



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurologia

2122-1-004P001017

---

#### Obiettivi formativi

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni di base (eziopatogenesi, quadro clinico, iter diagnostico, cenni di trattamento) delle principali patologie neurologiche del sistema nervoso centrale, che presentano tra le loro manifestazioni cliniche deficit delle funzioni cognitive e alterazioni affettivo-comportamentali di interesse per il Neuropsicologo clinico.

#### Contenuti sintetici

1. Patologie neurodegenerative del SNC (demenze, disturbi del movimento, SLA)
2. Ictus cerebrale
3. Epilessia
4. Sclerosi multipla

#### Testi di riferimento

Neurologia clinica / Harrison

Editor: Stephen L. Hauser

Associate editors: Scott Andrew Josephson, Joey D. English, John W. Engstrom

Edizione italiana a cura di Carlo Ferrarese, Paolo Pinelli

Milano: McGraw-Hill, 2007

Manuale di Neurologia cognitiva e comportamentale

Curatori: Andrea Stracciari, Costanza Papagno

Milano: il Mulino, Manuali, 2021

## Sustainable Development Goals

---