



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Obstetrics

2526-3-I0202D113-I0202D055M

Obiettivi

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

Contenuti sintetici

Le tappe dello sviluppo sensoriale e motorio dal feto al neonato, primo anno di vita.
I principali disturbi neuropsichiatrici dello sviluppo ad esordio precoce.

Programma esteso

- Sensorialità e motricità dal feto, al neonato, ai primi anni di vita.
- Normalità e patologie di interesse neuropsichiatrico nei primi anni di vita .
- Neonato prematuro: caratteristiche.
- Neonato prematuro: possibili esiti patologici di interesse neuropsichiatrico.
- Paralisi cerebrali infantili.
- Paralisi ostetrica.
- 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 ed 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

Esame orale

Orario di ricevimento

Su appuntamento.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
