


**INFORMAZIONI PERSONALI**      **FRANCESCA MARIA BENE MAGRI**

**Sesso**    Femmina                      **Data di Nascita**            30/10/1979              **Nazione**            ITALIA

**POSIZIONE RICOPERTA**    DIRIGENTE MEDICO

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**Da Maggio 2019** Dirigente Medico

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Attività clinico-assistenziale. Ambulatorio di II livello e sperimentazioni cliniche Malattie Neuromuscolari.

**Attività o Settore**                      UO Neurologia

**Da Novembre 2015 a Aprile 2019** Neurologo con Contratto Co.Co.Co.

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Attività clinico-assistenziale. Ambulatorio II livello e sperimentazioni cliniche Malattie Neuromuscolari

**Attività o Settore**                      UO Neurologia

**Da Novembre 2013 a Ottobre 2015** Dirigente Medico in convenzione

Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Attività clinico-assistenziale. Ambulatorio II livello e sperimentazioni cliniche Malattie Neuromuscolari

**Attività o Settore**                      UO Neurologia

**Da Novembre 2012 a Ottobre 2015** Ricercatore a tempo determinato

Università degli Studi di Milano

attività di ricerca nell'ambito delle Malattie Nueromuscolari

**Attività o Settore**                      Neurologia MED26

**Da Novembre 2011 a Ottobre 2012** Neurologo con Contratto Co.Co.Co

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Attività clinico-assistenziale. Ambulatori di II livello e sperimentazioni cliniche Malattie Neuromuscolari

**Attività o Settore**                      UO Neurologia

**Da Novembre 2010 a Ottobre 2011** Neurologo

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Borsa di studio nell'ambito di una ricerca dal titolo "Nuovi meccanismi genetici della Sclerosi Laterale Amiotrofica: ruolo di TDP43 e FUS/TLS

**Attività o Settore**                      U.O. Neurologia

**Da Marzo 2010 a Ottobre 2011** Medico Neurologo in libera professione

Ist. Auxologico, Ospedale S. Luca, Milano

Reperibilità neurologica per la gestione delle urgenze neurologiche presso Pronto Soccorso e Stroke Unit

**Da Novembre 2009 a Ottobre 2010** Neurologo

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Borsa di studio presso nell'ambito di una ricerca dal titolo "Motoneuroni derivati da cellule staminali somatiche riprogrammate per lo sviluppo di una strategia terapeutica della sclerosi laterale amiotrofica"



Attività o Settore UO Neurologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Novembre 2005 a Ottobre 2009 Specializzazione in Neurologia  
Università degli Studi di Milano
- Titolo della tesi "Definizione dello spettro di eterogeneità genetica delle Distrofie Muscolari di Duchenne e Becker: implicazioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche."
- Da Febbraio 2005 Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo  
Università degli studi di Milano
- Da Settembre 1998 a Luglio 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano
- Titolo della tesi "Caratterizzazione biomolecolare e studio della patogenesi in un gruppo di pazienti affetti da disferlinopatia, distrofia muscolare da difetto di riparazione del sarcolemma"
- Fino al 1998 Diploma di Maturità Classica  
Liceo G. Berchet, Milano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Inglese

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B2

Certificato: First Certificate in English conseguito nel gi

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali** Ottima competenza nella gestione di sperimentazioni farmacologiche. Partecipazione a 18 trial clinici farmacologici di fase II e fase III internazionali multicentrici e 1 trial clinico nazionale in pazienti affetti da malattie neuromuscolari, in particolare Distrofia Muscolare di Duchenne, Amiotrofia Spinale. E Miopatia a corpi inclusi. Partecipazione a studi nazionali ed internazionali multicentrici
- Da 1 Novembre 2011- ad oggi Collaborazione alla refertazione dell'attività di diagnostica biochimica e biomolecolare del Laboratorio di Biochimica e Genetica, diretto dal Prof. G.P. Comi, del Dipartimento di Scienze Neurologiche.
- Attività di reviewer per diverse riviste internazionali quali: Muscle & Nerve, Neuromuscular Disorders e BMC neurology.
- Competenze informatiche** Ottima competenza nell'utilizzo dei software aziendali, nella gestione della cartella clinica elettronica e dei motori di ricerca per la lettura di articoli scientifici
- Patente di guida** B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi/associazioni** Membro dell'Associazione Italiana di Miologia dal 2011
- Membro Del Comitato Scientifico Della Associazione Aica3, Associazione Di Pazienti Affetti Da Distrofia Muscolare Dei Cingoli 2A, da Deficit di Calpaina da Gennaio 2013
- Presentazioni** Invited speaker ai seguenti congressi
- "Distrofie Muscolari 9th Mediterranean neuroscience Congress, Catania, 6-8 October 2011
  - "Terapia delle distrofie muscolari. Congresso "Update sulle Malattie neuromuscolari, Crema, 22 November 2013.
  - "Terapia delle distrofie muscolari Corso d'aggiornamento sulle malattie neuromuscolari e su aspetti traslazionali, 25 October 2014, S. Donato (Milan).
  - "Terapia con cellule staminali nelle malattie neurodegenerative VII Corso di aggiornamento tenuto dai Primari Neurologi Lombardi "La diagnosi differenziale nelle patologie neurologiche. Terapie conseguenti Seregno, 8 May 2015
  - "Stem cell in critical care In Neurology26 SMART Milan, 27-29 May 2015



- "Terapie Mirate ad eventi patogenetici Congresso "Distrofia Muscolare di Duchenne. Clinica Patogenesi e Nuovi approcci terapeutici. Milan, 1 April 2016

Progetti bb

Pubblicazioni Dal 2004 al 2019 autrice di 162 pubblicazioni di interesse neurologico, comprensive di:  
- 63 lavori originali pubblicati su riviste internazionali e recensite dal Current Contents  
- 1 lavoro originale pubblicato su rivista non recensita  
- 1 lavoro accettato su rivista internazionali e recensite dal Current Contents  
- 44 abstract di comunicazioni a congressi neurologici internazionali  
- 54 abstract di comunicazioni a congressi neurologici nazionali

Riconoscimenti e premi b

Seminari vv

Dati personali 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".