



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Neuropsicomotorie 1

2324-1-I0202D140-I0202D012M

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

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

Contattare i docenti dei singoli moduli per appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
