

## COURSE SYLLABUS

### **Rehabilitative Sciences 2**

**2526-2-I0202D142-I0202D146M**

---

#### **Obiettivi**

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

#### **Contenuti sintetici**

SCIENZE RIABILITATIVE 2: Osservazione-valutazione neuromotoria e fisioterapica in età pediatrica.

#### **Programma esteso**

Guida all'osservazione-valutazione delle competenze neuromotorie: Area autonomie, Area posturo-motoria, Area manipolazione, Area sensoriale-Percettiva, Area Grafico-Rappresentativa. Osservazione e valutazione delle competenze oculomotorie in età evolutiva.

Osservazione spontanea e guidata, intervista ai genitori. Osservazione e valutazione in ambulatorio, a casa, nelle strutture educative.

#### **Prerequisiti**

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali in presenza (modalità erogativa e interattiva)

## **Materiale didattico**

E. Fedrizzi, I disordini dello sviluppo motorio, Piccin Ed.,2° ed 2009  
AAVV, Protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale in età prescolare, GIPCI, 2007

Materiale fornito dai docenti

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta: quiz a risposta multipla e domande a risposta aperta.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---