



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

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
