. Baroncini D, Zaffaroni M, Moiola L et al. Long-term follow-up of pediatric MS patients starting treatment with injectable first-line agents: A multicentre, Italian, retrospective, observational study. *Mult Scler*. 2018 Jan 1:1352458518754364. doi: 10.1177/1352458518754364. [Epub ahead of print]
7. Laroni A, Signori A, Maniscalco GT et al. Assessing association of comorbidities with treatment choice and persistence in MS: A real-life multicenter study. *Neurology*. 2017 Nov 28;89(22):2222-2229.
8. Balestrino R, Baroncini D, Fichera M et al. Weight gain after subthalamic nucleus deep brain stimulation in Parkinson's disease is influenced by dyskinesias' reduction and electrodes' position. *Neurol Sci*. 2017 Dec;38(12):2123-2129. doi: 10.1007/s10072-017-3102-7. Epub 2017 Sep 14.
9. Ghezzi A, Baroncini D, Zaffaroni M and Comi G. "Pediatric versus adult MS: similar or different?" *Multiple Sclerosis and Demyelinating Disorders (2017) 2:5*
10. Baroncini D, Annovazzi P, Minonzio G. Hypomagnesaemia as a trigger of relapsing non-alcoholic Wernicke encephalopathy: a case report. *Neurol Sci*. 2017 Nov;38(11):2069-2071.
11. Caminiti SP, Presotto L, Baroncini D et al. Axonal damage and loss of connectivity in

- nigrostriatal and mesolimbic dopamine pathways in early Parkinson's disease. *Neuroimage Clin.* 2017 Mar 27;14:734-740. doi: 10.1016/j.nicl.2017.03.011. eCollection 2017.
12. M. Cosentino, M. Zaffaroni, M. Legnaro et al. "Dopaminergic receptors and adrenoceptors in circulating lymphocytes as putative biomarkers for the early onset and progression of multiple sclerosis." *Journal of Neuroimmunology* 298 (2016) 82–89
 13. Cosentino M, Zaffaroni M, Legnaro M et al. Dataset of mRNA levels for dopaminergic receptors, adrenoceptors and tyrosine hydroxylase in lymphocytes from subjects with clinically isolated syndromes. *Data Brief.* 2016 Sep 17;9:376-381. eCollection 2016 Dec.
 14. Ghezzi, A. Bianchi, D. Baroncini et al. A multicenter, observational, prospective study of self- and parent-reported quality of life in adolescent multiple sclerosis patients self-administering interferon- β 1a using RebiSmartTM—the FUTURE study. *Neurol Sci.* 2017 Nov;38(11):1999-2005. doi: 10.1007/s10072-017-3091-6.
 15. D. Baroncini, A. Ghezzi, PO Annovazzi et al. "Natalizumab versus fingolimod in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis non-responding to first-line injectable therapies". *Mult Scler.* 2016 May 26. pii: 1352458516650736. [Epub ahead of print]
 16. D. Baroncini, M. Zaffaroni, PO Annovazzi, et al. "A real world experience with fingolimod in active RRMS patients naïve to second-line agents: a 2 year, intention-to-treat, observational, single center study". *Multiple Sclerosis and Demyelinating Disorders*2016:4
 17. Iaffaldano P, Lucisano G, Pozzilli C, et al. "Comparative effectiveness of Fingolimod versus Interferon Beta/Glatiramer Acetate after Natalizumab discontinuation in relapsing Multiple Sclerosis." *Brain.* 2015 Nov;138(Pt 11):3275-86
 18. Baroncini D, Zaffaroni M, Minonzio G, et al. "Uhthoff's phenomena and brain MRI suggesting demyelinating lesions: RIS or CIS? A case report." *J Neurol Sci.* 2014 Oct 15;345(1-2):262-4.
 19. Spagnolo F, Fichera M, Bucello S et al "Striatal hand in Parkinson's disease: the re-evaluation of an old clinical sign". *J Neurol.* 2014 Jan;261(1):117-20.
 20. Baroncini D, Spagnolo F, Sarro L, et al. "A complex case of anti-GAD antibody-related syndrome treated with Rituximab". *Neurol Sci.* 2013 Oct;34(10):1847-9.
 21. Ghezzi A, Rocca MA, Baroncini D et al. "Disease reactivation after fingolimod discontinuation in two multiple sclerosis patients". *J Neurol.* 2013 Jan;260(1):327-9.

