



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurologia Infantile 1

2021-2-I0202D125-I0202D125M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere i quadri clinici tipici delle patologie a carico del sistema nervoso.

#### Contenuti sintetici

NEUROLOGIA INFANTILE: sviluppo fetale (embriologia); malformazioni del sistema nervoso centrale; eziopatogenesi disabilità intellettiva

#### Programma esteso

NEUROLOGIA INFANTILE 1

Lo sviluppo embrionale e fetale del sistema nervoso (induzione, proliferazione, migrazione, organizzazione e mielinizzazione);

Alterazioni dello sviluppo: malattie congenite, sindromi malformative principali quadri clinici

Sindromi genetiche e disabilità dello sviluppo intellettivo

Eziopatogenesi dei disturbi del S.N.

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

## **Materiale didattico**

1. E. Fedrizzi, I disordini dello sviluppo motorio, Piccin Ed., 2° ed 2009
2. Ottaviano S., Ottaviano C., Prima e dopo la nascita, Verduci Ed., 2000

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

Primo Semestre

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

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

---