

Curriculum Vitae**Dott. Simone Tonietti**

Indirizzo ASST Santi Paolo e Carlo
Presidio Ospedale San Carlo Borromeo
Via Pio II 2 20153 Milano

Telefono +390240222075

Fax +390240222076

E-mail simone.tonietti@asst-santipaolocarlo.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

**Sintesi e
Capacità e competenze
personali**

Neurologo clinico ospedaliero specializzato in neurologia d'urgenza, Sclerosi Multipla e malattie neuroimmunologiche e con competenze di neurosonologia (Eco-colordoppler TSA) e Neurofisiologia (EMG, Potenziali Evocati).
I miei campi di interesse principali sono la Sclerosi Multipla e la Neuroimmunologia.

Prediligo l'attività clinica e possiedo le competenze necessarie per gestire in prima persona e orientare in gruppo il percorso diagnostico-terapeutico delle patologie neurologiche, dalla fase acuta intraospedaliera a quella cronica ambulatoriale.
Posseggo inoltre le capacità organizzative e relazionali necessarie a coordinare il lavoro di reparto.

Ho un'esperienza decennale in clinical trials (Fase II e III e IV)

Docente e tutor presso il Corso di Formazione per Medici di Medicina Generale di Euopolis Lombardia.

Valutatore e tutor per l'Esame di Stato alla Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo dell'Università degli Studi di Milano.

Esperienza professionale

dal 31 Gennaio 2010 - presente

Dirigente Medico di I livello con contratto di alta specializzazione presso l'UOC Neurologia dell'Az. Ospedale San Carlo Borromeo di Milano, dal 1/1/2016 ASST-Santi Paolo e Carlo Presidio Ospedale San Carlo Borromeo.

Principali attività e
responsabilità

Fondatore e Responsabile del Centro Sclerosi Multipla:
al Centro Sclerosi Multipla afferiscono circa 150 pazienti. Il Centro svolge oltre 500 visite/anno ed è autorizzato alla dispensazione delle terapie modificanti il decorso e dei farmaci sottoposti a monitoraggio AIFA. Al Centro afferiscono inoltre tutte le patologie neuroimmunologiche, in prevalenza patologie infiammatorie del SNC, neuropatie disimmuni e miastenia gravis.
Responsabile delle MAC e Day Hospital dell'UOC Neurologia.
Docente e tutor presso il Corso Euopolis Lombardia di specializzazione per medici di Medicina Generale con lezioni frontali su tutta la patologia neurologica.
Referente della Rete Regionale Malattie Rare della Regione Lombardia per l'Arterite Temporale.
Membro fondatore della Rete Sclerosi Multipla Lombardia.
Referente del Progetto Farmacovigilanza della Rete SM Lombardia.

	Attività di Ricerca; Principal investigator in RCT multicentrico di fase III e in uno studio osservazionale epidemiologico (sponsor Istituto Superiore di Sanità), partecipazione a studi multicentrici nell'ambito della sclerosi multipla.
<u>dal Giugno 2004 al Gennaio 2010</u>	Dirigente Medico I livello presso l'UOC Neurologia dell'Ospedale San Carlo Borromeo di Milano
Principali attività e responsabilità	<p>Nei primi anni di attività presso l'Ospedale San Carlo Borromeo ho svolto attività clinica presso il reparto di degenza e la Stroke Unit dell'UOC Neurologia acquisendo le competenze necessarie alla diagnosi e trattamento delle patologie neurologiche acute.</p> <p>Nel 2005 avviato l'attività del Centro Provinciale Sclerosi Multipla curandone in prima persona la gestione clinica (ambulatorio/DH/degenze) e amministrativa. A tale ambulatorio nel tempo ho affiancato un ambulatorio dedicato alla patologia neuroimmunologica (miastenia gravis e polineuropatie disimmuni in prevalenza). Ho svolto attività diagnostica/strumentale (EMG) presso la Neurofisiologia Clinica e attività di ricerca clinica presso l'UOC Neurologia e ho acquistato la metodica Ecocolor Doppler dei tronchi sovraortici.</p> <p>Ho tenuto lezioni sulle malattie cerebrovascolari e le malattie demielinizzanti presso il Corso di Specializzazione per Medici di Medicina Generale della Regione Lombardia.</p> <p>Nel Marzo 2010 mi è stato conferito dall'AO San Carlo l'incarico di Alta Specializzazione per la Sclerosi Multipla e dal Direttore dell'UOC Neurologia un ruolo di responsabilità presso il Reparto di Degenza.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AO San Carlo Borromeo – Via Pio II, 3, 20153 Milano (Italia) tel 0240221
<u>dal Giugno 2005 al Dicembre 2010</u>	Dirigente Medico Consulente
Principali attività e responsabilità	In un contesto riabilitativo multidisciplinare (neurologico-cardiologico-respiratorio-ortopedico-nutrizionale) ho svolto attività di consulenza neurologica e ho curato il follow-up dei pazienti neurologici in fase post-acuta.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura Villa Esperia - Via dei Salici, 35, 27052 Salice Terme (Italia)
<u>dall'Aprile 2004 al Giugno 2004</u>	Dirigente Medico I Livello
Principali attività e responsabilità	In un contesto neuroriabilitativo specialistico dovevo acquisire le competenze necessarie per poter operare presso l'unità Spinale allora ancora in fase di realizzazione. Ritardi nell'attuazione di tale progetto mi hanno indotto ad accettare la proposta di lavoro dell'Ospedale San Carlo Borromeo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Salvatore Maugeri – Via Salvatore Maugeri, 4, 27100 Pavia (Italia)
<u>dal Novembre 2003 al Marzo 2004</u>	Contratto a progetto
Principali attività e responsabilità	Collaboratore a progetto in uno studio statistico-epidemiologico sulla sclerosi multipla
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Neurologico C. Mondino, Via Mondino 2, 27100 Pavia (Italia)

