



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neuropsichiatria Infantile

2021-6-H4101D037-H4101D120M

---

#### Obiettivi

Nel corso di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza lo studente dovrebbe acquisire le competenze richieste ad un medico per riconoscere i più comuni segni di rischio e i sintomi dei disturbi dello sviluppo, dei disturbi comportamentali e neuropsichiatrici in infanzia e adolescenza.

#### Contenuti sintetici

Disturbi del neurosviluppo

Neurologia Infantile

Psichiatria del bambino e dell'adolescente

#### Programma esteso

##### Disturbi del neurosviluppo:

disabilità intellettiva

disturbi dello spettro autistico

ADHD

disturbi della comunicazione

disturbi dell'apprendimento

disturbi del movimento: tics

### **Disturbi del comportamento e disturbi psichiatrici:**

enuresi

encopresi

disturbo da sintomi somatici e disturbi correlati

disturbi d'ansia

disturbi dell'umore

disturbi della condotta alimentare

### **Neurologia:**

Convulsioni febbrili, episodi critici nell'infanzia ed epilessia

Cefalee

Disturbi del movimento: atassia, corea, atetosi, tremore, distonia

Encefalopatie: paralisi cerebrali infantili

Distrofie muscolari: Duchenne e Becker

Neuropatie: s. di Guillain -Barré

### **Prerequisiti**

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento della Scuola di Medicina di Milano -Bicocca

### **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni con discussioni di casi clinici

### **Materiale didattico**

Libro di testo: \_\_\_\_\_

Marcadante - Kliegman - Behrman – Nelson Editore: Elsevier – Saunders

Articoli

Diapositive

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

1° semestre

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

Prova scritta : questionario a risposta multipla di cui una sola esatta e 1 domanda aperta , seguita da prova orale, dopo la correzione dello scritto, previo raggiungimento della sufficienza

## **Orario di ricevimento**

su richiesta previo appuntamento da concordare scrivendo a:

renata.nacinovich@unimib.it

---