



INFORMAZIONI PERSONALI

MARCO

TIRITICCO

Telefono 02994301983
 Fax 02994302277
 E-mail mtiriticco@asst-rhodense.it

Sesso

Data di Nascita

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO - DI NEUROLOGIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2007 Dirigente Medico I livello (a tempo indeterminato dal 03/2009, con incarico *)

Azienda Ospedaliera "G. SALVINI" (dal 2016 ASST Rhodense)
 viale Forlanini, 121 Garbagnate M.se

(*) Esperto in Neurofisiologia Clinica (EEG/EMG/ENG/PE/EcoDoppler), in Malattie Cerebrovascolari, in Sclerosi Multipla, nell'utilizzo di Tossina Botulinica (Disturbi del movimento, Cefalee)

Attività o Settore Medico. Clinica, diagnostica neurologica e neurofisiologica

Da Febbraio 2006 a Dicembre 2006 Incarico di "libera professione", area medica specialistica neurologica

Istituto Ortopedico "Gaetano Pini"
 P.zza Cardinal Ferrari, 1 Milano

Ambulatoriale e di diagnostica elettrofisiologica (EMG/ENG). Consulenza neurologica presso i reparti ospedalieri

Attività o Settore Medico. Clinica, diagnostica neurologica e neurofisiologica

Dal 2005 al 2006 Borsa di ricerca

Dip. di Neuroscienze dell'Ospedale Maggiore Policlinico-Mangiagalli-Regina Elena di Milano
 via Francesco Sforza, 35 20122 Milano

Studio di pazienti affetti dal morbo di Parkinson e da S. di Tourette, sottoposti alla metodica di DBS. Studio degli effetti delle correnti polarizzanti extracraniche in malati affetti da demenza degenerativa.

Attività o Settore Medico e Ricerca. Ambito neurologico e neurofisiologico

Dal 2000 al 2005 Tirocinio - Specialita'

Istituto di Clinica Neurologica, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 via Francesco Sforza, 35 20122 Milano

Dottore in Medicina e specializzando neurologo con compiti assistenziali in reparto ed ambulatorio. Partecipazione in prima persona a numerosi trial clinici di fase IIb - IIIa per il trattamento terapeutico sperimentale dei pazienti afferenti agli ambulatori per la Diagnosi e la Terapia dei Disturbi Cognitivi e della Memoria e delle Malattie Demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale. Nell'anno 2005, attività di diagnostica clinica e neurofisiologica ed impegno in progetti di ricerca di base. Apprendimento delle principali tecniche di diagnostica neurofisiologica e dell'utilizzo delle relative apparecchiature diagnostiche

Attività o Settore Medico. Ricerca. Diagnostica. Area neurologia/neurofisiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2000 a Novembre 2005 Specialita' in Neurologia

Dip. di Scienze Neurologiche, I Cattedra di Neurologia dell'Universita' degli Studi di Milano

Liv.QEQ: 7

Via Francesco Sforza, 35 20100 Milano ITALIA

Specialista in Neurologia

Tesi: "Impiego di un nuovo strumento valutativo delle strategie terapeutiche nella fase preclinica e conclamata della Malattia di Alzheimer". Relatore: Chiar. mo Prof. N.Bresolin



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2000 a Luglio 2001** Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
 Universita' degli Studi di Milano - Ordine dei Medici e Chirurghi di Milano Liv.QEQ: 6
 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- Dal 1991 al 2000** Laurea in Medicina e Chirurgia
 Facolta' di Medicina e Chirurgia, Universita' degli Studi di Milano Liv.QEQ: 6
 Milano ITALIA
 Laurea in Medicina e Chirurgia
- Dal 1986 al 1991** Diploma di Maturita' Scientifica
 Liceo Scientifico "P. Frisi" Liv.QEQ: 4
 Monza ITALIA
 Nozionistiche e pratiche necessarie a risolvere problemi specifici in campo scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	A2
Francese	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Capacita' di lavorare in gruppo con Colleghi nell'attivita' clinica di reparto e strettamente con Collaboratori in ambito clinico e di diagnostica neurofisiologica
- Competenze professionali** Diagnostica neurofisiologica e neurosonologica
 Esperto in malattie cerebrovascolari e demielinizzanti del sistema nervoso centrale
 Attivazione nuove metodiche neurofisiologiche
 Attivazione e gestione del trattamento con tossina botulinica per i pazienti afferenti al centro Cefalee
- Competenze informatiche** Ottima conoscenza dei sistemi basati su Windows e conoscenza di altri sistemi operativi quali MacOS/Apple, Linux
 Buona/ottima conoscenza dei principali applicativi per l'ufficio quali Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), di programmi di utilita' e del software multimediale
 Buona/ottima conoscenza degli strumenti per l'esplorazione e la gestione del web
 In grado di realizzare un DataBase relazionale (FileMaker od Access)
 Buona/ottima capacita' di gestire i file immagini con i piu' diffusi applicativi nonche' in ambito specialistico neurologico/neuroradiologico
 Ottima capacita' di utilizzo e personalizzazione del software delle principali apparecchiature per la diagnostica neurofisiologica (es. Medelec TECA/Synergy N-EP EMG/EP, EEG e Nicolet Viking II e Quest)
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Marceglia S, Fiorio M, Foffani G, Mrakic-Spota S, Tiriticco M, Locatelli M, Caputo E, Tinazzi M, Priori A. Modulation of beta oscillations in the subthalamic area during action observation in Parkinson's disease. Neuroscience. 2009 Jul 21;161(4):1027-36. doi: 10.1016/j.neuroscience.2009.04.018. Epub 2009 Apr 11.
- Pubblicazioni** Priori A, Mameli F, Cogiamanian F, Marceglia S, Tiriticco M, Mrakic-Spota S, Ferrucci R, Zago S, Poleszi D, Sartori G: Lie-specific involvement of dorsolateral prefrontal cortex in deception. Cereb Cortex. 2008 Feb;18(2):451-5. Epub 2007 Jun 21.
- Pubblicazioni** Guidi I, Galimberti D, Lonati S, Novembrino C, Bamonti F, Tiriticco M, Fenoglio C, Venturelli E, Baron P, Bresolin N, Scarpini E: Oxidative imbalance in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. Neurobiol Aging. 2006 27:262-269.
- Pubblicazioni** Bussini S, Meda L, Scarpini E, Clementi E, Conti G, Tiriticco M, Bresolin N, Baron P: Heparan sulfate proteoglycan induces the production of NO and TNF-alpha by murine microglia. Immun Ageing. 2005 Jul 16;2:11.
- Fenoglio C, Galimberti D, Lovati C, Guidi I, Gatti A, Fogliarino S, Tiriticco M, Mariani C, Forloni G, Pettenati C,

**Pubblicazioni**

Baron P, Conti G, Bresolin N, Scarpini E: MCP-1 in Alzheimer's disease patients: A-2518G polymorphism and serum levels. *Neurobiol Aging*. 2004 Oct;25(9):1169-73.

Pubblicazioni

Conti G, De Pol A, Scarpini E, Vaccina F, De Riz M, Baron P, Tiriticco M, Scarlato G: Interleukin-1 beta and interferon-gamma induce proliferation and apoptosis in cultured Schwann cells. *J Neuroimmunol*. 2002 Mar;124(1-2):29-35.

Dati personali

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'.

Marco Tiriticco