CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Garavaglia Barbara	
Data di nascita	05/09/1957	
Qualifica	Dirigente Biologo	
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO	
Incarico attuale	Staff - Neurogenetica Molecolare	
Numero telefonico dell'ufficio	0223942631	
Fax dell'ufficio	0223942619	
E-mail istituzionale	garavaglia@istituto-besta.it	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Altri titoli di studio e professionali Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea in Scienze Biologiche

- Borse di studio e contratti per lo svolgimento di progetti di ricerca nell'ambito dello studio delle malattie metaboliche ereditarie. Esperienze specifiche di biochimica con particolare riguardo all'applicazione di tecniche spettrofotometriche, immunologiche e radiochimiche per lo studio di enzimi ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA MILANO
- Dirigente Biologo presso l'UO di Biochimica e Genetica. Coordinatrice della diagnostica biochimica delle patologie da alterazioni del metabolismo degli acidi grassi. Per tali patologie ha collaborato a vari progetti di ricerca sia nazionali che internazionali. Responsabile del laboratorio di colture cellulari. ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA MILANO
- Dirigente Biologo presso l'UO di Neurogenetica Molecolare (sede Bicocca) con funzioni vicariali di Direzione. Responsabile della diagnostica biochimica e molecolare dei disturbi del movimento e dei disordini del metabolismo energetico. Referente di Qualità. Presidente del Comitato per le Pari Opportunità ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA MILANO

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Ottime capacità informatiche e lunga esperienza nelle

CURRICULUM VITAE

tecnologie

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

tecnologie di laboratorio ad alta efficenza.

Partecipazione a congressi scientifici nazionali ed internazionali in qualità di relatore. Revisore di articoli scientifici per riviste internazionali. Attività di formazione e tutoraggio per preparazione di tesi di laurea, stage e dottorato. Svolge seminari per Scuole di specializzazione in Biochimica Clinica e Genetica Medica dell'Università degli Studi di Milano. Autrice di 65 articoli scientifici recensiti su PubMed.