



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Clinica Neurologica in Riabilitazione

2425-2-I0201D136-I0201D207M

Obiettivi

Conoscere le principali malattie neurologiche : epidemiologia, sintomi e segni, diagnosi, decorso clinico e terapia.

Contenuti sintetici

TITOLO LEZIONE E DATA

- Neurology Basics + Sclerosi multipla MERCOLEDÌ 2 OTTOBRE ORE 9-11
- Ictus ischemico VENERDÌ 4 OTTOBRE ORE 9-11
- Neuro-intensive care: ictus emorragico, encefaliti e meningiti, stato epilettico e sindrome Guillain Barrè VENERDÌ 11 OTTOBRE ORE 9-11
- Malattie del midollo spinale (non traumatiche), radicolopatie, distrofia muscolare, miastenia MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE ORE 9-11
- Malattia di Parkinson e SLA GIOVEDÌ 17 OTTOBRE ORE 9-11
- Demenza di Alzheimer e altre demenze VENERDÌ 18 OTTOBRE ORE 9-11

Programma esteso

TITOLO LEZIONE E DATA

- Neurology Basics + Sclerosi multipla MERCOLEDÌ 2 OTTOBRE ORE 9-11
- Ictus ischemico VENERDÌ 4 OTTOBRE ORE 9-11
- Neuro-intensive care: ictus emorragico, encefaliti e meningiti, stato epilettico e sindrome Guillain Barrè VENERDÌ 11 OTTOBRE ORE 9-11
- Malattie del midollo spinale (non traumatiche), radicolopatie, distrofia muscolare, miastenia MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE ORE 9-11

- Malattia di Parkinson e SLA GIOVEDI 17 OTTOBRE ORE 9-11
- Demenza di Alzheimer e altre demenze VENERDI 18 OTTOBRE ORE 9-11

Prerequisiti

conoscere l'anatomia del sistema nervoso

Modalità didattica

Didattica con lezioni frontali

Materiale didattico

Slides fornite dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1 semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

in corso di definizione

Orario di ricevimento

su appuntamento contattando il docente via email

Sustainable Development Goals
