

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesca Del Sorbo
Indirizzo	Viale Brianza 19, 20127 Milano (MI)
Telefono	+39 392-3803206
Fax	+ 39 02-94774368
E-mail	francesca.delsorbo@asst-pini-cto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/11/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *01/11/2018 – oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC Centro Parkinson e Parkinsonismi dell'ASST Gaetano Pini-CTO
Via Bignami 1, 20126 Milano
- Tipo di azienda o settore ASST
- Tipo di impiego Dirigente medico disciplina di Neurologia con rapporto di lavoro a tempo pieno indeterminato (dal 1/11/2022 ad oggi).
Dirigente medico disciplina di Neurologia con rapporto di lavoro a tempo pieno determinato (dal 1/11/2018 al 31/10/2022).
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Laboratorio Neurovegetativo per lo studio del sistema nervoso autonomo e le sue disfunzioni nel Parkinson.

Attività clinica sui disturbi del movimento, focalizzata principalmente alla malattia di Parkinson, le sindromi parkinsoniane atipiche e i parkinsonismi giovanili.

Consigliera della società Italiana Neurovegetativo (AINV).

Partecipazione ai progetti di ricerca in Africa Sub-Sahariana sulla Mucuna Pruriens per il trattamento della malattia di Parkinson.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *16/11/2017 – 31/10/2018*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UO Riabilitazione Neuromotoria Parkinson della Fondazione Europea di Ricerca Biomedica Onlus
Cernusco sul Naviglio, Milano
- Tipo di azienda o settore *Privato*
- Tipo di impiego Dirigente medico disciplina di Neurologia con rapporto di lavoro a tempo pieno indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Riabilitazione specialistica neuromotoria della malattia di Parkinson e dei parkinsonismi atipici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 10/05/2002 – 15/11/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC Parkinson e Disturbi del Movimento, IRCCS Istituto Neurologico C. Besta
Via Celoria 11, 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Titolare di Borse di Studio e in seguito incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito di progetti di ricerca relativi alla ricerca finalizzata o corrente sullo studio del Sistema Nervoso Autonomo nei Disturbi del Movimento e nelle malattie rare.
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica sui Disordini del movimento e sullo studio del Sistema Nervoso autonomo.

Responsabile del Laboratorio Neurovegetativo del Besta.

Attività di infiltrazione di tossina botulinica nelle distonie.

Partecipazione al progetto di ricerca finalizzata "Studio clinico-genetico dei disturbi del movimento".

Partecipazione ai progetti di progetto di ricerca corrente "Studio della disautonomia nei disordini del movimento" e "Studio della disautonomia nelle malattie rare".

Investigatrice nell'ambito di progetti di ricerca del gruppo di studio Europeo sulla Atrofia Multisistemica (European Multiple System Atrophy Study Group, EMSA-SG) con l'obiettivo di approfondire la storia naturale e la progressione di questa malattia rara.

Partecipazione al progetto di ricerca della MDS Task Force "Rating Scales for Dystonia" commissionato dalla Movement Disorder Society.

Attività di docenza nell'ambito del "Corso teorico-pratico sui disturbi ipercinetici del movimento", condotto presso l'Istituto Besta, Milano e rivolto agli specialisti e specializzandi in neurologia (2010-2015).

Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana per lo studio del sistema Neurovegetativo (AINV) (2008-2012).

Attività di revisore di riviste scientifiche internazionali sui disordini del movimento; assistente scientifico all'edizione italiana della rivista The Lancet Neurology (2008-2011).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders , Institute of Neurology
- University College London
Queen Square, London WC1N 3BG, UK
- Tipo di azienda o settore National Hospital for Neurology and Neurosurgery
- Tipo di impiego Research fellow in seguito a vincita di Grant dell'European Dystonia Research Network finanziato da COST (Co-operation in Science and Technology).
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento del progetto di ricerca: "Assessment of patients with genetic dystonia syndromes".

Clinical fellow presso la Autonomic Unit.

Clinical fellow presso l'ambulatorio della tossina botulinica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2007-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica di Milano
Largo A. Gemelli 1, 20123 Milano
- Tipo di impiego Docente del Corso Master Universitario di secondo livello in “Diagnosi e terapia dei disturbi del movimento e delle malattie neurologiche degenerative” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, svolgendo lezioni sulla “Diagnosi clinica e strumentale del sistema vegetativo nei disturbi del movimento” (2007-2015)

Docente di neurologia come “Cultore della materia” (2011-2015).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2003-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze dell’Ospedale Universitario San Gerardo di Monza e UOC Parkinson e Disturbi del Movimento, IRCCS Istituto Neurologico Besta di Milano
- Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario e IRCCS.
- Tipo di impiego Specializzanda in neurologia.
- Principali mansioni e responsabilità Ha svolto attività clinica nell’ambito della neurologia generale e nei disordini del movimento ed attività di ricerca nell’ambito del sistema nervoso autonomo nel Parkinson genetico,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Biomediche e Neuromotorie
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi e terapia dei disturbi del movimento e delle malattie neurologiche degenerative
- Qualifica conseguita Master Universitario di II livello

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia
- Qualifica conseguita Specializzazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Laurea
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	7
• Capacità di scrittura	7
• Capacità di espressione orale	7
	IELTS scores.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizza regolarmente: Microsoft Office, e-mail, database, sistemi aziendali, database genetici e statistici, web per ricerche bibliografiche scientifiche.
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Ottima competenza nell'utilizzo di macchinari per lo studio della funzionalità del sistema nervoso autonomo cardiovascolare come Task Force, Finometer, Nova (dispositivi di rilevazione non invasiva, battito-battito, dei parametri emodinamici tramite l'impiego della cardiografia impedenziometrica, dell'elettrocardiografia, della pressione arteriosa continua e oscillometrica) e di dispositivi di monitoraggio oscillometrico della pressione arteriosa sistolica, diastolica e media e del battito cardiaco nelle 24 ore (Holter pressori).
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Autrice di oltre 50 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate e di due capitoli di libro.
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	B
ALLEGATI	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 18/12/2023

Dottorssa FRANCESCA DEL SORBO

