

## Reso sotto forma di **autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000**

La sottoscritta Brigida MINAFRA C.F. MFBGD83R71A662W, cittadina Italiana, dichiara che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è conforme a verità, ai sensi degli art.46 e 47 del DPR 445/2000.

Pavia, 28/01/2019

Firma



<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome e Cognome	BRIGIDA MINAFRA
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Medico specialista in Neurologia
<b>Esperienze lavorative</b>	
Data	<b>Dal 3 Settembre 2018 a permanenza</b>
Lavoro o posizione ricoperta	<b>Dipendente Dirigente medico neurologo e ricercatore</b>
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale di reparto e ambulatoriale presso SC Parkinson e disordini del movimento, guardie mediche interdivisionali e pronta disponibilità, ricerca clinica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino via Mondino Pavia
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento, complicanze non motorie della Malattia di Parkinson, terapie avanzate per Malattia di Parkinson (DBS, Duodopa), parkinsonismi secondari (idrocefalo normoteso, iatrogeni), parkinsonismi atipici e disordini del movimento ipercinetici e terapie avanzate (DBS).

<b>Data</b>	<b>Dal 3 Agosto 2015 a Settembre 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperta	<b>CollaboratoreDirigente medico neurologo e ricercatore</b>
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale di reparto e ambulatoriale presso SC Parkinson e disordini del movimento, guardie mediche interdivisionali e pronta disponibilità, ricerca clinica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino via Mondino Pavia
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento, complicanze non motorie della Malattia di Parkinson, terapie avanzate per Malattia di Parkinson (DBS, Duodopa), parkinsonismi secondari (idrocefalo normoteso, iatrogeni), parkinsonismi atipici e disordini del movimento ipercinetici e terapie avanzate (DBS).
<b>Data</b>	<b>Dal 29 Giugno 2015 al 02 Agosto 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	<b>Dirigente medico neurologo e ricercatore volontario</b>
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale di reparto e ambulatoriale presso SC Parkinson e disordini del movimento, guardie mediche interdivisionali e pronta disponibilità, ricerca clinica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino via Mondino Pavia
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento, complicanze non motorie della Malattia di Parkinson, terapie avanzate per Malattia di Parkinson (DBS, Duodopa), parkinsonismi secondari (idrocefalo normoteso, iatrogeni), parkinsonismi atipici e disordini del movimento ipercinetici e terapie avanzate (DBS).
<b>Data</b>	<b>29 Giugno 2009- 29 Giugno2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Specializzanda in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Assistenza medica e ricerca clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Fondazione Istituto neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento, complicanze non motorie della Malattia di Parkinson, terapie avanzate per Malattia di Parkinson (DBS, Duodopa), parkinsonismi secondari (idrocefalo normoteso, iatrogeni), parkinsonismi atipici e disordini del movimento ipercinetici e terapie avanzate (DBS).
Note	Sospensione per congedo maternità dal 12 settembre 2013 al 01/10/2014
<b>Data</b>	<b>Aprile 2013- Maggio 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Osservatore
Principali attività e responsabilità	Ricerca Clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cedars-Sinai Medical Center 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, United States
Tipo di attività o settore	Medicina: Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento , DBS
<b>Data</b>	<b>Settembre 2008- giugno 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Medico volontario
Principali attività e responsabilità	Assistenza medica e ricerca clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Malattia di Parkinson e disordini del Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento, complicanze non motorie della Malattia di Parkinson, terapie avanzate per Malattia di Parkinson (DBS, Duodopa), parkinsonismi secondari (idrocefalo normoteso, iatrogeni), parkinsonismi atipici e disordini del movimento ipercinetici e terapie avanzate (DBS).

