

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**CRUPI DOMENICA**

Indirizzo

██████████ REGGIO CALABRIA, ITALIA

Telefono

██████████

E-mail

**domcrupi@gmail.com**

██████████

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

1.11.1978

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Maggio 2011-presente:** Dirigente Medico I livello presso U.O. Neurologia, “Centro Regionale Epilessie”, O.O.R.R. Reggio Calabria, responsabile ambulatorio “Potenziali Evocati”. Direttore: Prof. U. Aguglia

**Nov 2008- Dicembre 2010:** Ambulatori di Neurofisiologia (EMG, EEG e potenziali evocati) presso l’Unità Operativa di Neurofisiologia Policlinico Universitario di Messina., Responsabile: Prof. Paolo Ghirlanda; UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari. Direttore: Prof. Giuseppe Vita

**Nov 2002- Giu 2005:** Attività assistenziale presso l’U.O.C. di Neuropatologia Policlinico Universitario di Messina. Direttore: Prof. Corrado Messina

**Giu 2005 - Nov 2006:** Ambulatori di EMG e tecniche correlate. Unità Operativa di Neurofisiologia. Policlinico Universitario di Messina. Responsabile: Prof. Paolo Ghirlanda

**Mag 2004- Mag 2005** Attività assistenziale presso l’U.O.C. di Neuropatologia Policlinico Universitario di Messina. Direttore: Prof. Corrado Messina

**Giu 2003 – Apr 2004:** Attività Ambulatoriale presso il Centro Regionale Sclerosi Multipla. Policlinico Universitario di Messina. Responsabile: Prof. Paolo Ghirlanda

**Maggio 2014-Maggio 2015:** Master in “Neurologia D’Urgenza”, Università degli Studi, Magna Graecia, Catanzaro.

**Maggio 2014:** Certificazione in Neurofisiologia Clinica, modulo EMG-PE.

**Dicembre 2010:** Dottorato in Neuroscienze Cliniche, Università degli Studi di Messina oggetto della tesi Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation enhances BDNF – TrkB signaling in both brain and lymphocyte (in collaborazione con CCNY, NY, USA).

**Ottobre 2007:** Specializzazione in Neurologia (50L/50), Università degli Studi di Messina.

**Oggetto della tesi:** “ Ruolo dell’area premotoria nell’osservazione di un movimento.

**Dal 22-07-2003:** Iscrizione Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Reggio Calabria

**Giugno 2003:** Abilitazione professionale Università’ degli Studi Messina

**Luglio 2002:** Laurea in Medicina e Chirurgia (110L/110) Università degli Studi di Messina **Oggetto della tesi:** “Sclerosi Laterale Amiotrofica: uno studio di Stimolazione Magnetica Transcranica”

**Giugno 1996:** Diploma di Maturità Classica (60/60), Liceo Classico Luigi Nostro, Villa San Giovanni (RC), Italia

### **Attività didattica**

**Negli AA 2007-2008-2009-2010-2011-2012:** Insegnamento come Professore Aggiunto nel Corso di Neuropsichiatria della CUNY Sophie Davis Medical School for Biomedical Education, New York.

**Da Luglio 2007 a Novembre 2008:** Assistente Ricercatore presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della CUNY Sophie Medical School for Biomedical Education, New York.

**Da Dicembre 2006 a Giugno 2007:** Research Fellow presso l'Italian Academy for Advanced Study in America at Columbia University, New York.

**Giugno 2006-Luglio 2006:** Partecipazione Summer School in Neuroanatomia e Neuroscienze Cliniche, Virginia Commonwealth University, USA - Università degli Studi di Messina, Italia

**Marzo 2006:** V Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati, Ravello, Italia

**Agosto 2002:** Vincitrice di borsa SISM, stage presso il Department of Nephrology and Internal Medicine, Charles Nicolle Hospital, Tunisi. Chairman: Ben Maiz Hedi

### **Attività di ricerca in Italia e all'estero**

**Nov 2008-Dic 2010** Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) e Motor Behaviour in pazienti affetti da Disordini del Movimento presso il Policlinico Universitario di Messina, UOC Neuropatologia. Supervisore Prof. Angelo Quartarone

**Lug 2007-Nov 2008** Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) e Motor Behaviour su uomo e animali presso il City College University of New York. Supervisore: Prof MF Ghilardi

**Dic 2006-Giu 2007** Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) sul Mirror sistem nell'uomo presso il City College University of New York.

**Mar 2002 - Nov 2006** Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica), in pazienti affetti da Disordini del Movimento e altre patologie neurodegenerative (focus su Fisiopatologia della Dystonia). Policlinico Universitario di Messina. Supervisore: Prof. Angelo Quartarone.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE-FRANCESE-

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### PATENTE O PATENTI

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

[inglese eccellente, francese discreta ]

[inglese eccellente, francese discreta ]

[inglese eccellente, francese discreta. ]

OTTIME CAPACITA' RELAZIONALI –ORGANIZZAZIONE DI LAVORO IN TEAM, ANCHE MULTIDISCIPLINARE

OTTIME CAPACITÀ DI USO DI STRUTTURE STRUMENTALI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

A-B

Autrice di numerosi paper indexati su pubmed; relatrice e tutor in congressi e corsi (Sclerosi Mutipla, SLA, malattie neuromuscolari).

RC20/2/2017