

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAVALETTI GUIDO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

guido.cavaletti@unimib.it

Nazionalità

italiana

Luogo e data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1990 - 1997

Clinica Neurologica, Ospedale S. Gerardo
Monza

Assistente medico

1998 -

Clinica Neurologica, Ospedale S. Gerardo
Monza

Aiuto corresponsabile
(Dirigente medico di 1° livello)

2001 - 2015

Università di Milano "Bicocca" - Monza

Professore Associato

Anatomia Umana (BIO/16)

2015 -

Università di Milano "Bicocca" - Monza

Professore Ordinario

Anatomia Umana (BIO/16)

2010 -

Università di Milano "Bicocca" - Monza

Coordinatore del Dottorato

In Neuroscienze

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

UNIVERSITÀ DI MILANO "BICOCCA"

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

VIA CADORE 48, 20900 MONZA (MB) - ITALIA

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Professore Ordinario

• Principali mansioni e responsabilità

Didattica e ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1978-1984
Università di Milano Statale

Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1985-1989
Università di Milano Statale

Specializzazione in Neurologia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

C2
C2
C1

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONA ATTITUDINE AL LAVORO IN COLLABORAZIONE
PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ RICREAZIONALI DI GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

RESPONSABILE DI PROGETTI SCIENTIFICI PER ENTI DI RICERCA PUBBLICI E PRIVATI

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

UTILIZZO DI PC
UTILIZZO DI APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE PER INDAGINI MORFOLOGICHE (MICROSCOPI OTTICI ED ELETTRONICI)
UTILIZZO DI APPARECCHIATURE PER INDAGINI NEUROFISIOLOGICHE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di Ricerca

Ricerca di base sui meccanismi patogenetici della neurotossicità da agenti tossici, sulla neuroprotezione e sulle malattie neuroimmunologiche.

Ha collaborato nello sviluppo di diversi modelli in vitro ed in vivo di neuropatie metaboliche e tossiche (con particolare riferimento alle forme indotte da farmaci antineoplastici) ed attualmente è coinvolto anche in studi su modelli animali di malattie neuroimmunologiche del sistema nervoso centrale e periferico. Oltre a solide competenze nel campo della microscopia ottica ed elettronica, ha sviluppato una valida esperienza nei metodi di valutazione comportamentale e neurofisiologica nei modelli animali. Al fine di incrementare la qualità dei risultati ottenibile dalla modellistica sperimentale, ha instaurato collaborazioni con laboratori di eccellenza per il dosaggio delle concentrazioni tissutali delle sostanze in studio e per l'applicazione e la valutazione delle biopsie cutanee.

Ricerca clinica sulla neurotossicità indotta da antineoplastici e sulle malattie neuroimmunologiche. A partire dal 1990 è stato responsabile della valutazione neurologica dei pazienti partecipanti a studi clinici sulla neuropatia da antineoplastici, sulla neuroprotezione farmacologica e sul trattamento delle malattie neuroimmunologiche acute e croniche del sistema nervoso centrale e periferico. E' il coordinatore di una rete internazionale di Centri Oncologici e Neurologici coinvolti negli studi sulla neurotossicità periferica dei farmaci antineoplastici (CI-PeriNomS Study Group).

Associazioni

E' membro della Società Italiana di Neurologia, della World Federation of Neurology e della Peripheral Nerve Society (della quale ha fatto parte del Board of Directors dal 2011 al 2015). Attualmente svolge il ruolo di coordinatore del Toxic Neuropathy Consortium della Peripheral Nerve Society

Dalla sua istituzione è membro del comitato scientifico della Associazione per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico della Società Italiana di Neurologia, della quale è stato Presidente dal 2012 al 2014).

Dal 1996 al 2005 è stato membro del "CME subcommittee" della European Federation of Neurological Societies e dal 2010 al 2015 è stato membro del Comitato Scientifico della European Synchrotron Radiation Facility (Grenoble, F).

Alla data odierna è autore di oltre 280 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed (Scopus h-index = 54)

ALLEGATI

Per l'elenco delle pubblicazioni ved: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=cavaletti+g>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dichiaro di aver eseguito studi clinici secondo Good Clinical Practice

6.11.2018