

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Child Neurology 2**

2526-2-I0202D141-I0202D035M

#### Obiettivi

Conoscere le basi fisiopatologiche e cliniche del sistema motorio e del sistema sensitivo

### Contenuti sintetici

Fisiopatologia del sistema motorio e del sistema sensitivo Esame obiettivo della funzione motoria e della sensibilita' Introduzione ai disturbi motori e della sensibilita' Stati di coscienza

#### Programma esteso

Sviluppo e patologia del sistema motorio
L'esame neurologico
L'esame della funzione motoria (forza, tono, riflessi)
Semeiologia piramidale, extrapiramidale, cerebellare
Definizione e introduzione ai disturbi neuromotori: paralisi cerebrali infantili, disordini della coordinazione e della programmazione, movimenti involontari

L'esame della sensibilita' Lesioni del sistema nervoso periferico I nervi cranici: funzioni e deficit Stati di coscienza e vigilanza

## Prerequisiti

Neuroanatomia e neurofisiologia di base

#### Modalità didattica

Lezioni frontali con utilizzo di diapositive; discussione interattiva di casi clinici

#### **Materiale didattico**

Blumenfeld H. Neuroanatomia attraverso casi clinici (Terza Edizione). Piccin – Nuova Libraria, 2022. Diapositive presentate a lezione

### Periodo di erogazione dell'insegnamento

1° semestre

#### Modalità di verifica del profitto e valutazione

Questionario a scelta multipla + domanda aperta

#### Orario di ricevimento

Su appuntamento

#### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE