



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neurology III

2122-5-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 Demyelinizzanti
- 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)
