



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neuropsichiatria Infantile - 5

2526-3-I0102D904-I0102D918M-T5

---

#### Obiettivi

Fornire le conoscenze di base sullo sviluppo neuropsicomotorio dal feto al neonato al bambino nei primi anni di vita, e sue principali alterazioni

#### Contenuti sintetici

Le tappe dello sviluppo sensoriale e motorio del feto e del neonato.  
I principali disturbi neuropsichiatrici dello sviluppo.

#### Programma esteso

- Sensorialità e motricità dal feto al neonato
- Normalità e patologie dello sviluppo neuropsicomotorio nel neonato e nei primi anni di vita.
- Neonato prematuro: caratteristiche.
- Neonato prematuro: principali patologie, IVH.
- Complicanze maggiori e minori di interesse neuropsichiatrico del neonato prematuro.
- Paralisi cerebrali infantili.
- Disturbi del neurosviluppo

#### Prerequisiti

Nessuno.

## **Modalità didattica**

Didattica erogativa in presenza intervallata da momenti di attività interattive che includono la discussione di esemplificazioni cliniche.

## **Materiale didattico**

Slides e articoli

Testi di approfondimento:

BRAZELTON T. BERRY, Il bambino da 0 a 3 anni. Guida allo sviluppo fisico, emotivo e comportamentale del bambino, Rizzoli, 9° ed, 2017.

MILITERNI R. Neuropsichiatria infantile Ed Idelson-Gnocchi

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

I semestre.

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

Colloquio sugli argomenti trattati a lezione.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---