

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Clinical Neurology in Rehabilitation

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 MERCOLEDI 2 OTTOBRE ORE 9-11
- Ictus ischemico VENERDI 4 OTTOBRE ORE 9-11
- Neuro-intensive care: ictus emorragico, encefaliti e meningiti, stato epilettico e sindrome Guillain Barrè VENERDI 11 OTTOBRE ORE 9-11
- Malattie del midollo spinale (non traumatiche), radicolopatie, distrofia muscolare, miastenia MERCOLEDI 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

Programma esteso

TITOLO LEZIONE E DATA

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

• Malattia di Parkinson e SLA GIOVEDI 17 OTTOBRE ORE 9-11