

Informazioni personali

Marianna Lo Re

Posizione attuale

Dirigente medico I livello di Neurologia presso AOU S. Luigi Gonzaga, Orbassano (To)

Esperienza lavorativa

Dal 21/12/2017 ad oggi

Dirigente medico di Neurologia presso AOU S. Luigi Gonzaga, Orbassano (To)

Dal 01/04/2016 al
30/11/2017

Servizio di reperibilità specialistica Neurologia Pronto Soccorso.
Rapporto Libero Professionale
Humanitas Gradenigo. Corso Regina Margherita 8/10 - 10153 Torino

Dal 14/07/2015 al
30/03/2016

Frequenza volontaria in qualità di medico specialista neurologo presso la Neurologia 2- CRESM – Centro di riferimento regionale per la Sclerosi Multipla AOU San Luigi Gonzaga – Orbassano (TO)
Responsabile Dott. A. Bertolotto

Dal 01/08/2015 al
31/01/2016

Attività Libero Professionale presso la struttura “Casa di Cura Villa Ida” UO di Lungodegenza e Riabilitazione (Recupero e Rieducazione Funzionale di II livello), struttura privata e convenzionata con il S.S.N.
Via A. di Challant, 23 – 10074 Lanzo Torinese (TO)

Dal 17/05/2010 al
17/05/2015

Assistente in formazione. Attività clinica presso il reparto di degenza e presso gli ambulatori dell’U.O. Neurologia e Neurofisiologia Policlinico Paolo Giaccone Palermo. Scuola di Specializzazione in Neurologia
Università degli Studi di Palermo.

Dal 01/02/2014 al
31/01/2015

Esperienza formativa nell’ambito della scuola di specializzazione di Neurologia. Attività di supporto nella gestione clinica, strumentale e terapeutica del paziente con Sclerosi Multipla.
Neurologia 2- CRESM – Centro di riferimento regionale per la Sclerosi Multipla
AOU San Luigi Gonzaga – Orbassano (TO)

Istruzione e formazione

Dal 17/05/2016 al
30/11/2017

Assegno di ricerca tipologia B

Titolo “*Valutazione dei criteri di economicità, efficienza ed efficacia nel processo diagnostico, clinico e laboratoristico, gestionale e terapeutico della Sclerosi Multipla e delle malattie demielinizzanti: confronto tra due esperienze italiane*”

Responsabile scientifico prof. G. Salemi, Università di Palermo

Dal 17/05/2010 al
30/05/2015

Specializzazione in Neurologia

Con votazione di 50/50 e Lode

Titolo della tesi: "La sospensione del Natalizumab: valutazione del rischio di riattivazione e strategie terapeutiche"

Dipartimento di Biomedicina sperimentale e Neuroscienze cliniche (BioNec)
Università degli Studi di Palermo, Policlinico Paolo Giaccone

22/02/2008

Iscrizione presso l'ordine dei medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Palermo

06/02/2008

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università degli studi di Palermo

Sessione II, anno 2007-2008

2001-2007

Laurea in Medicina e Chirurgia

con votazione di 110/110 e Lode, menzione della tesi

Titolo della tesi "Ruolo della proteina SMN nella SLA"

Facoltà di medicina e chirurgia dell'Università degli studi di Palermo

Laurea specialistica in medicina e chirurgia, classe 46/S

1996- 2001

Diploma di Maturità Socio Psico-Pedagogico

con votazione 100/100

Liceo Scientifico Socio-psico-pedagogico L.F. Tedaldi , Castelbuono (PA)

Istruzione secondaria di secondo grado

Ulteriori informazioni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2010

"Causes and place of death in Italian patients with amyotrophic lateral sclerosis". Spataro R, **Lo Re M**, Piccoli T, Piccoli F, La Bella V. - Acta Neurol Scand. 2010;122(3):217-223.

2011

"Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome in a patient with thrombotic thrombocytopenic purpura". Aridon P, Ragonese P, Mazzola MA, Quintini G, **Lo Re M**, Talamanca S, Terruso V, D'Amelio M, Savettieri G. - Neurol Sci. 2011;32:469-472

2015

"Acute confusional state in HaNDL syndrome (transient headache and neurologic deficits with cerebrospinal fluid lymphocytosis)". **Lo Re M**, di Sapio A, Malentacchi M, Granieri L, Bertolotto A. Neurol Sci (2015) 36:477-478

"Cyclophosphamide Pulses Therapy after Natalizumab Discontinuation for Multiple Sclerosis: A Multicentre Study". Capobianco M, **Lo Re M**, Sangalli F, Moiola L, Perini P, Gallo P, Danni M, Provinciali L, Repice A, Massacesi L, Messina S, Patti F, Laroni S, Mancardi GL, Pucci E, Calabrese M, Bertolotto A. - Journal of Multiple Sclerosis (Foster City) 2015, 2:3 DOI: 10.4172/2376-0389.1000151

"Natalizumab Discontinuation and Treatment Strategies in Patients with Multiple Sclerosis (MS): A Retrospective Study from Two Italian MS Centers". **Lo Re M**, Capobianco M, Ragonese P, Realmuto S, Malucchi S, Berchiolla P, Salemi G, Bertolotto A. - Neurology and Therapy. 2015; 4:147-157

- 2016 S. Malucchi, M Capobianco, A di Sapio, **M Lo Re**, P Cavalla and A Bertolotto. Rituximab suppresses disease activity after natalizumab withdrawal: an exploratory study. *Multiple Sclerosis and Demyelinating Disorders*. (2016) 1:11. DOI 10.1186/s40893-016-0013-z
- 2017 Malucchi S, Capobianco M, **Lo Re M**, Malentacchi M, di Sapio A, Matta M, Sperli F, Bertolotto A. "High-Risk PML Patients Switching from Natalizumab to Aletuzumab: an Observational Study"- *Neurology and Therapy* (2017) 6:145-152
- Ragonese P, Aridon P, Vazzoler G, Mazzola MA, Lo Re V, **Lo Re M**, Realmuto S, Alessi S, D'Amelio M, Savettieri G and Salemi G. "Association between multiple sclerosis, cancer risk, and immunosuppressant treatment: a cohort study". - *BMC Neurology* (2017) 17:155
- 2019 Montarolo F, Perga S, Martire S, Brescia F, Caldano M, **Lo Re M**, Panzica G, Bertolotto A. "Study of the NR4A family gene expression in patients with multiple sclerosis treated with Fingolimod" - *Eur J Neurol*. 2019 Apr;26(4):667-672.
- 2020 Masuccio F G, Lo Re M, Bertolotto A, Capobianco M, Solaro C. "Benign SARS-CoV-2 infection in MOG-antibodies associated disorder during tocilizumab treatment". - *Mult Scler Relat Disord* 2020 Nov; 46:102592. doi: 10.1016/j.msard.2020.102592
- 2024 Carta S, Dinoto A, Capobianco M, Valentino P, Montarolo F, Sala A, Reindl M, Lo Re M, Chiodega V, Branger P, Audoin B, Aboab J, Papeix C, Collongues N, Kerschen P, Zephir H, Cr'eanche A, Bourre B, Schanda K, Flanagan EP, Redenbaugh V, Villaciers-Alvarez J, Arrambide G, Alvaro Cobo-Calvo, Ferrari S, Marignier R, Mariotto S. "Serum Biomarker Profiles Discriminate AQP4 Seropositive and Double Seronegative Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder" - *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm* 2024;11:e200188. doi:10.1212/NXI.0000000000200188

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Torino , 15/01/2025

Firma