<u>nel periodo 2001 - 2003</u>	Guardia Medica sul territorio ASL VCO
Principali attività e responsabilità	Guardia medica notturna e festiva sul territorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL VCO - presidio di Domodossola
<u>nel periodo 1999 - 2001</u>	Raccolta ed compilazione dati
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con l'Associazione Italiana Sclerosi Multipla nell'ambito del progetto a carattere socio-economico "Vita quotidiana con la Sclerosi Multipla: valutazione dei costi".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Italiana Sclerosi Multipla
Istruzione e formazione	
1991	Maturità scientifica conseguita presso Liceo Scientifico Statale G. Spezia di Domodossola
1998	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi sulla genetica della CADASIL pubblicata su Neurology
2003	Specializzazione in Neurologia. Votazione 50/50 con lode Istituto Neurologico C. Mondino (Università degli Studi di Pavia)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Durante il corso di specializzazione ho svolto il tirocinio presso il reparto di Neurologia Generale e il Centro Sclerosi Multipla dell'Istituto Mondino di Pavia. Ho partecipato alle attività di ricerca del Centro nell'ambito delle malattie disimmuni del sistema nervoso e ho partecipato a diversi RCT di fase 3 e studi di fase IV in qualità di "clinical coordinator" e "clinical investigator".
Settembre 2003	Corso in Neurofisiologia Clinica della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (EMG, Potenziali Evocati) Università degli Studi di Ferrara

Lingue

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 2	Utente autonomo	C 1	Utente avanzato	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	C 1	Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dell'uso del computer in ambiente Windows e Mac (scrittura, calcolo, data base, grafica fotografica, internet e reti)

Dal 2000 socio della Società Italiana di Neurologia (SIN)

Dal 2000 al 2008 membro della "Sezione Giovani Neurologi" della SIN con incarico di Vicepresidente nel biennio 2002-2004

Pubblicazioni

Baroncini D, Annovazzi PO, De Rossi N, Mallucci G, Torri Clerici V, Tonietti S, Mantero V, Ferrò MT, Messina MJ, Barcella V, La Mantia L, Ronzoni M, Barrilà C, Clerici R, Susani EL, Fusco ML, Chiveri L, Abate L, Ferraro O, Capra R, Colombo E, Confalonieri P, Zaffaroni M. IMPACT OF NATURAL MENOPAUSE ON MULTIPLE SCLEROSIS: A MULTICENTRE STUDY. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2019;0:1–6.

Trojano M, Bergamaschi R, Amato MP, Comi G, Ghezzi A, Lepore V, Marrosu MG, Mosconi P, Patti F, Ponzio M, Zaratin P, Battaglia MA; (S Tonietti collaborator of Italian Multiple Sclerosis Register Centers Group) THE ITALIAN MULTIPLE SCLEROSIS REGISTER *Neurol Sci.* 2019 Jan;40(1):155-165.