Partecipazione a corsi di
formazione/eventi in qualità di
Relatore

1. XXI incontro del gruppo di studio Sclerosi Multipla. Approfondimenti monotelatici nella sclerosi multipla: l'impatto delle nuove terapie. Gallarate (VA), 23 marzo 2018.
2. MS Stage. "Il ruolo del centro SM nel prendersi cura del paziente". Gallarate (VA), 5-6 dicembre 2018
3. MS Stage, " Il ruolo del centro SM nel prendersi cura del paziente", 12-13 settembre 2018, Gallarate VA
4. Improve 2.0. Milano, 20 marzo 2018 - 8 giugno 2018
5. Incontro N-LoGiSM - Network Lombardo di giovani neurologi che si occupano di SM, 18 maggio 2017, Milano
6. Sclerosi Multipla e narrazione. La trama e l'ordito: storie di malattia e storie di cura. 21 ottobre 2017, Gallarate (VA)
7. 73° Congresso Italiano di Pediatria, i bambini crescono. 31 maggio 2017, Napoli
8. Incontro N-LoGiSM - Network Lombardo di giovani neurologi che si occupano di SM, 29 settembre 2016, Milano.
9. La gestione del paziente con sclerosi multipla: esperienze in Lombardia. Segrate (MI), 17/06/2015.
10. Sclerosi Multipla: nuovi farmaci, nuove sfide. Aspetti infermieristici nella gestione ottimale del paziente".. 14 novembre 2015. Gallarate (VA)
11. Clinical Round in Neuroscienze SIN-SNO Lombardia 2013. Lecco, 30 Novembre 2013.
12. Vivere e conoscere la sclerosi multipla. Maccagno (VA), 26/05/2012.

- Certificazioni**
- Neurostatus e-Test Qualification: level C ottenuta nel 2010 e riconfermata annualmente
 - Certificate in essential Good Clinical Practice – 8 Aprile 2014
 - Certificazione del corretto uso della NIH Stroke Scale NIHSS-Italiano (Gruppo A) il 07 Maggio 2014
- Riconoscimenti e premi**
- Premio per 3° classificato al concorso “Brain Your Time Award” per l'abstract dal titolo “The Impact Of Menopause On Multiple Sclerosis: A Multicentre, Retrospective, Observational Study”. Bari, 22/06/2018
 - Vincitore di “travel grant” per la partecipazione al 7° Congresso internazionale congiuntoECTRIMS – ACTRIMS nel 2017 portando come contributo a primo nome la ricerca dal titolo “The impact of menopause on multiple sclerosis: a multicentre retrospective observational study”
 - Vincitore di “travel grant” per la partecipazione al 31° Congresso internazionaleECTRIMS nel 2015 portando come contributo a primo nome la ricerca dal titolo “ Natalizumab versus fingolimod in rrms patients non-responder to first-line therapies: a 2 years, bicenter, retrospective, intention-to-treat cohort study”
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Marzo 2018 - in corso: membro de "International Pediatric Multiple Sclerosis Study Group"
 - Gruppo di studio SIN sclerosi multipla pediatrica
 - MuST - MULTIPLE SCLEROSIS TEAM dal 2016

Dati personali Il/La sottoscritto/a, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro/a che quanto contenuto nel presente curriculum è corrispondente al vero. Inoltre, il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 del 27.4.2016.

Data 23/12/2019

Firma

