

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Barbara Frigeni
<b>E-mail</b>	bfrigeni@asst-pg23.it
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Codice fiscale</b>	FRGBBR77T71A794N
<b>Data e luogo di nascita</b>	31/12/1977; Bergamo

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<b>• Date</b>	Dal 17.4.2014 ad oggi
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	ASST PAPA GIOVANNI XXIII, Piazza OMS, 24127, Bergamo (Italia)
<b>• Tipo di impiego</b>	Dirigente Medico Neurologo con incarico tempo indeterminato, dal 15 Luglio 2017 - precedentemente incarico tempo determinato, presso USC Neurologia (USS Neurofisiopatologia e Neuroimmunologia)
<b>• Date</b>	Dal 13.01.2014 al 16.04.2014
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	ASST PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, 24127, Bergamo (Italia)
<b>• Tipo di impiego</b>	Medico Neurologo presso USS di Neuroimmunologia con incarico libero professionale
<b>• Date</b>	Dal Dicembre 2009 a 10.01.2014
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	ASST SAN GERARDO Via Pergolesi 33, 20900, Monza (Italia))
<b>• Tipo di impiego</b>	Medico Neurologo presso UOC Neurologia con incarico libero professionale
<b>• Casistica trattata</b>	<p>Servizio di guardie neurologiche attive di pronto soccorso notturne e diurne, emergenze neurologiche intraospedaliere e gestione dei malati degenti sia in Neurologia che in Stroke Unit.</p> <p><b>Competenze specialistiche Neurofisiologiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esecuzione e refertazione di esami elettroencefalografici/elettromiografici;</li> <li>- refertazione di potenziali evocati;</li> <li>- refertazione esami neurofisiologici per lo studio sonno (polisomnogramma, actigrafia, auto-cPAP);</li> <li>-refertazione esami elettroencefalografici (basali,dopo privazione di sonno, dinamici delle 24 ore) routinari o in urgenza, sia nell'adulto che nel bambino e nel neonato anche prematuro;</li> <li>-refertazione EEG continui dati raw e metodiche EEG derivate e con apparecchiatura Moberg in particolare nella Terapia Intensiva NCH (con anche associata attività di</li> </ul>

	<p>ricerca scientifica);</p> <p>-consulenza nei reparti di terapia intensiva per gli <u>stati di male</u> e gli accertamenti di <u>morte cerebrale</u>;</p> <p>-<u>monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio</u> in particolare nella chirurgia del basicranio (con anche associata attività di ricerca scientifica) e spinale/radicolare (in collaborazione UOC ORL e NCH) e vascolare (in collaborazione con UOC Chirurgia Vascolare e Neuroradiologia).</p> <p><b>Ambulatori specialistici di secondo livello :</b></p> <p>-Ambulatorio di Neuroimmunologia (fino a Dicembre 2018) con competenza nella gestione di farmaci immunomodulanti, immunosoppressori e nell'utilizzo di anticorpi monoclonali per i pazienti affetti da Sclerosi Multipla; particolare attenzione al percorso donna con SM e gravidanza (partecipazione progetto PRIMUS 2016 – premiazione progetto ONDA 2018);</p> <p>-Ambulatorio della tossina botulinica per i pazienti con emispasmo facciale, entropion e blefarospasmo.</p> <p>-Ambulatorio di elettromiografia per lo studio diagnostico delle neuropatia, miopatie, patologie della placca muscolare</p> <p>-Ambulatorio EEG</p> <p>-Pregressa frequenza Centro Epilessia</p> <p><b>Arre di interesse:</b></p> <p>Neurofisiopatologia in particolare monitoraggi neurofisiologici intraoperatori con anche ricerca di predittori neurofisiologici di outcome e collaborazione Terapia Intensiva NCH per monitoraggi EEG continui con anche applicazione di metodiche derivate e analisi specifici parametri EEG in senso prognostico.</p>
• <b>Livello di autonomia</b>	Autonomia completa