Benedetti MD, Pugliatti M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG Study Group. A MULTICENTRIC PERSPECTIVE INCIDENCE STUDY OF GUILLAIN-BARRE' SYNDROME IN ITALY. THE ITANG STUDY. *Neuroepidemiology.* 2015 Aug 29;45(2):90-99.

Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG STUDY GROUP. RISK OF GUILLAIN BARRE' SYNDROME AFTER 2010-2011 INFLUENZA VACCINATION. *Eur J Epidemiol.* 2013 May;28(5):433-44.

Bassi P, Lattuada P, Tonietti S. EARLY PHASE COMBINED THERAPEUTIC MANAGEMENT OF ACUTE ISCHAEMIC STROKE. *Neurol Sci.* 2005 May;26 Suppl 1:S29-30.

Bergamaschi R, Tonietti S, Franciotta D, Candeloro E, Tavazzi E, Piccolo G, Romani A, Cosi V. OLIGOCLONAL BANDS IN DEVIC'S NEUROMYELITIS OPTICA AND MULTIPLE SCLEROSIS: DIFFERENCES IN REPEATED CEREBROSPINAL FLUID EXAMINATIONS. *Mult Scler.* 2004 Feb;10(1):2-4.

Bergamaschi R, Uggetti C, Tonietti S, Egitto MG, Cosi V. A CASE OF RELAPSING NEUROMYELITIS OPTICA TREATED WITH GLATIRAMER ACETATE. *J Neurol.* 2003 Mar;250(3):359-61.

Bergamaschi R, Romani A, Tonietti S, Citterio A, Berzuini C, Cosi V. USEFULNESS OF BAYESIAN GRAPHICAL MODELS FOR EARLY PREDICTION OF DISEASE PROGRESSION IN MULTIPLE SCLEROSIS. *Neurol Sci.* 2000;21(4 Suppl 2):S819-23.

Ceroni M, Poloni TE, Tonietti S, Fabozzi D, Uggetti C, Frediani F, Simonetti F, Malaspina A, Alimonti D, Celano M, Ferrari M, Carrera P. MIGRAINE WITH

AURA AND WHITE MATTER ABNORMALITIES: NOTCH3 MUTATION.
Neurology. 2000 May 9;54(9):1869-71.

Abstracts su riviste recensite (e interventi a congressi)

TOLERABILITY AND PERSISTENCE IN THERAPY WITH PEGYLATED IFN:
RESULTS FROM A MULTICENTRIC OBSERVATIONAL STUDY IN ITALY P
Annovazzi, G Mallucci, V Torri Clerici, M Ronzoni, N De Rosii, A Pietroboni, V
Mantero, E Susani, M Fusco, L Abate, D Baroncini, S Tonietti XLIX Congresso della
Società Italia di Neurologia, Roma 2018

THC/CBD OROMUCOSAL SPRAY IN PATIENTS WITH MULTIPLE
SCLEROSIS BLADDER DISFUNCTION: A PILOT PROSPECTIVE STUDY V.
Torri Clerici, P.L. Politi ,S. Mercurio, V. Studer, L. Brambilla, C. Antozzi, P.
Confalonieri, A. Giovannetti, S. Tonietti ECTRIMS Online Library. Torri Clerici
V. Oct 10, 2018; 229531

WHAT IS THE IMPACT OF NATURAL MENOPAUSE ON MULTIPLE
SCLEROSIS? AN ITALIAN MULTICENTRE RETROSPECTIVE
OBSERVATIONAL STUDY. D. Baroncini , P. Annovazzi N. De Rossi , G.
Mallucci, V. Torri Clerici, S. Tonietti, V. Mantero, M.T. Ferrò, M.J. Messina, V.
Barcella, L. La Mantia, M. Ronzoni, C. Barrilà, R. Clerici, E. Susani, M.L. Fusco, L.
Chiveri, L. Abate, O. Ferraro, R. Capra, E. Colombo, P. Confalonieri, M. Zaffaroni, on
behalf of rete SM Lombardia [network of MS centres in Lombardy ECTRIMS Online
Library. Annovazzi P. Oct 10, 2018; 228214

TOLERABILITY AND PERSISTENCE IN THERAPY WITH PEGYLATED-IFN:
RESULTS FROM A MULTICENTRIC OBSERVATIONAL STUDY IN
NORTHERN ITALY. P. Annovazzi, G. Mallucci, V. Torri Clerici, M. Ronzoni, A.
Pietroboni, V. Mantero, E. Susani, L. Fusco, L. Abate, C. Barilà, D. Baroncini, S.
Tonietti. Ectrims 2017, Paris

