

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Saraceno

📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano

☎ 02/64442125

✉ lorenzo.saraceno@ospedaleniguarda.it

Nato a Milano, il 04/10/1988

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Maggio 2019 – in corso

Medico Neurologo, Contratto libero professionale

Unità Operativa di Neurologia e Stroke Unit ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano (Direttore Prof. C.E. Agostoni);

- Attività di Reparto, ambulatoriale e Day Hospital (Neurologia Generale e Neuroimmunologia, in particolare Sclerosi Multipla, Neuromielite Ottica di Devic e vasculiti del SNC)

- Gestione di trals clinici e protocolli c/o Centro Sclerosi Multipla;

- Turni di Guardia attiva Neurologica e guardia divisionale;

- Attività occasionale di Peer Reviewer per la rivista scientifica Neurological Sciences;

Dicembre 2018 – Aprile 2019

Attività di ricerca clinica nel campo delle malattie infiammatorie del Sistema Nervoso Centrale presso Centro Sclerosi Multipla del Presidio Ospedaliero di Gallarate (VA) (Direttore Dott. Mauro Zaffaroni);

Attività di guardia medica diurna e notturna presso diverse strutture di Milano e provincia;

Dicembre 2014 - Dic 2018

Specializzando in Neurologia;

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, Milano, Italia (Direttore:Prof.G.Meola);

- Esperienza lavorativa di 9 mesi c/o Centro Sclerosi Multipla dell'Ospedale di Gallarate, ASST Valle-Olona, Gallarate (Direttore Dott. Mauro Zaffaroni).

- Pratica clinica in Neurologia c/o il Dipartimento di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale IRCCS Policlinico San Donato (Direttore Prof. G.Meola) e nell'Unità di Sclerosi Multipla dell'ospedale IRCCS Policlinico San Donato (Dott.ssa M.Rodegher)

- Ricerca clinica nel campo delle malattie infiammatorie del Sistema Nervoso Centrale (Trials Clinici e protocolli di ricerca nel campo della Sclerosi Multipla).

Gennaio 2012 – Agosto 2014

Studente frequentante (Gennaio 2012- Giugno 2013)**Medico frequentante (Luglio 2013- Agosto 2014)**

Dipartimento di Neurologia Ospedale San Raffaele di Milano, Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano (Direttore Prof. G.Comi)

- Dipartimento di Neurologia (Prof G. Comi)

- Unità Sclerosi Multipla;

- Centro Cefalee (Dott. B.Colombo)

- Ricerca clinica nel campo delle malattie infiammatorie del Sistema Nervoso centrale e nell'unità di Neurofisiologia sperimentale (centro MAGICS), inerente in partolare la stimolazione magnetica cerebrale di tipo ripetitivo in pazienti affetti da Sclerosi Multipla (Prof.ssa L.Leocani);

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Dicembre 2018

Specializzazione in Neurologia (19 Dicembre 2018)

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, Milano, Italy

- Voto : 70 /70 con lode;

- Titolo della Tesi: "Passaggio da farmaci iniettivi a orali per motivi di tolleranza a lungo termine in pazienti affetti da Sclerosi Multipla: analisi di efficacia e aderenza." Relatori: Prof.Giovanni Meola; Dott. Mauro Zaffaroni;

- Premio Miglior tesi di specializzazione in Neurologia anno accademico 2017-2018 avente come oggetto la Sclerosi Multipla da parte dell'associazione Amici Centro Studi Sclerosi Multipla di Gallarate (Aprile 2019);

- Febbraio 2014 **Abilitazione alla professione medica**
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano
- Voto 270/270
- Luglio 2013 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano
- Voto: 110/110 con lode e riconoscimento della menzione d'onore;
- Titolo : " Effetti della stimolazione magnetica profonda ripetitiva con H-Coil sul cammino in pazienti con Sclerosi Multipla progressiva: studio controllato randomizzato in doppio cieco";
Relatori Prof.Giancarlo Comi; Prof.ssa Letizia Leocani
- Luglio 2007 **Maturità Classica**
Liceo Classico Giovanni Berchet, Via della Commenda 26; Milano, 20122; Italia;
Corsi di Lingua inglese
EJO (The Elizabeth Johnson Organisation), Rickmansworth, Inghilterra; (Luglio 2005)
Yale University, New Haven, Connecticut, USA (Luglio-Agosto 2003)

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
trinity certification, luglio 2005					

Pubblicazioni

Sporadic MM-1 Type Creutzfeldt-Jakob Disease With Hemiballic Presentation and No Cognitive Impairment Until Death: How New NCJDRSU Diagnostic Criteria May Allow Early Diagnosis. Saraceno L, Ricigliano VAG, Cavalli M, Cagol A, Bosco G, Moda F, Caroppo P, Meola G. *Front Neurol.* 2018 Sep 5;9:739. doi: 10.3389/fneur.2018.00739. eCollection 2018. PMID: 30233486.

