

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **COURSE SYLLABUS**

# **Child Neuropsychiatry**

2223-6-H4102D080-H4102D180M

#### Obiettivi

Fornire agli studenti le conoscenze sullo sviluppo neuropsicomotorio del neonato e le sue alterazioni e l'importanza delle componenti ambientali, oltre che quelle dei distubi del neurosviluppo, neurologici e psicopatologici delle diverse fasi dello sviluppo attraverso l'aproccio clinico:

- -Raccolta anamnestica
- -Osservazione clinica

#### Contenuti sintetici

Le tappe dello sviluppo sensoriale e motorio del neonato. I principali disturbi neurologici dello sviluppo. Quadri psicopatologici nelel diverse età

#### Programma esteso

Normalità e patologie neurologiche nel neonato. Patologia ipossico ischemica. Malformazioni SNC Neonato prematuro: caratteristiche. Neonato prematuro: principali patologie, IVH Principali quadri neurologici del neonato prematuro. Paralisi cerebrali infantili. Incidenti cerebrovascolari. Malattie demielinizzanti,, malformative, genetiche, epilessie. Disturbi del Neurosviluppo. DCA, Disturbi ansioso depressivi. Disturbi umorali. Disturbi di personalità

### **Prerequisiti**

Modalità didattica esercitazioni.
Materiale didattico  • BRAZELTON T. BERRY, II bambino da 0 a 3 anni, Rizzoli, 9° ed, 2011.
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Modalità di verifica del profitto e valutazione
Relazioni stilate su anamnesi ed osservazioni cliniche
Orario di ricevimento Su appuntamento.
Sustainable Development Goals
ISTRUZIONE DI QUALITÁ

Nessuno.