<b>Data</b>	<b>Gennaio 2008- Marzo 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Studente interno
Principali attività e responsabilità	Assistenza medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina interna Università degli studi di Bari Italia
Tipo di attività o settore	Medicina: Ipertensione, medicina interna
<b>Data</b>	<b>2006-2008</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Studente interno
Principali attività e responsabilità	Assistenza medica e Ricerca clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Neurologia Malattia di Parkinson e disordini del movimento Università degli studi di Bari Italia
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico distonie sindromi extrapiramidali tossina botulinica, disordini del movimento
<b>Esperienze in trials clinici</b>	
<b>Data</b>	<b>Dal 26 Marzo 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Gestione del farmaco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A Global Study to Assess the Drug Dynamics, Efficacy, and Safety of GZ/SAR402671 in Parkinson's Disease Patients Carrying a Glucocerebrosidase (GBA) Gene Mutation ( <b>MOVES</b> ) Fase II
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e pazienti con mutazione GBA
<b>Data</b>	<b>Dal 27 Marzo 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGISTRO DISORDINI DEL MOVIMENTO RARI E TREMORI
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Dal 14 Dicembre 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Gestione del farmaco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Safety and Efficacy of Adaptive DBS Vs Conventional DBS in Patients With Parkinson's Disease
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e DBS
<b>Data</b>	<b>Dal 13 Dicembre 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Gestione del farmaco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of PXT002331 (Foliglurax) in Reducing Motor Complications of Levodopa Therapy in Parkinson Disease's Patients ( <b>PREXTON</b> ) fase II
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e DBS

<b>Data</b>	<b>Dal 20 Novembre 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Esecuzione di reglage con piattaforma per IPG Boston Vercise Gevia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Registry of Deep Brain Stimulation With the VERCISE™ System: Vercise DBS Registry ( <b>BOSTON</b> )
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e DBS
<b>Data</b>	<b>Dal 2 Febbraio 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Gestione del farmaco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A Study of AP-CD/LD in Fluctuating Parkinson's Disease Patients Who Completed IN 11 004 ( <b>INTEC</b> ) Fase III
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Dal 08/11/2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Esecuzione di reglage con piattaforma per IPG St jude
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinical Evaluation of the Infinity DBS System ( <b>PROGRESS</b> )
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento e DBS
<b>Data</b>	<b>Dal 08/11/2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse. Esecuzione di reglage con piattaforma per IPG St jude
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPG Replacement Study ( <b>PREFERENCE-H</b> )
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento e DBS
<b>Data</b>	<b>Dal 01/4/2017</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Synapses Z7219N02</b> phase IV
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Dal 03/10/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia tramite scala UPDRS III, valutazione valutazione aspetti motori e non motori, somministrazione farmaco sperimentale, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CITIPARK: "Ruolo Della Citicolina Nella Terapia di Supporto Nella Malattia di Parkinson"</b>

Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Dal 01/09/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia tramite scala UPDRS III, somministrazione di scale cliniche, valutazione diario fluttuazioni motorie somministrazione farmaco sperimentale, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	" Long Term Study of <b>Istradefylline</b> in Subjects With Moderate to Severe Parkinson's Disease 6002-018
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Da Settembre 2016</b>
Lavoro o posizione ricoperta	investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Registro Italiano delle distonie dell'adulto</b>
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Da Gennaio 2016</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia tramite scala UPDRS III, somministrazione di CRCCS, BDI, QUIP, ESS, GIP, H-Y,MOCA, valutazione diario fluttuazioni motorie, somministrazione farmaco sperimentale, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Safety and Efficacy Study of Tozadenant to Treat End of Dose Wearing Off in Parkinson's Patients Using Levodopa ( <b>TOZ-PD</b> )
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Da Marzo 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di Malattia tramite scala UPDRS III, somministrazione di CRCCS, BDI, QUIP, ESS, GIP, H-Y,MOCA, valutazione diario fluttuazioni motorie e utilizzo di e-pen, somministrazione farmaco sperimentale, segnalazione e gestione reazioni avverse.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A 12-week Randomized Study to Evaluate Oral Istradefylline in Subjects With Moderate to Severe Parkinson's Disease ( <b>KW-6002</b> ) <b>Kyowa</b> Hakko Kirin Pharma, Inc.
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson e disordini del movimento
<b>Data</b>	<b>Da Gennaio 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di malattia, follow up
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ricerca finalizzata</b> ministeriale 2013 "Idrocefalo Normoteso (iNPH), parkinsonismo e demenza: migliorare l'accuratezza diagnostica e la cura del paziente. Studio della neurodegenerazione, dei fenotipi clinici e delle misure di Outcome. Presso Fondazione Istituto Neurologico Nazionale " C. Mondino"
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Idrocefalo normoteso
<b>Data</b>	<b>Settembre 2012 - settembre 2013</b>

Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS, HY, GIC Scale, BDI-II, DRS-II, gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>VANTAGE STUDY Vercise™</b> Implantable Stimulator for Treating Parkinson's Disease
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson e neurostimolazione cerebrale profonda
<b>Data</b>	<b>Settembre 2012 - Marzo 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS, HY, gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Efficacy and Safety of <b>BIA 9-1067</b> in Idiopathic Parkinson's Disease Patients With "Wearing-off" Phenomenon Treated With Levodopa Plus a Dopa Decarboxylase Inhibitor (DDCI): a Double-blind, Randomised, Placebo- and Active-controlled, Parallel-group, Multicentre Clinical Study ; Phafe III
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Da Novembre 2011- Luglio 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub Investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti, esecuzione di esame neurologico e valutazione della severità di malattia, follow up
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ricerca finalizzata</b> ministeriale : "Relazioni tra disturbi respiratori in sonno e fenotipo clinico della malattia di Parkinson: manifestazioni parossistiche motorie comportamentali, sonnolenza e profilo cognitivo. Svelarne l'effetto trattando la sleep apnea." Presso Fondazione Istituto Neurologico Nazionale " C. Mondino"
Tipo di attività o settore	Neurologia in particolare Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Novembre 2011- Gennaio 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub-investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico; upload NVision; gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	RECHARGE Sub-Study to the Implantable Systems Performance Registry ( <b>ISPR</b> ), <b>Medtronic</b> Phase IV
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson e neurostimolazione cerebrale profonda
<b>Data</b>	<b>Agosto 2011- Aprile 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub-investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS, HY, Non-motor Symptoms Scale (NMS), Health Care Resource Utilization form, PDQ-8, EQ-5D; gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>GLORIA Study</b> - Abbott Srl (Global long-term Registry on efficacy and safety of DUODOPA in patients with advanced Parkinson's Disease in routine casre)
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Marzo 2011 – Agosto 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub-investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS; gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>FORTE 13842A</b>
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson

<b>Data</b>	<b>Aprile 2011 – Novembre 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub-investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS, HY, EQ-5D Scale, BDI-II, MOCA, ESS, C-SSRS, QUIP-RS; gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A Phase 3, Double-Blind, Double-Dummy, Placebo- and Active-Controlled Dose-Range-Finding Efficacy and Safety Study of <b>Preladenant</b> in Subjects With Early Parkinson's Disease (Phase 3 Protocol No. P05664)
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Febbraio 2011 – Novembre 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Sub-investigator
Principali attività e responsabilità	Reclutamento pazienti; raccolta anamnesi esame obiettivo e neurologico somministrazione di UPDRS, HY, Non-motor Symptoms Scale (NMS), NPI (neuropsychiatric inventory), PDQ-8, MMSE (Mini Mental State examination), BDI (Beck depression inventory), QUIP ( <i>Parkinson's Disease Impulsive-Compulsive Disorders Questionnaire</i> ) FAB (Frontal assessment Battery), m MIDI (Minnesota Impulsive Disorder. Interview), PDCRS ( <i>Parkinson's Disease-Cognitive Rating Scale</i> ); gestione eCRF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ICARUS Study</b> (Impulse control disorders and the association of neuropsychiatric symptoms cognition and Quality of life in Parkinson's disease) SP0990
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson
<b>Data</b>	<b>Dal 01/01/2010 al 01/01/2013</b>
Lavoro o posizione ricoperta	Revisore della letteratura e coautore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italian Guideline for Diagnosis and Management of Parkinson's disease for Italian National Health Service (ISS)
Tipo di attività o settore	Neurologia nello specifico Malattia di Parkinson
<b>Formazione</b>	
<b>Date</b>	<b>03 Luglio 2015</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	<b>Specializzazione in Neurologia</b>
Oggetto della tesi	Sleep disorders in Parkinson's disease with cognitive impairment: NREM parasomnias
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Università degli studi di Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	50/50 e lode
<b>Date</b>	<b>26 febbraio 2009</b>
Titolo Qualifica	<b>Abilitazione alla professione medica</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Università di Pavia
Votazione	270/270
<b>Date</b>	<b>24 Luglio 2008</b>
Titolo o qualifica	<b>Laurea in medicina e chirurgia</b>
Oggetto della tesi	Quality of Sleep in Dystonia
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Università di Bari
Votazione	110/110 cum laude

