



**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
