

Curriculum vitae

Dottoressa Alessandra Scontrini

Medico Chirurgo, Specialista in Neurologia

Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche



Attuale occupazione

Specialista neurologo ambulatoriale presso la ASL RM3: ambulatorio di Neurologia; servizio CAD; Servizio Disabili Adulti.

Curriculum Accademico

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il giorno 21/07/2000 con voti 110/110 CON LODE;

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nel Luglio 2001, n° iscrizione all'albo M 51189 dal 9 ottobre 2001

Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", II Facoltà di Medicina e Chirurgia, il giorno 3/11/05 con voti 70/70 CON LODE

Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" il 14.02.2011.

Esperienze professionali

Specialista neurologo ambulatoriale presso la ASL RM1: ambulatorio di Neurologia; ASL RM 4: UVMD distrettuale; ASL RM 5: servizio CAD; ASL RM 2 Ambulatorio di Neurologia e servizio Neurofisiopatologia (esecuzione esami elettromiografici) dal 1.2.2010

Servizio di Neurofisiopatologia presso l'Ospedale Vannini di Roma (da Novembre 2005 al Dicembre 2009)

Servizio di Neurofisiopatologia Ospedale S. Giovanni Battista di Tivoli in qualità di dirigente neurologo sostituto (Roma, 18 Febbraio 2008-8 Marzo 2009)

Istituto Superiore di Sanità (Roma), Registro Nazionale della malattia di Creutzfeldt-Jakob (6 Luglio-31 Dicembre 2009)

Centro di Neuroriabilitazione Motoria Ri.Fi di Fiumicino (Roma, 18 Febbraio 2007-17 Febbraio 2008)

Servizio di Neurofisiologia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Neuromed, Pozzilli (Ottobre 2007-Febbraio 2008)

Reparto di Neurologia, Clinica Nuova Latina, (Novembre 2005-2006)

Pubblicazioni Scientifiche

1 Scontrini A, Di Bonaventura C, Fiorelli M, Tiple D, Colaizzo E, Ladogana A, Parchi P, Pocchiari M. Creutzfeldt-Jakob disease masked by head trauma and features of Wilson's disease. Int J Neurosci. 2015 Apr;125(4):312-4.

2 Conte A, Rocchi L, Nardella A, Dispenza S, Scontrini A, et al. (2012) Theta-Burst Stimulation-Induced Plasticity over Primary Somatosensory Cortex Changes Somatosensory Temporal Discrimination in Healthy Humans. PLoS ONE 7(3): e32979.

3 Scontrini A, Conte A, Fabbrini G, Colosimo C, Di Stasio F, Ferrazzano G, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination tested in patients receiving botulinum toxin injection for cervical dystonia. Mov Disord. 2011 Mar;26(4):742-6.

4 Radue EW, Stuart WH, Calabresi PA, Confavreux C, Galetta SL, Rudick RA, Lublin FD, Weinstock-Guttman B, Wynn DR, Fisher E, Papadopoulou A, Lynn F, Panzara MA, Sandroock AW;

- SENTINEL Investigators. Natalizumab plus interferon beta-1a reduces lesion formation in relapsing multiple sclerosis. *J Neurol Sci.* 2010 May 15;292(1-2):28-35.
- 5 Scontrini A, Conte A, Defazio G, Fiorio M, Fabbrini G, Suppa A, Tinazzi M, Berardelli A. Somatosensory temporal discrimination in patients with primary focal dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2009 Jun 18.
- 6 Iezzi E, Conte A, Suppa A, Agostino R, Dinapoli L, Scontrini A, Berardelli A. Phasic voluntary movements reverse the after-effects of subsequent theta-burst stimulation in humans. *J Neurophysiol.* 2008 Aug 27; 100 (4): 2070-6.
- 7 Fiorio M, Tinazzi M, Scontrini A, Stanzani C, Gambarin M, Fiaschi A, Moretto G, Fabbrini G, Berardelli A. Tactile temporal discrimination in patients with blepharospasm. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2008 Jul;79(7):796-8
- 8 Patacchioli FR, Monnazzi P, Scontrini A, Tremante E, Caridi I, Brunetti E, Buttarelli FR & Pontieri FE. Adrenal dysregulation in amyotrophic lateral sclerosis. *J Endocrinol Invest*, 26(12):RC23-5. 2003
- 9 D'Este L, Scontrini A et al. Heroin sensitization as mapped by c-Fos immunoreactivity in the rat striatum. *Brain Res*, 933: 144-149, 2002
- 10 Pontieri FE, Monnazzi P, Scontrini A, Buttarelli FR & Patacchioli FR. Behavioral sensitization to WIN55212.2 in rats pretreated with heroin. *Brain Res* 898: 178-180, 2001
- 11 Scontrini A & Pontieri FE. Effetto della terapia con riluzolo sulla progressione di malattia in pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica. *G Neur* 23: 37-41, 2001
- 12 Pontieri FE, Monnazzi P, Scontrini A et al. Behavioral sensitization to heroin by cannabinoid pretreatment in the rat. *Eur J Pharmacol* 421: R1-R3, 2001
- 13 Scontrini A & Pontieri FE. Attualità sulla patogenesi della sclerosi laterale amiotrofica. *G Neur* 22: 49-54, 2000
- 14 Pontieri FE, Rasura M, Scontrini A, Buttarelli FR. Effects of intra-VTA injection of neurotensin on local cerebral glucose utilization in the rat. *Peptides* 21: 1751-1753, 2000