PATENT FORAMEN OVALE CLOSURE IN CRYPTOGENIC EMBOLIC
STROKE: A THREE YEARS EXPERIENCE AT SAN CARLO BORROMEO
HOSPITAL. Tonietti S, Lattuada P, Bassi P, Colleluori A, Danna P, Galli A. Neurol
Sci. 2009; 230: S379

MULTIPLE SCLEROSIS AND SCHIZOPHRENIA CO-MORBIDITY. REVIEW
OF LITERATURE AND DESCRIPTION OF THREE CASES. Tonietti S, Mailland
E, Valenti G, Virgilio R, Bassi P. Neurol Sci. 2009; 230: S315

PERIPHERAL NEUROPATHY IN CHURG-STRAUSS SYNDROME:
DESCRIPTION OF A COHORT OF 18 PATIENTS. Tonietti S, Sinico RA, Renoldi
P, Bassi P. Neurol Sci. 2008; 29: S428

PRIMITIVE PERSISTENT OLFACTORY ARTERY A CASE REPORT. Caverni L,
Rendina L, Tonietti S, Della Fiore L, Bassi P. Neurol Sci. 2005; 26: S227.

CERVICAL CEREBRAL ARTERY DISSECTION (CAD): A MULTICENTRE
PROSPECTIVE STUDY. Bassi P, Lattuada L, Tonietti S, Neri G, Consoli D. Neurol
Sci. 2005; 26: S61-S62.

ANALYSIS OF DISEASE COURSE OF MULTIPLE SCLEROSIS PATIENT
TREATED WITH DISEASE MODIFYING AGENTS USING BAYESIAN MODELS.

Bergamaschi R, Berzuini C, Quaglini S, Tonietti S, Candeloro E, Romani A, Tavazzi E, Cosi V. *Neurol Sci.* 2004; 25: S148-S149.

EFFECTIVENESS OF PROPAFENONE HYDROCHLORIDE IN PARAMIOTONIA CONGENITA. S Tonietti, S Ravaglia, I Costi, F Caprioli, A Moglia, E Alfonsi. *Neurol Sci.* 2003; 24: S2002

IL NEUROLOGO IN FORMAZIONE: RUOLO NELLA RICERCA SCIENTIFICA ALLA LUCE DEL MONDO DEL LAVORO. Tonietti S, Bergamaschi R, Montomoli C. *Neurol Sci.* 2003; 24:S378-S380

PREVALENCE AND GEOGRAFICAL VARIATION OF MULTIPLE SCLEROSIS (MS) IN THE PROVINCE OF PAVIA, ITALY. R Bergamaschi, E Candeloro, C Montomoli, MC Monti, L Bernardinelli, A Romani, S Tonietti, A Citterio, V Cosi. *Neurol Scie.* 2002; 23: S12-S13

MYASTHENIA GRAVIS AND OPTIC NEUROMYELITIS: A CASE REPOR. S Tonietti, R Bergamaschi, G Piccolo, D Franciotta, V Cosi. *Neurol Scie.* 2002 23: S10.

FIRST EXPERIENCE OF GLATIRAMER ACETATE TREATMENT IN A CASE OF DEVIC'S NEUROMYELITIS OPTICA. S.Tonietti, R.Bergamaschi, C.Uggetti, V.Cosi. *Neurol Scie*, 22: S163; 2001

OLIGOCLONAL BANDS (Obs) IN DEVIC'S NEUROMYELITIS OPTICA (NMO) AND MULTIPLE SCLEROSIS (MS): DIFFERENTIAL FEATURES IN REPEATED CSF EXAMINATIONS. S.Tonietti, R.Bergamaschi, D.Franciotta, G.Piccolo, A.Romani, V.Cosi. *Neurol Scie.* 2001; 22: S24.

VITA QUOTIDIANA CON LA SCLEROSI MULTIPLA: VALUTAZIONE DEI COSTI.MA Battaglia e Gruppo di Ricerca EECLSM. II Progetto di Ricerca sulla Sclerosi Multipla – Rapporti ISTISAN, Roma 1999, 37-38

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'Art. 13 del D. Lgs 196/2003 e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR). Art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Milano, 19/8/2020