

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Roberto Bergamaschi
Indirizzo	Via Aldo Moro 1, 27100 Pavia
Telefono	328-9423761
Fax	0382/380313
E-mail	roberto.bergamaschi@mondino.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15 agosto 1956
CF	BRG RRT 56M15 L872N
Stato civile	Coniugato, due figli

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1988-1991: Contratto di ricerca del Ministero della Sanità – IRCCS Istituto Neurologico C.Besta di Milano
- 1991-1992: Contratto di ricerca - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino' di Pavia
- 1992- ad oggi: Dirigente Medico, IRCCS Fondazione Mondino di Pavia
- 2009 - Membro del Consensus Group sulle Malattie Neurologiche Rare della Commissione Europea del 7° Programma Quadro per la Ricerca
- 2009- 2013: Membro del Comitato Etico dell'Istituto Neurologico Besta, Milano
- 2009- ad oggi: Responsabile del Centro di Ricerca Sclerosi Multipla, IRCCS Fondazione Mondino' di Pavia
- 2009- ad oggi: Responsabile della Struttura Semplice Sclerosi Multipla, IRCCS Fondazione Mondino' di Pavia
- 2015- ad oggi: Membro del Comitato Scientifico del Registro Italiano della Sclerosi Multipla
- 2016- ad oggi: Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM)

ISTRUZIONE, FORMAZIONE, INSEGNAMENTO

- 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
- 1998: Visiting Fellow presso Multiple Sclerosis Center, Baylor College of Medicine, Houston Texas, USA
- 1998: Visiting Fellow presso Multiple Sclerosis Research Clinic, Ottawa Hospital General Campus, Ottawa Ontario, Canada
- 2001: Visiting Professor presso Baghdad Teaching Hospital, Department of Neurology, Baghdad University, Iraq
- 2003- ad oggi: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia
- 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore in Neurologia di prima e seconda fascia
- Partecipazione (anche come docente) a numerosi corsi in Italia ed internazionali sulla sclerosi multipla, neurofisiologia, statistica medica, epidemiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ricerche scientifiche nei seguenti ambiti:

- Clinical trials: Partecipazione a numerosi studi multicentrici sui trattamenti preventivi della Sclerosi Multipla, condotti secondo le regole ICH-GCP
- Neurofisiologia: Studio dei 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. Studio dei fattori ambientali (in particolare inquinamento atmosferico) legati al rischio della sclerosi multipla.

- Studi clinici: Valutazione di particolari aspetti sintomatologici della Sclerosi Multipla, quali la fatica, il dolore, la disfagia, e associazioni con altre patologie

- Statistica: Studi di riproducibilità di parametri neurofisiologici. Applicazione di metodi statistici innovativi (Approccio Bayesiano con metodo Monte Carlo, Bayesian Mapping) allo studio della variazione spazio-temporale del rischio nella Sclerosi Multipla

Partecipazione a studi clinici nazionali e internazionali secondo GCP

Attività Editoriale:

- Autore di circa 300 pubblicazioni su riviste recensite (H-index 48)

- Componente dell'Editorial board delle riviste: Multiple Sclerosis International; Clinical Forum

- Referee delle riviste: The Lancet Neurology; PLoSONE; Neurology; Journal of Neurology; Neurosurgery and Psychiatry; Journal of Neurology; European Journal of Neurology; BMC Neurology; Neurological Sciences; Functional Neurology; Acta Neurologica Scandinavica; Environmental Research

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Pavia,09.10.2020