Flecainide-Induced Brugada Syndrome in a Patient With Skeletal Muscle Sodium Channelopathy: A Case Report With Critical Therapeutical Implications and Review of the Literature Cavalli Michele, Fossati Barbara, Vitale Raffaele, Brigonzi Elisa, Ricigliano Vito A.G., Saraceno Lorenzo, Cardani Rosanna, Pappone Carlo, Meola Giovanni (2018). *Frontiers in Neurology.* 2018;9:385. doi:10.3389/fneur.2018.00385

MSA Mimic? Rare Occurrence of Anti-Hu Autonomic Failure and Thymoma in a Patient with Parkinsonism: Case Report and Literature Review. Ricigliano VAG, Fossati B, Saraceno L, Cavalli M, Bazzigaluppi E, Meola G. *Front Neurosci.* 2018 Jan 24;12:17. doi: 10.3389/fnins.2018.00017. eCollection 2018. PMID: 29416500.

Receptor and post-receptor abnormalities contribute to insulin resistance in myotonic dystrophy type 1 and type 2 skeletal muscle. Laura Valentina Renna; Francesca Bosé; Sara Iachettini; Barbara Fossati; Lorenzo Saraceno; Valentina Milani; Roberto Colombo; Giovanni Meola; Rosanna Cardani. *PLoS One.* 2017 Sep 15;12(9):e0184987. doi: 10.1371/journal.pone.0184987. eCollection 2017. PMID: 28915272

Slowly progressing VZV brainstem encephalitis complicating Ramsay-Hunt syndrome in an immunocompetent patient: case report and review of the literature. Vito A.G. Ricigliano, Lorenzo Saraceno, Michele Cavalli, Mariaemma Rodegher, Giovanni Meola. *J Neurovirol.* 2017 Dec;23(6):922-928. doi: 10.1007/s13365-017-0575-3. Epub 2017 Sep 13 PMID: 28905216

Posterior reversible encephalopathy syndrome after long-term treatment with low-dose sunitinib: a case report. Saraceno L, Ricigliano VA, Cavalli M, Meola G. *Neurol Sci.* 2017 Feb 21. doi: 10.1007/s10072-017-2851-7. PMID: 28224329

Riboflavin and migraine: the bridge over troubled mitochondria. Colombo B, Saraceno L, Comi G. *Neurol Sci.* 2014 May;35 Suppl 1:141-4. doi: 10.1007/s10072-014-1755-z. PMID: 24867851;

Presentazioni e poster

Oslo 2019, 28 Giugno - 2 Luglio 2019; European Academy of Neurology; **Switching to oral first-line DMTs due to long-term intolerance to injectables in RR-MS patients: efficacy and adherence analysis in a 5 years follow-up study**; L. Saraceno, D. Baroncini, P. Annovazzi, C. Guaschino, G.Meola, G. Minonzio, A. Ghezzi, G. Comi, M. Zaffaroni;

Berlin, Ottobre 2018 (ECTRIMS) **Long-term remission of tumefactive relapsing multiple sclerosis after alemtuzumab rescue treatment in an adolescent patient.** in *Multiple Sclerosis Journal* (vol. 24, pp. 896-897).Baroncini, D., Annovazzi, P., Guaschino, C., Minonzio, G., Saraceno, L., Ghezzi, A., Comi G., Stadelmann, C., Zaffaroni, M.;

Roma 27-30 Ottobre 2018, Società Italiana di Neurologia, **Neuropsychiatric presentation with diffuse cerebral hypometabolism in a case of newly discovered celiac disease: the gluten encephalopathy.** C.Starvaggi Cucuzza, E.Brignonzi, M.Cavalli, L.Saraceno, A.Cagol, F.Martinelli Boneschi, G.Rotondo, G.Meola;

Copenhagen, 2nd congress of the European Academy of Neurology 28-31 Maggio 2016; **Insuline signalling and cytoskeleton abnormalities contribute to insulin resistance in myotonic dystrophies.** G. Meola; L. V. Renna; S. Iachettini; B. Fossati; L. Saraceno; R. Colombo; R. Cardani;

Copenhagen, 2nd congress of the European Academy of Neurology 28-31 Maggio 2016 **Tonic-clonic seizures triggering recurrent Tako-tsubo stress cardiomyopathy: a case report and review of the literature;** Saraceno Lorenzo, Toffetti Mauro, Meola Giovanni;

Copenhagen, 2nd congress of the European Academy of Neurology 28-31 Maggio 2016 **Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS) associated to therapy with sunitinib: first italian case report and review of the literature.** M. Cavalli, L. Saraceno, G. Bosco, G. Meola.

