

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Francesca Spagnolo**
Indirizzo Corte dei Palma 1B (Le)
Telefono +39 349 1936535
Fax +39 0832 968383
E-mail Francesca.spagnolo81@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/02/1981
Sesso Femminile

Esperienza professionale

- Luglio 2004- Ottobre 2004 Ricerca clinica e di laboratorio presso il **Centre of Brain Repair, Ospedale di Addenbrookes, Cambridge, UK**. Direttore Prof. A. Compston. Diretta supervisione Prof. RA Barker - *DEP.T OF NEUROLOGY , ADDENBROOKE'S HOSPITAL, CAMBRIDGE, UK*. - Medico volontario; esperienza clinica di ricerca sugli aspetti non-motori della Malattia di Parkinson, esperienza laboratoristica sull'utilizzo delle cellule staminali nella Malattia di Parkinson. Esperienza clinica di Reparto (Neurologia Generale), frequenza settimanale nell'Ambulatorio specialistico Malattia di Huntigton.
- Ottobre 2005- Ottobre 2010 *U.O di Neurologia-Neuroriabilitazione-Neurofisiologia (Direttore Prof. G. Comi) -Istituto Scientifico Universitario Ospedale "S.Raffaele", via Olgettina 48 Milano – IRCSS* - Medico Specializzando; esperienza clinica di Reparto (Neurologia Generale e Neuroriabilitazione) soprattutto nell'ambito delle Malattie degenerative del SNC, in particolare nei Disturbi del Movimento. Ambulatorio Disturbi del Movimento. Turni settimanali in Pronto Soccorso Area medica-neurologica.
Esperienza diretta nella gestione del paziente con impianto di DBS nell'ambito del trattamento della Malattia di Parkinson, della Dystonia, del Tremore in corso di Sclerosi Multipla. Selezione dei pazienti da sottoporre a DBS, valutazione clinica intraoperatoria dal paziente, reglage del Neurostimolatore e successivo follow-up terapeutico. Esperienza diretta nel management del paziente sottoposto ad impianto di Duodopa;
- Dicembre 2010- Settembre 2013 *Neurologo di guardia presso Ospedale San Raffaele, Milano - Guardia attiva neurologica notturna feriale presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale San Raffaele e presso la Stroke Unit dello stesso Istituto, con particolare attenzione ai pazienti affetti da patologie cerebrovascolari passibili di interventi urgenti quali la trombolisi ev.*
- Novembre 2012- Settembre 2013 *Collaboratore per il progetto di ricerca "Studio Registry (Registro Europeo della malattia di Huntington): valutazione neurologica dei pazienti" presso l'Istituto Neurologico C. Besta, via Celoria, Milano - U.O. Neurologia I, Disturbi del Movimento, Responsabile Prof. A. Albanese; Dott.ssa P. Soliveri;*
- Agosto 2013- in corso *Dirigente Medico di I livello presso Reparto di Neurologia Ospedale A. Perrino, Brindisi. U.O. Neurologia, Responsabile Prof. B. Passarella - Medico Neurologo. Responsabile Ambulatorio Disturbi del Movimento c/o Ospedale A. Perrino, Brindisi.*

Istruzione e formazione

1994-1999 Liceo Scientifico "C. De Giorgi" di Lecce - Maturità scientifica conseguita nel luglio 1999 con votazione 100/100 con Encomio da parte della Commissione Esaminatrice.

1999/2005 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia-Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano - Ordinamento didattico previsto, sviluppando abilità in merito a rapporto medico-paziente, counselling, gestione del paziente in regime d'urgenza, in regime di degenza ordinaria, formazione continua - ricerca. Luglio 2005 discussione di Tesi dal titolo: **"Studio clinico strumentale degli effetti della Stimolazione Cerebrale Profonda nel Morbo di Parkinson"**,
Relatore Prof GC Comi; correlatrice Dr.ssa MA Volonté .
Conseguita laurea in medicina e chirurgia con votazione 110/110 e lode con menzione ad honorem in data 25/07/2005

