

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurologia Infantile 2

2021-2-I0202D125-I0202D035M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere i quadri clinici tipici delle patologie a carico del sistema nervoso, dovrà inoltre comprendere le modalità di espressione clinica dell'alterato sviluppo del sistema nervoso

#### Contenuti sintetici

NEUROLOGIA INFANTILE 2: Il Sistema Motorio: i disturbi e le alterazioni del movimento e delle posture nelle malattie dei gangli della base e cerebellari. I disturbi dell'equilibrio e della deambulazione. I nervi cranici.

#### Programma esteso

NEUROLOGIA INFANTILE 2

? Il sistema motorio

? L'esame della funzione motoria: deficit motorio, anomalie della forza, del tono, dei riflessi; disordini della coordinazione e della programmazione, movimenti involontari.

? Semeiologia piramidale, extrapiramidale, cerebellare.

? Esame della sensibilità e relativi disturbi del sistema sensitivo

? Le lesioni dei nervi periferici

? I nervi cranici: funzioni e deficit

- ? La funzioni visiva: disturbi di origine periferica e centrale
- ? La funzione uditiva: deficit uditivi eziopatogenesi e valutazione
- ? Disturbi del sistema vestibolare
- ? L'esame neurologico: sintesi
- ? Stati di coscienza e vigilanza

## **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. R. Militerni, Neuropsichiatria Infantile, Idelson Gnocchi Ed, 2010

## **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

---