<b>Date</b>	<b>Luglio 2002</b>
Titolo o qualifica	<b>Diploma liceo socio-psico pedagogico</b>
Votazione	100/100
<b>Corsi di aggiornamento</b>	
<b>Date</b>	<b>Dal 19/06/2016 Al 23/06/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement,
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	International Parkinson and Movement Disorder Society Berlino
<b>Date</b>	<b>Dal 04/05/2016 Al 06/05/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Il Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2016 a Bari
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	LIMPE/DISMOV
<b>Date</b>	<b>Dal 07/04/2016 al 08/04/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	"Aggiornamento sulla stimolazione cerebrale profonda"
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Accademia Limpe/Dismov presso Villa margherita Arcugnano Vicenza
<b>Date</b>	<b>Dal 06/12/2015 Al 09/12/2015</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	IAPRD 2015 - XXI World Congress on Parkinson s Disease and related disorders,
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	International Association of Parkinsonism and Relate disoorders Milano
<b>Date</b>	<b>1-2 Ottobre, 2012</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Deep Brain Stimulation for Movement Disorders
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	The Movement Disorder Society Amsterdam Netherlands
<b>Date</b>	<b>29-30 giugno 2012</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Videoforum Dismov-SIN "La semeiologia dei disturbi del movimento "
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	DISMOV SIN Salerno Italia
<b>Date</b>	<b>20 Maggio 2011</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Sindromi Parkinsoniane e Demenze "HOT TOPICS"
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino Pavia Italia



<b>Date</b>	<b>9 Maggio 2011</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Diagnosi e terapia dei disturbi del Movimento e secretori del distretto cranico e degli arti superiori
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	N.E.T. (Neuromuscular disorders Educational Training) Milano Italia
<b>Date</b>	<b>28 Aprile 2011</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	La sindrome di Gilles della Tourette: tra movimento ed emozione
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2011</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	C-SSRS Certificate
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Dr. Kelly Posner
<b>Date</b>	<b>Marzo 2015</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	UPDRS and HY scale Certificate
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Datatrak
<b>Date</b>	<b>9 Gennaio 2011</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	NBIA: Neurodegenerazione con accumulo intracerebrale di ferro. Diagnosi, ricerca e prospettive terapeutiche.
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Neurologic Institute "C. Besta" Milano Italia
<b>Date</b>	<b>18-19 Novembre 2010</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Training for the evaluation of the literature
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Italian National Health Service (ISS) Rome Italia
<b>Date</b>	<b>16 April 16 2010</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	NEURON- Nuove forme di trattamento nella Malattia di Parkinson
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia
<b>Date</b>	<b>16 giugno 2009</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Neurofisiopatologia dei disturbi del movimento: biochimica intra-operatoria, studi polisonnografici
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia
<b>Date</b>	<b>17-18 Aprile 2009</b>

Principali materie / abilità professionali oggetto	Neuroimaging Master
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Torino Italia
<b>Date</b>	<b>16 Aprile 2009</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	La Malattia di Parkinson: dalla neuroprotezione alla terapia della fase avanzata
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia
<b>Comunicazioni orali/Docenze</b>	
<b>Date</b>	<b>29/11/2018</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Vivere il Parkinson
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Abb vie Milano Italy
<b>Date</b>	<b>7/05/ 2018</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	"Training Nuova Tecnologia DBS " D-System Boston Scientific
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Boston Scientific Milano Italy
<b>Date</b>	<b>29/03/2017</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	"Mondino Highlights:"
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS "C. Mondino" di Pavia
<b>Date</b>	<b>16/04/2018</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	La menopausa nella donna con Patologie sistemiche
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Ordine dei medici di Piacenza . Università Cattolica di Paicenza
<b>Date</b>	<b>14/04/2018</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	La malattia di Parkinson in corsia
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS "C. Mondino" di Pavia
<b>Date</b>	<b>Dal 24/03/2017 al 05/05/2017</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	"Mondino Highlights: disordini del movimento"
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS "C. Mondino" di Pavia
<b>Date</b>	<b>Dal 10 /03/2017 al 10/03/2017</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	"La neuromodulazione nei disordini del movimento: basi teoriche e pratica clinica"
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS "C. Mondino" di Pavia

<b>Date</b>	<b>Dal 17/01/2017 al 17/01/ 2017</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Dalle LG alla Real life: per una qualificazione dei processi. Malattia di Parkinson sintomi non motori e terapie”
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Villa Margherita presso Arcugnano Vicenza
<b>Date</b>	<b>Dal 07/10/2016 al 07/10/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Sindromi Ipcinetiche ed ipercinetiche diagnosi e strategie terapeutiche
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Azygos Srl per CHIESI ad Alessandria
<b>Date</b>	<b>Dal 16/09/2016 al 16/09/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	“Idrocefalo normoteso, parkinsonismo vascolare e malattia di Parkinson: sfida diagnostica e terapeutica”
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Non solo Parkinson 2016 presso IRCCS “C. Mondino” Pavia
<b>Date</b>	<b>Dal 01/07/2016 Al 01/07/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Parkinson : Parliamone
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS C. Mondino via Mondino 2 Pavia
<b>Date</b>	<b>Dal 06/06/2016 Al 06/06/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Gestione infermieristica delle sindromi parkinsoniane tra ospedale e domicilio
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	IRCCS C. Mondino via Mondino 2 Pavia
<b>Date</b>	<b>Dal 03/03/2016 al 03/03/2016</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	“Bologna Parkinson 2016”
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie università di Bologna, ISNB e AUSL Bologna.
<b>Date</b>	<b>Dal 06/11/2015 Al 06/11/2015</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Sindromi ipocinetiche ed ipercinetiche diagnosi e strategie terapeutiche
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Azygos per Chiesi Piacenza
<b>Date</b>	<b>Maggio-luglio 2015</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto	Corso di formazione per neurologi “Malattia di Parkinson e disordini del movimento: la terapia DBS dalla selezione alla gestione del paziente impiantato”
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS “C. Mondino” Pavia Italia “C. Mondino” Pavia Italia
<b>Date</b>	<b>21 November, 2014</b>

Principali materie / abilità professionali oggetto	Corso di formazione per neurologi "Parkinson e DBS: dalla selezione alla gestione del paziente impiantato"										
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia										
<b>Date</b>	<b>2 Luglio 2012</b>										
Principali materie / abilità professionali oggetto	Gestione infermieristica delle sindromi parkinsoniane tra ospedale e domicilio										
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia										
<b>Date</b>	<b>5 Ottobre 2011</b>										
Principali materie / abilità professionali oggetto	Malattia di Parkinson e sindromi Parkinsoniane										
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia										
<b>Date</b>	<b>10-11 Giugno 2010</b>										
Principali materie / abilità professionali oggetto	Dysfagia 2010										
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia										
<b>Date</b>	<b>7 Novembre 2011</b>										
Principali materie / abilità professionali oggetto	LINEE GUIDA DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE PER LA MALATTIA DI PARKINSON E PARKINSONISMI NELLA PRATICA CLINICA										
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" Pavia Italia "C. Mondino" Pavia Italia										
<b>Competenze personali</b>											
Lingua madre	Italiano										
Altre lingue											
	<b>Understanding</b>				<b>Speaking</b>				<b>Writing</b>		
<i>European level (*)</i>	Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production				
<b>Inglese</b>	C1	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user	
<b>Francese</b>	A2	Basic User	A2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	
	(*) <a href="http://www.cedefop.europa.eu">Common European Framework of Reference for Languages</a>										
Altre competenze	Eccellente abilità a lavorare in team, capacità adattative multiculturali, ottima capacità comunicativa										
<b>Competenze tecniche</b>	Device for Duodopa and Apofin expert user, N'vision DBS Medtronic expert user, platform e programme DBS Boston and St Sude exper use.										
Competenze informatiche	High knowledge of Microsoft Office programmes, Hapmap, Genecards										
Competenze artistiche	Viaggi, buone abilità interpersonali, confronto con altre culture, lettura,cinema, cucina e musica										
Patente di guida	B										

