



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze della Neuro e Psicomotricità

2223-1-I0202D140-I0202D143M

Obiettivi

Conoscere lo sviluppo fisiologico dell'organizzazione prassica e spazio-temporale in età evolutiva.

Contenuti sintetici

Organizzazione prassica in età evolutiva : basi teoriche.

Sviluppo dell'organizzazione spazio-temporale

Programma esteso

Embodied cognition

Neuroni Mirror

Movimento Volontario

Organizzazione spazio-temporale

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezione frontale

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

Rizzolati G., Sinigaglia C. (2013) So quel che fai . Il cervello che agisce e i neuroni specchio

Embodied Cognition: una nuova psicologia

Fausto Caruana, Anna M. Borghi

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

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
