



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Neuropsicologiche e Neuropsicomotorie

1920-2-I0202D109-I0202D046M

Obiettivi

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

Contenuti sintetici

SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE: Il ruolo di attenzione memoria e concentrazione nell'apprendimento. La Costruzione del Progetto Pedagogico

Programma esteso

Scienze Neuropsicologiche e Neuropsicomotorie:

- § Area Neuropsicologica: Memoria. Attenzione/Concentrazione.
- § Organizzazione spazio-temporale
- § Disturbi di apprendimento: diagnostica
- § Il progetto educativo-pedagogico in pedagogia speciale

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

1. La Rocca ,Pedagogia Speciale, Erickson, 2002. 2. J. Piaget, Lo sviluppo mentale nel bambino, Einaudi Ed., 1967

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

Orario di ricevimento

Lunedì: 10/12