## Lista delle pubblicazioni

1. [Treating sleep apnea in Parkinson's disease with C-PAP: feasibility concerns and effects on cognition and alertness.](#)
  - a. Terzaghi M, Spelta L, **Minafra B**, Rustioni V, Zangaglia R, Pacchetti C, Manni R. *Sleep Med.* 2017 May;33:114-118.
2. [Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up.](#)
  - a. Sensi M, Cossu G, Mancini F, Pilleri M, Zibetti M, Modugno N, Quatralè R, Tamma F, Antonini A; **ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP**. *Parkinsonism Relat Disord.* 2017 May;38:90-92.
3. [Dopaminergic Receptors on CD4+ T Naive and Memory Lymphocytes Correlate with Motor Impairment in Patients with Parkinson's Disease.](#)
  - a. Kustrimovic N, Rasini E, Legnaro M, Bombelli R, Aleksic I, Blandini F, Comi C, Mauri M, **Minafra B**, Riboldazzi G, Sanchez-Guajardo V, Marino F, Cosentino M.
  - b. *Sci Rep.* 2016 Sep 22;6:33738.
4. [Spectrum of cognitive disorders in idiopathic normal pressure hydrocephalus.](#)
  - a. Picascia M, **Minafra B**, Zangaglia R, Gracardi L, Pozzi NG, Sinforiani E, Pacchetti C.
  - b. *Funct Neurol.* 2016 Jul 18:1-5
5. [A review of cognitive impairment and differential diagnosis in idiopathic normal pressure hydrocephalus.](#)
  - a. Picascia M, Zangaglia R, Bernini S, **Minafra B**, Sinforiani E, Pacchetti C.
  - b. *Funct Neurol.* 2015 Oct-Dec;30(4):217-28. Review.
6. [Eight-years failure of subthalamic stimulation rescued by globus pallidus implant.](#)
  - a. **Minafra B**, Fasano A, Pozzi NG, Zangaglia R, Servello D, Pacchetti C.
  - b. *Brain Stimul.* 2014 Mar-Apr;7(2):179-81.
7. [Imaging of the dopamine transporter predicts pattern of disease progression and response to levodopa in patients with schizophrenia and parkinsonism: a 2-year follow-up multicenter study.](#)
  - a. Tinazzi M, Morgante F, Matinella A, Bovi T, Cannas A, Solla P, Marrosu F, Nicoletti A, Zappia M, Luca A, Di Stefano A, Morgante L, Pacchetti C, **Minafra B**, Sciarretta M, Dallochio C, Rossi S, Ulivelli M, Ceravolo R, Frosini D, Cipriani A, Barbui C.
  - b. *Schizophr Res.* 2014 Feb;152(2-3):344-9. doi: 10.1016/j.schres.2013.11.028. Epub 2013 Dec 25.
8. [Transcranial direct current stimulation \(tDCS\) of the cortical motor areas in three cases of cerebellar ataxia.](#)
  - a. Pozzi NG, **Minafra B**, Zangaglia R, De Marzi R, Sandrini G, Priori A, Pacchetti C.
  - b. *Cerebellum.* 2014 Feb;13(1):109-12.
9. [Analysis of video-polysomnographic sleep findings in dementia with Lewy bodies.](#)
  - a. Terzaghi M, Arnaldi D, Rizzetti MC, **Minafra B**, Cremascoli R, Rustioni V, Zangaglia R, Pasotti C, Sinforiani E, Pacchetti C, Manni R.
  - b. *Mov Disord.* 2013 Sep;28(10):1416-23. doi: 10.1002/mds.25523. Epub 2013 Jun 6.
10. [Effect and safety of duodenal levodopa infusion in advanced Parkinson's disease: a retrospective multicenter outcome assessment in patient routine care.](#)
  - a. Antonini A, Odin P, Opiano L, Tomantschger V, Pacchetti C, Pickut B, Gasser UE, Calandrella D, Mancini F, Zibetti M, Minafra B, Bertaina I, De Deyn P, Cras C, Wolf E, Spielberger S, Poewe W.
  - b. *J Neural Transm.* 2013 Nov;120(11):1553-8. doi: 10.1007/s00702-013-1026-9. Epub 2013 Apr 18.
11. [REM and NREM sleep enactment behaviors in Parkinson's disease, Parkinson's disease dementia, and dementia with Lewy bodies.](#)
  - a. Ratti PL, Terzaghi M, **Minafra B**, Repetto A, Pasotti C, Zangaglia R, Pacchetti C, Manni R.
  - b. *Sleep Med.* 2012 Aug;13(7):926-32. Epub 2012 Jun 15.

