



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Psychomotor and Rehabilitative Sciences 1

2223-1-I0202D140

---

#### Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà avere conoscenze di chinesiologia, saper valutare l'evoluzione neuropsicomotoria, cognitiva e comportamentale del bambino, l'evoluzione e lo sviluppo fisiologico del cammino e lo sviluppo fisiologico dell'organizzazione prassica e spazio-temporale in età evolutiva.

#### 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 SCIENZE DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA': Organizzazione prassica in età evolutiva : basi teoriche, Sviluppo dell'organizzazione spazio-temporale

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

Obiettivi del corso Basi del Movimento. Obiettivi del corso Cinesiologia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in remoto asincrono o videoconferenza con alcuni eventi in sincrono e alcuni in presenza fisica.

## **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

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

### **Orario di ricevimento**

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---