American Academy of Neurology. 20 April 2016. **Post Insulin Receptor Signalling Abnormalities Contribute to Insulin Resistance in Myotonic Dystrophies;** Giovanni Meola, Valentina Renna, Sara Iachettini, Barbara Fossati, Lorenzo Saraceno, Roberto Colombo, Rosanna Cardani;

Milano, congresso SINSEC, 1-3 Ottobre 2015. **ICA diaphragms are a rare cause of ischemic stroke of undetermined etiology in young adults.** V. Ricigliano, L.Saraceno, F Pacei, L Bet, G Meola;

Genova 10-12 Ottobre 2015. Congresso Società Italiana Neurologia SIN; **Myotonic dystrophy type 2 premutational condition: a proximal progressive myopathy with peculiar pathomolecular findings.** Saraceno lorenzo, Cardani rosanna, valaperta rea, fossati barbara, como giuseppe, costa elena, meola giovanni. irccs policlinico san donato;

Clinical Neurophysiology, volume 126, Issue 1, January 2015. **Corticospinal reserve predicts walking improvement after intensive rehabilitation and deep rTMS with H-coil in progressive multiple sclerosis;** Nuara A, Saraceno L Houdayer E, Chieffo R, Di Maggio G, Coppi E, Fichera M, Vacchi L, Martinelli-Boneschi F, Esposito F, Zangen A, Comola M, Comi G, Leocani L.

Cagliari 14 Ottobre 2014, Società Italiana neurologia SIN **Communication of migraine diagnosis: the unmet needs.** Bruno Colombo, L. Saraceno, R. Messina, G. Comi.

Cagliari 14 Ottobre 2014, Società Italiana neurologia SIN **Efficacy of Lamotrigine in curing both migraine with aura and positive persistent visual disturbances (Visual Snow and Palinopsia). A case report.** B. Colombo, L. Saraceno, G. Truci, G. Comi;

ACTRIMS-ECTRIMS 2014, Boston, Settembre 2014. **Corticospinal reserve predicts walking improvement in progressive multiple sclerosis patients undergoing neurorehabilitation and deep rTMS with H-coil;** A Nuara, L Saraceno, E Houdayer, R Chieffo, G Di Maggio, E Coppi, M Fichera, F Martinelli Boneschi, F Esposito, A Zangen, M Comola, G Comi, L Leocani;

Joint Congress of European Neurology. Istanbul, Turkey, 31 May – 3 June 2014. **Corticospinal reserve predicts walking improvement to deep rTMS with H-coil in people with progressive multiple sclerosis** A. Nuara, L. Saraceno, E. Houdayer, R. Chieffo, G. Di Maggio, E. Coppi, M. Fichera, L. Vacchi, F. Martinelli Boneschi, F. Esposito, A. Zangen, M. Comola, G. Comi;

Genova 21-23 Maggio 2014 Congresso Nazionale SNO **Efficacia clinica assoluta con utilizzo di Lamotrigina in emicrania con aura complicata da sintomatologia visiva complessa (Visual Snow e Palinopsia). Case Report** Truci G, Saraceno L, Colombo B, Comi G

30th International Congress of Clinical Neurophysiology ICCN) of the IFCN, March 20-23, 2014, Berlin, Germany. **Corticospinal reserve predicts the effect of deep repetitive brain stimulation with h-coil and neurorehabilitation on walking impairment in progressive multiple sclerosis: results from two randomized, double blind studies.** Nuara A, Saraceno L Houdayer E, Chieffo R, Di Maggio G, Coppi E, Fichera M, Vacchi L, Martinelli-Boneschi F, Esposito F, Zangen A, Comola M, Comi G, Leocani L;

Congresso nazionale SIN 2013, 2-5 Novembre 2013 – Società italiana Neurologia **Neurological diseases in popular music: a critical overview.** B Colombo, L Saraceno, G Dalla Costa, D Dalla Libera, G Comi;

SIN 2012, Rimini, 6-9 Ottobre 2012, **Predictors of efficacy of a short term intensive inpatient motor rehabilitation in patients affected with multiple sclerosis (MS).** G Liberatore, P Rossi, D Ungaro, A Nuara, L Saraceno, R Gatti. M. Comola, G Comi, F Martinelli Boneschi.

Conferenze Partecipazione a 31 congressi/corsi di aggiornamento nazionali/internazionali aventi come argomento la Neurologia e/o la Sclerosi Multipla;

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 17/06/2019

F.TO
Dr. Lorenzo Saraceno