



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Neuropsicologiche e Pedagogiche

2425-2-I0202D136

Obiettivi

Obiettivo del Corso é fornire nozioni integrate per quanto riguarda l'identificazione e valutazione dei disordini neuropsicologici in età evolutiva e l'impostazione del Profilo Dinamico Funzionale e del Progetto Educativo Personalizzato.

Contenuti sintetici

PEDAGOGIA SPECIALE: I processi di valutazione e presa in carico psicopedagogica in età evolutiva; SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE: Principali disturbi neuropsicologici in età evolutiva e approccio valutativo-terapeutico; SCIENZE PEDAGOGICHE: Legge 104/92, l'impostazione del Profilo Dinamico Funzionale e del Progetto Educativo Personalizzato.

Programma esteso

Vedi i Syllabus dei vari moduli

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali in presenza (80% modalità erogativa, 20% modalità interattiva)

Materiale didattico

Disturbi e traiettorie atipiche del neurosviluppo: diagnosi e intervento. A cura di Pecini e Brizzolara. Edizioni Mc Graw Hill.

Nella terra di mezzo. Viaggio di un adulto alla scoperta della generazione Z. Raffaele Mantegazza, Samuele Spreafico. Uppa Edizioni.

Materiale fornito dai docenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta (quiz a risposta multipla e domande a risposta aperta breve) con orale obbligatorio.

Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
