

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Riabilitative 2

2122-2-I0202D142-I0202D146M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con patologie neuropsicomotorie e saper redigere un profilo di sviluppo e test di valutazione.

#### Contenuti sintetici

SCIENZE RIABILITATIVE 2: Guida all'osservazione-valutazione fisioterapica.

#### Programma esteso

SCIENZE RIABILITATIVE 2

? Guida all'osservazione-valutazione fisioterapica

? Area autonomia

? Area posturo-motoria

? Area manipolazione

? Area Visiva

? Area relazionale –Cognitiva

? Area Comunicazione

? Osservazione spontanea e guidata, intervista ai genitori

? In Ambulatorio, a casa, nelle strutture educative

## **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. AAVV, Protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale in età prescolare, GIPCI, 2007

## **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

---