12. [Quality of sleep in primary focal dystonia: a case-control study.](#)  
a. Avanzino L, Martino D, Marchese R, Aniello MS, **Minafra B**, Superbo M, Defazio G, Abbruzzese G.  
b. Eur J Neurol. 2010 Apr;17(4):576-81. Epub 2009 Dec 18.
13. [COGNITIVE FUNCTION IN PARKINSON'S DISEASE: THE INFLUENCE OF GENDER](#)  
a. Pasotti Chiara, Zangaglia Roberta, Sinforiani Elena, **Minafra Brigida**, Bertaina Ilaria Pacchetti Claudio Basal Ganglia
14. Italian Guideline for Diagnosis and Management of Parkinson's disease for Italian National Health Service (ISS) 2013. Revisore della letteratura e coautore.
15. [THE EXOSOMAL/TOTAL  \$\alpha\$ -SYNUCLEIN RATIO IN PLASMA IS ASSOCIATED WITH GLUCOCEREBROSIDASE ACTIVITY AND CORRELATES WITH MEASURES OF DISEASE SEVERITY IN PD PATIENTS](#)  
Silvia Cerri, Cristina Ghezzi, Maria Sampieri, Micol Avenali, Gianluca Dornini, Roberta Zangaglia, **Brigida Minafra**, Fabio Blandini  
Manuscript ID: 354702 Frontiers Cellular Neuroscience.
16. [Spread of dystonia in patients with idiopathic adult-onset laryngeal dystonia](#)  
Esposito, Marcello M.D.; Fabbrini, Giovanni M.D.; ferrazzano, gina; Berardelli, Alfredo; Peluso, Silvio; Cesari, Ugo; Gigante, Angelo Fabio; Bentivoglio, Anna Rita; PETRACCA, MARTINA; Erro, Roberto; Barone, Paolo; Schirinzi, Tommaso; Eleopra, Roberto; Avanzino, Laura; Romano, Marcello; Scaglione, C; cossu, giovanni; MORGANTE, FRANCESCA; **Minafra, Brigida**; Zibetti, Maurizio; Coletti Moja, Mario; Turla, Marinella; Fadda, Laura; Defazio, Giovanni  
Manuscript ID: EJoN-18-0154.R1.
17. [Parkinson's disease patients have a complex phenotypic and functional Th1 bias: cross-sectional studies of CD4+ Th1/Th2/T17 and Treg in drug-naïve and drug-treated patients.](#)  
Kustrimovic N, Comi C, Magistrelli L, Rasini E, Legnaro M, Bombelli R, Aleksic I, Blandini F, Minafra B, Riboldazzi G, Sturchio A, Mauri M, Bono G, Marino F, Cosentino M.  
J Neuroinflammation. 2018 Jul 12;15(1):205. doi: 10.1186/s12974-018-1248-8.
18. [SNAP25 Gene Polymorphisms Protect Against Parkinson's Disease and Modulate Disease Severity in Patients.](#)  
Agliardi C, Guerini FR, Zanzottera M, Riboldazzi G, Zangaglia R, Sturchio A, Casali C, Di Lorenzo C, Minafra B, Nemni R, Clerici M.  
Mol Neurobiol. 2018 Oct 17. doi: 10.1007/s12035-018-1386-0.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e seguenti.

28/01/2019

Firma

---