

**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

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università
Professore Ordinario
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
- 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

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

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

C2

C2

C1

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