



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Neuropsicologiche e Pedagogiche

1920-2-I0202D109

Obiettivi

Obiettivo del Corso é fornire nozioni integrate nel campo dello sviluppo intellettuale, dell'intelligenza artificiale, del Profilo Dinamico Funzionale e del Progetto Educativo Personalizzato

Contenuti sintetici

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE III: Lo sviluppo delle funzioni esecutive e loro implicazioni nei disturbi dell'apprendimento. PEDAGOGIA SPECIALE: L'utilizzo dei Test in neuropsicomotricità. Costruzione dei Test psicometrici. SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE: Il ruolo di attenzione memoria e concentrazione nell'apprendimento. La Costruzione del Progetto Pedagogico. SCIENZE PEDAGOGICHE: Legge 104/92. Il Funzionamento cognitivo. Dal Profilo Dinamico Funzionale al Progetto Educativo Personalizzato.

Programma esteso

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

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 all'elaborato

Orario di ricevimento
