

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Neurologia Infantile 2**

2425-2-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 sensibilità  
Introduzione ai disturbi motori e della sensibilità  
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 sensibilità  
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

---