

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAURI MARCO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **marco.mauri@uninsubria.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1 MAGGIO 2002 AD OGGI
Università degli Studi dell'Insubria - Varese

Ricercatore Universitario (SC 06/D6 – SSD Neurologia MED 26)
Ricercatore presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV).
Dal 1/5/2002 svolge attività assistenziale, in qualità di Dirigente Medico di I livello, in regime di tempo pieno, presso l'ASST Settelaghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, U.O. di Neurologia e Stroke Unit, sede di convenzione per la Facoltà di Medicina di Varese. Responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica e del Centro Demenze e Disordini Cognitivi (CDCD).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titoli di studio conseguiti

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo-Ginnasio G. Carducci di Milano, 1979.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia, 1985.

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione medica, 1986.

Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia, 1990.

Dottorato di Ricerca in Psicobiologia dell'Uomo presso l'Università degli Studi di Modena

ATTIVITA' DIDATTICHE

Anno Accademico: 2022/2023

ASPETTI MEDICI DELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE

Corso: Scienze delle attività motorie preventive ed adattate

BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE-MODULO DI NEUROLOGIA

Corso: Biotecnologie

NEUROLOGIA

Corso: Medicina e Chirurgia

NEUROLOGIA

Corso: Odontoiatria e protesi dentaria

NEUROLOGIA

Corso: Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista)

NEUROLOGIA

Corso: Educazione professionale

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Principali interessi scientifici

- Malattie neurodegenerative (demenze, disturbi del movimento, sclerosi laterale amiotrofica): correlati neurocognitivi e comportamentali: demenze rapidamente progressive (encefaliti disimmuni), ruolo della neuroinfiammazione ed immunità periferica nella Malattia di Parkinson e Alzheimer, marcatori periferici dei processi di neurodegenerazione.
- Patologia cerebrovascolare: outcomes e correlati clinici in Stroke Unit di II livello.
- Cefalee primarie, sintomatiche e disordini correlati.
- Complicanze neurologiche da patologie infettive (SARS COV 2)

Publicazioni: portale Irinsubria

H index ultimi 10 anni: 16

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

ULTERIORI INFORMAZIONI no

ALLEGATI no

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.

Varese, 10 OTTOBRE 2023

