

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome MERCURI NICOLA BIAGIO
Indirizzo
Telefono **06/20903117**
Fax
E-mail **mercurin@med.uniroma2.it**
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita Rosarno, 03/02/1955
CF MRCNLB55B03H558X

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (dal 2009 ad oggi) **Professore** Ordinario, disciplina Neurologia
 Datore di lavoro Università degli studi di Roma Tor Vergata
 - Tipo di azienda o settore Policlinico Tor Vergata
 Impiego dal 2011 ad **Dirigente** di secondo livello U.O.C.di Neurofisiopatologia
 Ottobre 2015)
Da Novembre 2015 **Dirigente** di secondo livello U.O.C.di Neurologia
Dal 2015 **Presidente** del corso di Laurea in Fisiocinesiterapia
Dal 2012 **Coordinatore** del Dottorato in Neuroscienze
dal 2000 al 2005 **Professore Associato** disciplina Neurologia
- Dal 2005 al 2008. Membro del Scientific Advisory Group** on Central Nervous System (SAG-CNS) group of European Medicines Agency (EMA)
- Dal 1987 al 2000 Tecnico laureato *Presso la Clinica Neurologica Tor Vergata al S Eugenio*
 - Data (dal 1996 al 2005) **Direttore dei Laboratori di Neurologia Sperimentale**
 - Nome I.R.C.C.S Santa Lucia, Roma
 Attività di ricerca.
 - Principali mansioni e responsabilità
dal 1990 al 1993 per 2 **Ricercatore**
periodi di 3 mesi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Health Sciences University, Portland-Oregon USA
 - Tipo di azienda o settore Vollum Institute

- Principali mansioni e responsabilità
- Data (dal 1985 al 1986)
 - Presso il
- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni
- Data (dal 1983 al 1984)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Data (1982)
 - Presso il
- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni

Attività di ricerca.

Ricercatore / Visiting Scientist

Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (USA)
 Laboratorio di Neurofarmacologia
 Attività di ricerca.

Ricercatore e medico borsista CNR

Università degli Studi di Roma La Sapienza
 Clinica Neurologica

Ricercatore/ Post Doctoral Fellow

Dipartimento di Neurofarmacologia
 Max Planck Institute per la psichiatria Monaco di Baviera
 Attività di ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da 1973 al 1979)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità
- 1979 Qualifica conseguita
- Data (dal 1979 – al 1983)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità
- 1983 Qualifica conseguita

Corso di Medicina e Chirurgia
 Università degli studi di Roma La Sapienza
 Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
Medico-Chirurgo

Università degli studi di Roma “La Sapienza”
 Specializzazione in Neurologia
Specialista Neurologo

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottima
 Ottima
 Ottima

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE E SCIENTIFICHE

L'attività Clinica del prof Mercuri è stata sempre caratterizzata da un contatto diretto con il paziente. Nelle prime fasi della sua carriera di Neurologo ha svolto attività ambulatoriale e di reparto. Ha anche

svolto attività di guardia neurologica diurna e notturna, e accertamento di morte cerebrale, sia presso l'Ospedale S. Eugenio che presso il PTV. Con la venuta al PTV nel 2000, l'attività clinica si è poi incentrata sull'attività di Reparto, dove egli ha svolto, fino al 2012 data di trasferimento dalla Neurologia alla Neurofisiopatologia il ruolo di **caporeparto**. Durante il periodo in Neurologia i tempi di degenza media, almeno per quanto di pertinenza ai letti di cui era responsabile (n=10), si erano notevolmente ridotti.

Dal 2012 ad Ottobre 2005, ha diretto la UOC di Neurofisiopatologia. Presso tale UOC ha anche messo in atto un percorso ambulatoriale/assistenziale per i pazienti affetti dalla debilitante malattia neurologica rappresentata dalla Sclerosi Laterale Amiotrofica.

Da Novembre 2015 ad oggi, egli dirige le UOC di Neurologia e Neurofisiopatologia.

A livello scientifico il Prof. Mercuri si interessa principalmente dello studio di malattie neurodegenerative (morbo di Parkinson, morbo di Huntington, Alzheimer e sclerosi laterale amiotrofica), dei fenomeni di base che sottendono l'epilessia e delle risposte cellulari alla deprivazione energetica, nonché del meccanismo d'azione dei farmaci antiepilettici e neuroprotettivi. Si interessa al meccanismo d'azione delle sostanze d'abuso e degli antidepressivi.

I risultati conseguiti nel corso dell'attività di ricerca clinica e sperimentale sono correntemente oggetto di pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali e sono presentati a congressi nazionali ed internazionali.

Attività Didattica

Dal 2009 al 2015, è stato **Titolare** dell'insegnamento di Neuropsichiatria presso il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana.

Dal 2015 **Coordinatore/Titolare** del Corso di Laurea per Medicina, in **Scienze Neurologiche**.

Insegna alla scuola di **specializzazione in Neurologia**

Dal 2012 Coordinatore del corso di dottorato in Neuroscienze.

Dal 2015 Presidente del Corso di Laurea in Fisiocinesiterapia.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E' autore di più di 300 pubblicazioni in lingua straniera (inglese) con referees e indicizzate, di capitoli su libri in Inglese ed in Italiano.

E' referee di accreditate riviste scientifiche internazionali quali: (Neuroscience, J. Neurophysiology, Neuropharmacology, Brain Research, Neuropsychopharmacology, Synapse, J. Physiology, JPET, J. Neuroscience, etc.), e' inoltre referee di grants nazionali ed internazionali.

E' nell'editorial board di Functional Neurology e Frontiers in Neuroscience. Le ricerche del prof. Mercuri sono state principalmente finanziate dal Ministero della Salute e dal MIUR (è stato detentore di Finanziamenti: FIRB eCofin).

Ha un h-index su Scopus di 52 e su Google Scholar di 59

AFFILIAZIONI

Dal 1984 - Membro, International Basal Ganglia Society.

Dal 1984 - Membro, European Neuroscience Association.

Dal 1986 - Membro, Societa' per i disturbi del movimento.

Dal 1987 - Membro dell'IBRO.

Dal 1989 - Membro della Societa' Italiana di Neurologia.

Dal 1990 - Membro della Societa' Italiana di Neuroscienze.

Dal 1995- Membro dell'American Neuroscience Association

Prof Nicola Biagio Mercuri

