



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neurosciences and Psychomotricity

2324-1-I0202D140-I0202D143M

Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà avere conoscenze teoriche sull'evoluzione neuropsicomotoria, evoluzione e costituzione dello schema corporeo e lo sviluppo fisiologico dell'organizzazione prassica e spazio-temporale in età evolutiva.

Contenuti sintetici

SCIENZE DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA': evoluzione e costituzione dello schema corporeo e lo sviluppo fisiologico dell'organizzazione prassica e spazio-temporale in età evolutiva.

Programma esteso

Embodied cognition

Sviluppo dello schema corporeo

Movimento riflesso, ritmico e volontario

Organizzazione spazio-temporale

Analisi di video

Prerequisiti

Acquisizione dei contenuti erogati nei corsi del primo semestre, in particolare neuroanatomia, neurofisiologia, neurosviluppo e neuropsichiatria infantile

Modalità didattica

Modalità principale erogativa. Si ricerca un'interazione con gli studenti in modalità interattiva attraverso la visione e analisi di video. Tutte le attività sono svolte in presenza.

Materiale didattico

Embodied Cognition: una nuova psicologia

Fausto Caruana, Anna M. Borghi, Il cervello in azione. ed il Mulino 2016

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La prova di esame è costituita da un test scritto, da effettuarsi in laboratorio informatico, costituito da 5 domande a risposta chiusa (Vero/Falso, Corrispondenze, Scelta a risposta multipla) per il controllo della preparazione sul programma d'esame e da una richiesta di 4 saggi brevi per il controllo sulle capacità comunicative in ambito disciplinare. Su richiesta del docente sarà possibile effettuare un colloquio orale ad integrazione della produzione scritta.

Orario di ricevimento

Su appuntamento. La docente è contattabile al seguente indirizzo mail:
stefania.zanchi@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE

