

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Neurology III**

**2425-5-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**

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

---