

## COURSE SYLLABUS

### Neurology III

2526-5-H4102D091-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 presente modulo. (vedasi sotto)

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.

Verrà posta attenzione alle differenze di genere in ambito clinico.

#### 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**

10 Lezioni da 2 ore ciascuna, svolte in modalità erogativa in presenza

## **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 sulle tematiche oggetto del modulo, comprensive anche delle altre Unità Didattiche di Neurologia facenti parte del Corso integrato di Neuroscienze 2.

Esame orale con valutazione dell'apprendimento e della comprensione degli argomenti svolti, mediante casi clinici e/o domande di approfondimento sulle malattie oggetto della presente Unità Didattica.

Lo stesso faranno i Docenti afferenti alle altre Unità Didattiche di Neurologia facenti parte del Corso integrato di Neuroscienze 2.

La valutazione finale terrà conto dei risultati complessivi ottenuti.

## **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

---