



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Child Neuropsychiatry - 1

2526-3-I0102D904-I0102D918M-T1

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
