



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Psicomotorie e Riabilitative 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
