

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Binelli Simona
Data di nascita	
Qualifica	dirigente medico
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Staff - Neurofisiopatologia ed epilettologia diagnostica
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	neurofisiopatologia@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1983						
Altri titoli di studio e professionali	- diploma di specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1988						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Servizio in qualità di borsista nel Servizio per lo Studio delle Epilessie - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO - Servizio in qualità di contrattista ministeriale presso il Servizio per lo Studio delle Epilessie - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO - Assistente medico incaricato a tempo pieno nel Servizio di Neurofisiopatologia - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO - Assistente medico di ruolo a tempo pieno nel Servizio di Neurofisiologia Sperimentale ed Epilettologia - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO - dal 1-4-1997 ad oggi Dirigente Medico - U.O. Neurofisiopatologia Clinica ed Epilettologia Diagnostica; dal 2002 incarico dirigenziale di eccellenza professionale EEG-VideoEEG - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- buona conoscenza di Microsoft Office e dell'ambiente Internet-Intranet; utilizzo di strumentazione per						

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

l'acquisizione e la gestione di segnali neurofisiologici

- Coautrice di più di 70 lavori pubblicati su riviste internazionali e nazionali; partecipazione come relatrice a numerosi congressi internazionali e nazionali in campo epilettologico e neurofisiologico; attività didattica a corsi di Epilettologia ed Elettroencefalografia organizzati dall'Università degli Studi di Milano e di Ferrara. L'attività di ricerca ha riguardato principalmente lo studio dei fattori di rischio per l'epilessia, la teratogenesi dei farmaci antiepilettici, numerosi trial clinici di farmaci antiepilettici di nuova formulazione, lo studio neurofisiologico e clinico delle sindromi miocloniche progressive, delle epilessie generalizzate idiopatiche, di encefalopatie progressive (ceroidolipofuscinosi, malattie prioniche), di encefalopatie epilettiche a esordio precoce e la definizione elettro-clinica di alcune forme di epilessia genetica.