

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Canafoglia Laura
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Staff - Neurofisiologia Clinica e Centro Epilessia
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	neurofisiologia@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Neurologia - Dottorato di Ricerca in "Meccanismi di neurodegenerazione, neuroprotezione, neuroriparazione nelle malattie neurologiche rare", presso l'Università degli studi di Siena (direttore: prof. A. Federico) 									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)										
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Uso di programmi di scrittura, presentazione e statistica su PC - Uso di tecniche di stimolazione magnetica transcranica 									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a convegni di epilettologia, neurofisiologia clinica e disordine del movimento italiani e internazionali - Pubblicazioni su libri o riviste in italiano e inglese su argomenti di pertinenza epilettologica e neurofisiologica clinica con specifico interesse per le mioclono-epilessie e le sindromi miocloniche in encefalopatie statiche o evolutive 									