



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Clinica Neurologica in Riabilitazione

2122-2-I0201D136-I0201D207M

---

#### Obiettivi

conoscere le basi neurofisiopatologiche del danno a carico del sistema nervoso centrale e periferico.

#### Contenuti sintetici

le sindromi parkinsoniane

le malattie demielinizzanti centrali e periferiche

le sindromi atassiche

#### Programma esteso

i gangli della base. fisiopatologia della disfunzione dopaminergica

sintomi neurologici (acinesia, tremore, rigidità, disfonia, disartria, disfagia, insufficienza respiratoria, depressione, disturbo cognitivo) e loro riabilitazione

le malattie demielinizzanti. SM, poliradicolonevriti. meccanismi fisiopatologici

sintomi e segni e loro trattamento

il cervelletto .le atassie cerebellari e sensitive

## **Prerequisiti**

conoscere la neuroanatomia e la neurofisiologia. conoscere la semeiotica neurologica

## **Modalità didattica**

nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

## **Materiale didattico**

dispensa

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Orario di ricevimento**

da concordare

---