



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurology III

2324-5-H4102D032-H4102D127M

---

#### Obiettivi

Unità Didattica "Neurologia 3", all'interno del Corso integrato "Neuroscienze 2" (V anno)

Apprendere la nosologia e l'espressione clinica delle malattie neurologiche oggetto del modulo.  
Impararne la diagnosi differenziale, gli esami diagnostici e i principi di trattamento.

#### Contenuti sintetici

Epidemiologia, fisiopatologia, espressione clinica, diagnosi differenziale e approccio terapeutico relativo a varie malattie neurologiche oggetto del modulo.

#### Programma esteso

INQUADRAMENTO, DIAGNOSI E TERAPIA DELLE CONDIZIONI NEUROLOGICHE OGGETTO DEL MODULO

Eziopatogenesi, neuropatologia, quadro clinico, fondamentale iter diagnostico, farmacologia clinica e potenzialità terapeutiche delle:

- Cefalee e Nevralgie
- Sclerosi Multipla e altre Malattie Demielinizzanti
- Malattia di Alzheimer e altre Demenze

- Malattia di Parkinson e altri Disturbi del Movimento
- Atassie
- Miastenia Gravis e Miopatie
- Discussione di Casi Clinici

## **Prerequisiti**

Neuroscienze 1.

## **Modalità didattica**

Lezioni Frontali erogate tramite modalità "in presenza"

(fatte salve future diverse disposizioni ministeriali, legate all'emergenza pandemica)

## **Materiale didattico**

C. Ferrarese I. Appollonio et al. Core Curriculum "Malattie del sistema nervoso" Mc Graw-Hill 2nd ed. 2016

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

V anno - Primo Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame orale in presenza all'interno dell'esame di corso integrato Neuroscienze 2

(eventualmente soggetto a cambiamenti su indicazione ministeriale a seconda dell'andamento della pandemia)

## **Orario di ricevimento**

Appuntamento dopo contatto e-mail con i docenti di questo modulo didattico

(ildebrando.appollonio@unimib.it - valeria.isella@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---