



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Neurosviluppo**

2021-2-I0201D135-I0201D236M

---

#### **Obiettivi**

- Illustrare lo sviluppo neuro motorio del bambino e gli aspetti della paralisi cerebrale infantile.
- fornire gli elementi necessari allo studio di altre encefalopatie, amiotrofie muscolari, malattie motoneuronali e miopatie.

#### **Contenuti sintetici**

#### **Programma esteso**

- Fondamenti di base degli esami neurofisiologici: elettroencefalografia potenziali evocati
- Le epilessie infantili: principali quadri clinici e indicazioni terapeutiche
- HANDICAP, DISABILITA', CLASSIFICAZIONE ICDH
- IMPORTANZA DALL'ANAMNESI IN RIABILITAZIONE
- LO SVILUPPO NEURO MOTORIO DEL BAMBINO
- LA PARALISI CEREBRALE INFANTILE - ALTRE ENCEFALOPATIE
- AMIOTROFIE MUSCOLARI E MALATTIE MOTONEURONALI - MIOPATIE

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza con le lezioni videoregistrate asincrone/sincrone

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

### **Dispense del docente**

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

primo semestre

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

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---