

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **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