

Nome Roberto Bergamaschi
E-mail roberto.bergamaschi@mondino.it

Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Vigevano (PV)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2022 - ad oggi: Direttore Scientifico f.f., IRCCS Fondazione 'C. Mondino' di Pavia
- 2009-2022: Direttore della U.O. Sclerosi Multipla, IRCCS Fondazione 'C. Mondino' di Pavia
- 2009- ad oggi: Responsabile del Centro di Ricerca Sclerosi Multipla, IRCCS Fondazione 'C. Mondino' di Pavia
- 2003- ad oggi: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia
- 1992- ad oggi: Dirigente Medico, IRCCS Fondazione 'C. Mondino' di Pavia
- 1991-1992: Contratto di ricerca - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino' di Pavia
- 1988-1991: Contratto di ricerca del Ministero della Sanità – IRCCS Istituto Neurologico C. Besta di Milano

ALTRE ESPERIENZE

- 2001: Visiting Professor presso Baghdad Teaching Hospital, Department of Neurology, Baghdad University, Iraq
- 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
- 2015-2023: Membro del Comitato Scientifico del Registro Italiano della Sclerosi Multipla
- 2016-2023: Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM)
- 2020- ad oggi: Membro del Comitato Direttivo e dell'Advisory Board dell'Istituto Virtuale di Sclerosi Multipli e Disordini Neuroimmunologici (IVSM)
- 2022- ad oggi: Membro del Comitato Scientifico della Fondazione S.Caterina da Siena, 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
- 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
- 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore in Neurologia di prima e di seconda fascia

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 sulle terapie della Sclerosi Multipla (anche come PI), condotti secondo le regole ICH-GCP

•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. •Studi clinici: Valutazione di particolari aspetti sintomatologici della Sclerosi Multipla, 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

Partecipazione a studi clinici nazionali e internazionali secondo GCP

Attività Editoriale:

• Autore di 313 articoli su riviste recensite

Scopus H-Index 57

• Componente dell'Editorial board delle riviste: BMC Neurology; Multiple Sclerosis International; Clinical Forum

• Revisore delle riviste: The Lancet Neurology; PLoS ONE; Neurology; Journal of

Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Journal of Neurology; European Journal of Neurology; BMC Neurology; Neurological Sciences; Functional Neurology; Acta Neurologica Scandinavica; Neuroepidemiology

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Pavia, 06.08.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Pignatelli". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.