Medico chirurgo Iscrizione all'albo di Lecce al n° 6972

Ottobre 2005 a Ottobre 2010

Scuola di specializzazione in Neurologia, Direttore Prof. G. Comi.
Fisiopatologia sistema nervoso, semeiotica clinico sistema nervoso centrale e periferico, clinica, diagnosi, terapia delle patologie neurologiche, corso di statistica e corsi di formazione continua in ambito neurologico; competenze specifiche in ambito di Disturbi del Movimento, partecipazione a numerosi congressi ed eventi formativi in ambito neurologico.
Ambulatorio Disturbi del Movimento dal Luglio 2004.
Impegnata in attività di ricerca presso il Laboratorio di Neurofisiologia Clinica diretto dalla Prof.ssa L.Leocani, competenze specifiche nella Stimolazione Magnetica Transcranica e, dal Luglio 2010, nella Stimolazione Magnetica Transcranica ripetitiva profonda (**Centro Magics**).
Novembre 2010 discussione di Tesi dal titolo: **"Interhemispheric Balance in Parkinson's Disease. A transcranial Magnetic Stimulation Study"**,
Relatore Prof GC Comi; correlatrice Dr.L.Leocani .
Conseguita Specializzazione in Neurologia con votazione 70/70 e lode in data 09/11/2010.

Gennaio 2011- Aprile 2015

Dottorato di Ricerca triennale in Medicina Molecolare, indirizzo Neurologia Sperimentale, Direttore Prof. G. Comi. - Impegnata in attività clinica e di ricerca nei Disturbi del Movimento, con interesse specifico nelle nuove terapie e competenze specifiche nella Stimolazione Magnetica Transcranica profonda con H-coil delle aree motorie (**Centro Magics**).

Gennaio 2011- Dicembre 2011

Master Universitario di II livello in Disturbi del Movimento presso Istituto C. Besta-Milano, in collaborazione con Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma - Fisiopatologia gangli della base, semeiotica, clinica, diagnosi, terapia delle patologie dei gangli della base.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Lingua inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		

Ulteriori informazioni

Partecipazione a numerosi protocolli di ricerca clinica, sponsorizzati e spontanei.

Impegnata dal Gennaio 2007 all'Aprile 2015 in attività di ricerca presso il Laboratorio di Neurofisiologia Clinica diretto dalla Prof.ssa L. Leocani, competenze specifiche nella Stimolazione Magnetica Transcranica e nella Stimolazione Magnetica Transcranica ripetitiva profonda (**Centro Magics**).

Impegnata inoltre dal Gennaio 2013 in attività neurofisiologica di esecuzione di **Ecodoppler TSA e Ecodoppler Transcranici con microbolle** dapprima presso il Servizio di Neurofisiologia Clinica dell'Ospedale San Raffaele (Responsabile: Dr. F. Minicucci) e successivamente presso il Reparto di Neurologia dell'Ospedale A. Perrino (Responsabile: Prof. B. Passarella).

Informazioni aggiuntive:

- Autrice di numerosi articoli scientifici su riviste internazionali e nazionali.
- Vincitrice di **Travel Grant e Progetto Giovani** della Società Italiana di Neurologia (SIN) nel 2008, nel 2009 e nel 2011.
- Vincitrice di **Travel Grant and Joung Neurologist in Training Offer** della Società Europea di Neurologia (ENS) nel 2008, nel 2009, nel 2010 e nel 2011.
- Vincitrice di **Progetto Giovani Limpe** nel 2009, nel 2011 e nel 2013.
- Vincitrice di **Premio per Miglior Poster congresso SINC 2011** tenutosi a Lecce (22-24 Settembre 2011).
- Vincitrice **Travel Grant 16th Congress of the European Federation of Neurological Societies**, Stockholm, Sweden, September 8-11, 2012
- Vincitrice **EFNS Spring School for Young Neurologist 2013**, 8-13 May, Staré Splavy, Czech Republic.
- Vincitrice di **Premio per Miglior Poster congresso SINC 2013** tenutosi a Firenze (9-11 Maggio 2013).
- Vincitrice **EFNS Department-Department Co-operation Program 2013**, per periodo di soggiorno presso il Clinical Movement Disorders Group, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London. Diretta supervisione Prof. K. Bhatia.
- Vincitrice grant per **Movement Disorders Summer School for Young Neurologist**, Luglio 26-28 2013, Queen Square Hospital, London.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Brindisi, 05.02.2019

Francesca Spagnolo