

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurologia Infantile 1

2223-2-I0202D141-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. Neurologia Pediatrica, Pavone, Ed.Elsevier-Masson, 2006
- 3) Fenichel's Clinical Pediatric Neurology, Ed. Elsevier, 2019

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

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE

