



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Psychomotor and Rehabilitative Sciences 3

2223-3-I0202D114

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con disturbo del neurosviluppo, costruire un programma riabilitativo adattando e modificando le tecniche riabilitative in base alla patologia.

#### Contenuti sintetici

SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 3: Il setting in terapia neuropsicomotoria. Il processo riabilitativo come fenomeno culturale. Il processo di aiuto in terapia psicomotoria. Gli aspetti tecnici della riabilitazione psicomotoria. Lo spazio e il tempo in terapia della neuro e psicomotricità.

SCIENZE RIABILITATIVE 4: Approccio al bambino con patologia neurologica.

METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE: Il trattamento riabilitativo del bambino e cenni applicativi

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo e del secondo anno

#### Modalità didattica

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

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

Secondo 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.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---