



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurologia Infantile 1

2526-2-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; neurobiologia autismo; epilessia; atassia

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.

Neurobiologia dell'autismo

Epilessia

Atassie in età pediatrica

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

1. Ruggieri- Neurologia pediatrica; dalle cause biologiche alla pratica clinica, Ed.Edra, 2023
2. 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

Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE

