

CURRICULUM VITAE DELLA DOTT. CAMILLA ROCCHI

Camilla Rocchi
Via Manfredi Azzarita 207, 00189 Roma.
Tel 06-83083456 Cell. 380-4793675
camillarcchi@gmail.com

STUDI UNIVERSITARI E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Nata a Roma il 23 marzo 1974.

Iscritta alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata nell'anno accademico 1993-94.

Laureata in medicina e chirurgia nell'anno accademico 1999-2000 con la votazione di 110\110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Demenza di Alzheimer e progressione della compromissione cognitiva: uno studio neuro-psicologico". Relatore il Prof. C. Caltagirone.

Specializzata in Neurologia in data 21 novembre 2005 con la votazione di 50\50 e lode discutendo la tesi sperimentale dal titolo " I potenziali evocati somatosensoriali a lunga latenza: modificazioni dopo la stimolazione percutanea del nervo tibiale posteriore".

Ha frequentato durante la specializzazione le strutture cliniche del Dipartimento di Neuroscienze della stessa università e dell'Università di Ferrara:

Servizio di Neuropatologia (Prof. R. Massa) per lo studio anatomopatologico delle patologie neuromuscolari;

Servizio di Neurofisiologia Clinica (Dott.ssa G.A. Marfia) per la diagnostica clinica e strumentale delle patologie neuromuscolari e del sistema nervoso centrale tramite lo studio elettroencefalografico ed elettromiografico, lo studio dei potenziali evocati somatosensoriali, motori, visivi e uditivi.

Servizio di Neurofisiologia Clinica dell'Università di Ferrara (diretto dalla Dott.ssa V. Tugnoli) per un periodo di quattro mesi (febbraio-giugno 2005) allo scopo di approfondire le metodiche sopraindicate.

Nel corso della specializzazione ha inoltre frequentato, come discente, i seguenti corsi residenziali della durata di 10 giorni ciascuno:

XXIV corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica (Ferrara-Dott. D. De Grandis)

Corso per il Monitoraggio Intraoperatorio delle funzioni nervose tramite Potenziali Evocati (Ferrara-Dott. R. Quatrone),

XXV corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica (Ferrara-Dott. D. De Grandis)

ATTIVITA' DIDATTICA

Nell'anno accademico 2008-2009 è stata incaricata dell'insegnamento di Neurologia al corso di laurea triennale di Fisioterapia.

Attualmente nell'anno accademico 2012-2013, è incaricata dell'insegnamento di Neurofisiopatologia del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.

ATTIVITA' CLINICA

Attualmente, da marzo 2006, presta servizio clinico come neurologo strutturato (contratto S.U.M.A.I) equiparato a dirigente medico di I° livello, nel reparto di neurologia del Policlinico Tor Vergata, diretto dalla Prof. M.G. Marciani.

Nel campo della diagnostica strumentale esegue con continuità esami elettroencefalografici, elettromiografici, e potenziali evocati per le diagnosi di patologie muscolari, del sistema nervoso periferico e centrale per i pazienti ricoverati.

Più recentemente, a seguito di uno stage di un mese e mezzo (marzo-aprile 2008) presso il laboratorio per lo studio del sistema nervoso vegetativo (Prof. P. Cortelli), presso la clinica neurologica dell'Università di Bologna, ha assunto a partire dal mese di maggio 2008 la funzione di responsabile dell'ambulatorio per lo studio del controllo neurovegetativo dei riflessi cardiovascolari con finalità di diagnosi delle patologie disautonomiche e della sincope.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ha pubblicato i seguenti lavori su riviste indicizzate:

“Clin Neurophysiol. 2007 Feb;118(2):262-8. Epub 2006 Nov 29. Links Upper motor neuron involvement in X-linked recessive bulbospinal muscular atrophy “

“Neurorol Urodyn. 2009;28(4):320-4. Links Percutaneous tibial nerve stimulation produces effects on brain activity: study on the modifications of the long latency somatosensory evoked potentials”

“Neurology. 2008 May 20;70(21):1959-66. Epub 2008 Apr 9. Links Silver syndrome variant of hereditary spastic paraplegia: A locus to 4p and allelism with SPG4”

“Clin Auton Res. 2008 Aug;18(4):221-3. Epub 2008 Aug 5. Links Reversible postural tachycardia syndrome due to inadvertent overuse of Red Bull”.

“Muscle Nerve. 2011 Nov;44(5):737-40. doi: 10.1002/mus.22159. Subclinical autonomic dysfunction in spinobulbar muscular atrophy (Kennedy disease)”

“ Eur Neurol. 2012 Aug 28;68(3):187-192. The Impact of Rotigotine on Cardiovascular Autonomic Function in Early Parkinson's Disease”.