

CURRICULUM VITAE di Mattisi Irene

La sottoscritta Mattisi Irene, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Mattisi Irene
Qualifica	Medico Chirurgo specialista in Neurologia Incarico Professionale di Alta Specializzazione in "Neurofisiologia" dal 09/08/2022
Amministrazione	
Incarico attuale	Incarico a tempo indeterminato c/o U.O.C. Neurologia di Arzignano dell'Azienda U.L.S.S. n. 8 Berica
Numero telefonico dell'ufficio	0444 47-9301
E-mail istituzionale	irene.mattisi@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	agosto 2013 - giugno 2014: Incarico a tempo determinato c/o S.O.C. Neurologia dell'Azienda U.L.S.S. n. 5 (ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo)
Capacità linguistiche	Buona conoscenza scritta e orale delle lingue inglese e francese
Altro	PUBBLICAZIONI <ul style="list-style-type: none"> • Calabrese M, Favaretto A, Poretto V, Romualdi C, Rinaldi F, Mattisi I, Morra A, Perini P, Gallo P. Low degree of cortical pathology is associated with benign course of multiple sclerosis. <i>Mult Scler</i>. 2012 Oct 24. [Epub ahead of print] • Calabrese M, Rinaldi F, Seppi D, Favaretto A, Squarcina L, Mattisi I, Perini P, Bertoldo A, Gallo P. Cortical diffusion-tensor imaging abnormalities in multiple sclerosis: a 3-year longitudinal study. <i>Radiology</i>. 2011 Dec; 261(3):891-8. • Calabrese M, Rinaldi F, Mattisi I, Bernardi V, Favaretto A, Perini P, Gallo P. The predictive value of gray matter atrophy in clinically isolated syndromes. <i>Neurology</i>. 2011 Jul 19;77(3):257-63. • Calabrese M, Bernardi V, Atzori M, Mattisi I, Favaretto A, Rinaldi F, Perini P, Gallo P. Effect of disease-modifying drugs on cortical lesions and atrophy in relapsing-remitting multiple sclerosis. <i>Mult Scler</i>. 2012 Apr;18(4):418-24. • Calabrese M, Battaglini M, Giorgio A, Atzori M, Bernardi V, Mattisi I, Gallo P, De Stefano N. Imaging distribution and frequency of cortical lesions in patients with multiple sclerosis. <i>Neurology</i>. 2010 Oct 5;75(14):1234-40.

- Calabrese M, Rinaldi F, Grossi P, Mattisi I, Bernardi V, Favaretto A, Perini P, Gallo P. Basal ganglia and frontal/parietal cortical atrophy is associated with fatigue in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2010 Oct;16(10):1220-8.
- Rinaldi L, Rinaldi F, Perini P, Calabrese M, Seppi D, Grossi P, Mattisi I, Barzon L, Mengoli C, Sanzari M, Palù G, Gallo P. No evidence of JC virus reactivation in natalizumab treated multiple sclerosis patients: an 18 month follow-up study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2010 Jun 14.
- Calabrese M, Mattisi I, Rinaldi F, Favaretto A, Atzori M, Bernardi V, Barachino L, Romualdi C, Rinaldi L, Perini P, Gallo P. Magnetic resonance evidence of cerebellar cortical pathology in multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2010 Apr;81(4):401-4.
- Calabrese M, Rocca MA, Atzori M, Mattisi I, Favaretto A, Perini P, Gallo P, Filippi M. A 3-year magnetic resonance imaging study of cortical lesions in relapse-onset multiple sclerosis. *Ann Neurol*. 2010 Mar;67(3):376-83.
- Calabrese M, Rinaldi F, Mattisi I, Grossi P, Favaretto A, Atzori M, Bernardi V, Barachino L, Romualdi C, Rinaldi L, Perini P, Gallo P. Widespread cortical thinning characterizes patients with MS with mild cognitive impairment. *Neurology*. 2010 Jan 26;74(4):321-8.
- Calabrese M, Rocca MA, Atzori M, Mattisi I, Bernardi V, Favaretto A, Barachino L, Romualdi C, Rinaldi L, Perini P, Gallo P, Filippi M. Cortical lesions in primary progressive multiple sclerosis: a 2-year longitudinal MR study. *Neurology*. 2009;72(15):1330-6.
- Calabrese M, Agosta F, Rinaldi F, Mattisi I, Grossi P, Favaretto A, Atzori M, Bernardi V, Barachino L, Rinaldi L, Perini P, Gallo P, Filippi M. Cortical lesions and atrophy associated with cognitive impairment in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Arch Neurol*. 2009 Sep;66(9):1144-50.
- Calabrese M, Filippi M, Rovaris M, Mattisi I, Bernardi V, Atzori, Favaretto A, Barachino L, Rinaldi L, Romualdi C, Perini P, Gallo. Morphology and evolution of cortical lesions in multiple sclerosis. A longitudinal MRI study. *Neuroimage* 2008 Oct 1;42(4):1324-8.
- Calabrese M, Filippi M, Rovaris M, Bernardi V, Atzori M, Mattisi I, Favaretto A, Grossi P, Barachino L, Rinaldi L, Romualdi C, Perini P, Gallo P. Evidence for relative cortical sparing in benign multiple sclerosis: a longitudinal magnetic resonance imaging study. *Mult Scler*. 2008 Aug 28.
- Calabrese M, De Stefano N, Atzori M, Bernardi V, Mattisi I, Barachino L, Rinaldi L, Morra A, McAuliffe MM, Perini P, Battistin L, Gallo P. Extensive cortical inflammation is associated with epilepsy in multiple sclerosis. *J Neurol*. 2008 Apr;255(4):518- 6.
- Calabrese M, De Stefano N, Atzori M, Bernardi V, Mattisi I, Barachino L, Morra A, Rinaldi L, Romualdi C, Perini P, Battistin L, Gallo P. Detection of cortical inflammatory lesions by double inversion recovery magnetic resonance imaging in patients with multiple sclerosis. *Arch Neurol*. 2007 Oct;64(10):116-22.

PRESENTAZIONI ORALI

- The "benign" course of MS is associated with a lower accumulation of cortical lesions. A five-year longitudinal study. M. Calabrese, I. Mattisi, A. Favaretto, F. Rinaldi, D. Seppi, M. Atzori, P. Grossi, P. Perini, P. Gallo. *Neurological Sciences*, vol 32, october 2011.
- Evidences of focal and diffuse cerebellar cortical pathology in multiple sclerosis. M. Calabrese, I. Mattisi, F. Rinaldi. *Neurological Sciences*, vol 29, october 2009.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Creazzo, 2608/2022

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle
Linee Guida del Garante per la
Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 9 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").