



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Psicomotorie e Riabilitative 2

1920-2-I0202D127

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con patologie neuropsicomotorie, saper redigere un profilo di sviluppo e test di valutazione e conoscere i fondamenti della medicina riabilitativa.

#### Contenuti sintetici

ORTOPEDIA INFANTILE: Le più importanti patologie dell'età neonatale. Patologie dell'età infantile. Patologie dell'età adolescenziale. Stati di coscienza e vigilanza. FONDAMENTI DELLA MEDICINA RIABILITATIVA: Principi della medicina riabilitativa. Criteri applicabili nella nosografia in Medicina Riabilitativa. Raccolta dei Dati Anamnestici. SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 2: Il setting diagnostico. La raccolta anamnestica. L'osservazione psicomotoria. L'esame dello sviluppo psicomotorio per settori e fasce di età. Le scale di sviluppo. SCIENZE RIABILITATIVE 1: Ruolo del terapeuta in TIN. Osservazione comportamentale secondo Brazelton. Intervento abilitativo/riabilitativo per il neonato ricoverato in TIN. Fisioterapia respiratoria in TIN. Le tecniche riabilitative nelle patologie ortopediche. SCIENZE RIABILITATIVE 2: Guida all'osservazione-valutazione fisioterapica. MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO: Anatomia dell'apparato visivo. Valutazione visiva del bambino. Patologie visive in età pediatrica. \_\_\_\_\_

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

## **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

## **Orario di ricevimento**

---