



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### 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 disturbi del neurosviluppo, neurologici e psicopatologici delle diverse fasi dello sviluppo attraverso l'approccio clinico:

- Raccolta anamnestica
- Osservazione clinica

#### Contenuti sintetici

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

Nessuno.

### **Modalità didattica**

esercitazioni.

### **Materiale didattico**

- BRAZELTON T. BERRY, Il 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 QUALITÀ

---