



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Psicomotorie e Riabilitative 1

1920-1-I0202D132

---

#### Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà avere conoscenze di chinesiologia, saper valutare l'evoluzione neuropsicomotoria, cognitiva e comportamentale del bambino e l'evoluzione e lo sviluppo fisiologico del cammino

#### Contenuti sintetici

MEDICINA RIABILITATIVA: L'evoluzione e lo sviluppo fisiologico del cammino . CINESIOLOGIA APPLICATA: Esercitazioni di Cinesiologia. CINESIOLOGIA APPLICATA AL TEST MUSCOLARE: Esame Muscolare e Articolare. SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 1: Osservazione dello sviluppo motorio e comportamentale del neonato a termine. Lo sviluppo neuro psicomotorio del bambino nel primo anno di vita. L'osservazione psicomotoria. I settori dello sviluppo psicomotorio. L'osservazione mamma-bambino. L'osservazione psicomotoria nell'asilo nido e nella scuola materna: dal sensomotorio al pensiero operatorio concreto

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

Obiettivi del corso Basi del Movimento. Obiettivi del corso Cinesiologia

#### 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 o su proposta dello studente in merito

## **Orario di ricevimento**

---