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• <b>Formazione specialistica</b>	<p>-Novembre 2019 Abano Terme: “Corso teorico-pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica”</p> <p>Febbraio 2018-Venezia: “Corso update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica”;</p> <p>-2016-Milano: “MUST Corso avanzato statistica applicata allo studio della SM”;</p> <p>-Novembre 2016-Milano: “Corso avanzato elettroencefalografia e elettromiografia”;</p> <p>-Marzo 2015-Gargnano: “31° Corso base elettroencefalografia clinica”;</p> <p>-Maggio 2014-Milano: consecuzione “Certificazione SINC modulo Elettroencefalografia e Potenziali Evocati”, con rinnovo nel 2019</p>
• <b>Date</b>	Dal 2004 al 2009
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università deli Studi di Milano-Bicocca
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Scuola di Specializzazione Neurologia
• <b>Qualifica conseguita</b>	Specializzazione in Neurologia con tesi dal titolo: “Lo studio neurofisiologico del nervo surale dorsale come marker precoce di neuropatia diabetica” con votazione 70/70 e lode
• <b>Date</b>	18/09/2013
• <b>Nome e tipo di istituto di</b>	Università deli Studi di Milano-Bicocca

<b>istruzione o formazione</b>	
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Abilitazione Medico Chirurgo
• <b>Qualifica conseguita</b>	Iscrizione Albo Ordine Medici di Bergamo con numero 06083
• <b>Date</b>	Dal 1996 al 2002
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università deli Studi di Milano-Bicocca
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia
• <b>Qualifica conseguita</b>	Laurea in medicina e Chirurgia con tesi dal titolo: "Epilessia e disturbi dell'apprendimento: incidenza e caratteristiche nella popolazione generale" con votazione 110/1100 e lode
• <b>Grants di ricerca</b>	<p>-2004: Vincitrice di una Borsa di Studio dell'Unità Operativa di Riabilitazione Funzionale presso l'IRCCS "Eugenio Medea", sede Bosisio Parini con svolgimento di attività clinica in ambito di patologie neuromuscolari e paralisi cerebrali infantili e di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Materiali a memoria di forma per ortesi";</p> <p>-2004: Vincitrice di un Assegno di Ricerca in collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche-Università' degli Studi di Milano-Bicocca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Approccio multidisciplinare allo studio delle correlazioni tra malattia parodontale, osteointegrazione, malattia diabetica e complicanze cardiovascolari e neurologiche";</p> <p>-2010: Vincitrice di una Borsa di Studio per la ricerca sulla tossicità da chemioterapici bandita Fondazione per la Ricerca Farmacologica Gianni Benzi.</p>

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

**AUTRICE DI PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI: 41 pubblicazioni indicizzate PubMed**

**RELATRICE CORSI/CONGRESSI 2014-2020 nazionali e internazionali:**

- Novembre 2019-Bergamo: "Neurologia e Donna- Approccio al paziente con disturbo di coscienza"
- Novembre 2018-Bergamo: "Epilessia in area critica: sinergie tra neurologo e rianimatore";
- Ottobre 2018-Roma: "XLIX Congresso Nazionale SIN";
- Settembre 2018-Bergamo: "Integrazione e evoluzione funzioni infermieristiche e mediche nella gestione SM";
- Giugno 2018-Piacenza: "Corso monotematico del nervo acustico in pazienti con NF2";
- Maggio 2018-Verona: "Innovative prospective in acoustic neuroma";
- Maggio 2018-Verona: "ROOMS: spazi di confronto sulla SM";
- Gennaio 2018-Milano: "Progetto PRIMUS-SM e gravidanza";
- Dicembre 2017-Bergamo: "XI Update in anestesia ostetrica";
- Novembre 2017-Bergamo: "8° Corso teorico-pratico monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva";
- Agosto 2017-Los Angeles: "13° International facial nerve symposium";
- Dicembre 2016-Bergamo: "Epilessia in area critica: diagnosi e trattamento";
- Febbraio 2016-Bergamo: "INSIDE Lombardia";
- Aprile 2015-Bergamo: 7° Corso teorico-pratico monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva;
- Settembre 2014-Bergamo: "L'accademia del saper fare: RMN e prognosi nel paziente con SM"

**ISCRIZIONE SOCIETA' SCIENTIFICHE:**

- Società Italiana di Neurologia ( SIN )
- Società Italiana di Neurofisiologia Clinica ( SINC)

