

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Roberto Bergamaschi
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail roberto.bergamaschi@mondino.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita
CF

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1988-1991
IRCCS Istituto Neurologico C.Besta di Milano
Contratto di ricerca del Ministero della Sanità
Raccolta dati per studio epidemiologico
- 1991-1992
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino' di Pavia
Contratto di ricerca
Raccolta e analisi dati clinici
- 1992- ad oggi
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino di Pavia
Dirigente Medico di presso la Divisione di Neurologia Generale
Responsabile Unità Semplice Sclerosi Multipla
Attività clinica e di ricerca nell'ambito del 'Centro per lo studio, la diagnosi e la terapia della Sclerosi Multipla' e del 'Laboratorio dei Potenziali Evocati'
- 2003- ad oggi
Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1974
Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Cairoli di Vigevano
- 1981-1984
Internato di laurea in Neurologia presso la Clinica Neurologica, Università degli Studi di Pavia
- 1984
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 110/110 e lode
- 1988
Specializzazione in Neurologia presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e lode
- 1992
Specializzazione in Statistica Sanitaria, indirizzo Statistica Medica, presso l'Istituto di Biometria e Statistica Sanitaria dell'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

Italiano

Inglese

Buona

Discreta

Discreta

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ricerche scientifiche nei seguenti ambiti:

- Clinical trials: Partecipazione a numerosi studi multicentrici sui trattamenti preventivi della Sclerosi Multipla
- Neurofisiologia: Studio i Potenziali Evocati Multimodali su dati normativi e nell'ambito di varie patologie neurologiche (Sclerosi Multipla, Miopatie Mitocondriali, Neuropatie Ottiche, Neuropatia Diabetica, Distrofia Miotonica)
- Epidemiologia: Partecipazione a studi multicentrici sulla Sclerosi Multipla. Creazione e gestione del registro dei malati di Sclerosi Multipla della provincia di Pavia.
- Studi clinici: Valutazione di particolari aspetti sintomatologici della Sclerosi Multipla, quali la fatica ed i disturbi cognitivi, e associazioni con altre patologie
- Statistica: Studi di riproducibilità di parametri neurofisiologici. Applicazione di metodi statistici innovativi (Approccio Bayesiano con metodo Monte Carlo) allo studio della variazione spazio-temporale del rischio nella Sclerosi Multipla

- Autore di oltre 300 pubblicazioni (150 articoli su riviste recensite)