


INFORMAZIONI PERSONALI

 AOU Modena - Università di Modena e Reggio Emilia
via Giardini 1533 - 41126 Modena

 059/3961703

 mail

antonelli.francesca@aou.mo.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Maggio 2018–alla data attuale

Dirigente Medico

STRUTTURA:

Struttura Complessa di Neurologia

Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiologia Clinica

AOU Modena - Università di Modena e Reggio Emilia

Febbraio 2008- maggio 2018

ATTIVITA' PREGRESSA:

- Neurologa con contratto a tempo indeterminato presso neurologia ospedale di Carpi (Modena), dicembre 2017 maggio 2018 Supervisore Dr Santangelo
- Neurologa con contratto libero professionale presso neurologia OCSAE/Policlinico universitario di Modena. Ottobre 2016-dicembre 2018 Supervisore Prof Nichelli
- Neurologa con contratto full time presso Hospital Clinic Universitari, Barcelona, Spagna. Settembre 2014-settembre 2016. Supervisore Prof MJ Marti.
- Borsista (Vincitrice della borsa di studio "Scientific fellowship EFNS 2013") full-time (40 ore/settimana) c/o Centro Disordini del movimento, Hospital Clinic Universitari, Barcellona, Spagna. Settembre 2013- Settembre 2014. Supervisore: Prof MJ Marti- Prof E. Tolosa.
- Neurologa con contratto a tempo indeterminato full-time (40 ore/settimana) c/o Neurosciences Technologies, impresa che offre un servizio diurno di neurologia e neurofisiologia (prevalentemente consulenze, ambulatorio neurologia generale, ambulatorio studio del dolore, EMG, Potenziali evocati, Monitoraggi Intraoperatori di interventi di colonna, e Nervo periferico) presso Ospedale MC Mutual e Mutua Universal in Barcellona). Settembre 2011-Settembre 2013. Supervisore Dr. J. Serra.
- Neurologa con contratto libero professionale part-time (16 ore/settimana) presso Ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (contratto per visite ambulatoriali di neurologia generale e visite neurologiche urgenti) Febbraio 2008-Dicembre 2008 Supervisore: Dra. Marcello.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/10/2002

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110) c/o Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

29/10/2007

Specializzata in Neurologia (110L/110) c/o Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

14/03/2011

Dottorata c/o la Scuola di dottorato in Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Gennaio 2010-Luglio 2011

Periodo formativo postdottorale c/o Brain Imaging and Movement Disorder Centre, University of Toronto, Canada.: Supervisore: Prof. A.P. Strafella

COMPETENZE PERSONALI						
Lingua madre	Italiano					
Lingue straniere	COMPETENZE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto		Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese		B2	C1	B2	B2	B1
Francese		C1	C2	C1	C2	B2
Spagnolo		C2	C2	C2	C2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana)

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative

Interessi di ricerca: Disordini del movimento, Deep Brain Stimulation, Brain imaging, disturbi cognitivo-comportamentali relazionati alla malattia di Parkinson. Autrice e coautrice di numerosi articoli e abstract pubblicati su riviste internazionali con buon impact factor, riguardanti prevalentemente l'utilizzo di diversi ligandi PET per lo studio della connettività funzionale del network fronto-striatale, lo studio della patofisiologia dei disturbi cognitivo comportamentali associati al Parkinson e ad altri disordini del movimento. Collabora come reviewer per la rivista Parkinson's Disease.

Conoscenze cliniche: Gestione pazienti con patologie neurologiche in genere, neurovascolari, disordini del movimento, trattamento con tossina botulinica di pazienti con distonia focale, gestione del paziente sottoposto a deep brain stimulation (selezione, targeting radiologico e neurofisiologico, gestione post-op, gestione delle complicanze peri e postoperatorie), elettroencefalografie ed elettromiografie, potenziali evocati (somatosensoriali, motori, uditivi, visivi, di calore)

Research skills: Buona conoscenza di programmi statistici di analisi di immagine (SPM2, SPM8) e di analisi di dati (SPSS, Prism). Buona conoscenza della gestione di database (Access). Buona conoscenza del programma di analisi dati neurofisiologici Qtrac.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
C1	C1	C1	C1	C1

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.

Altre competenze ▪ attività di volontariato medico presso Modena Terzo Mondo

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.