

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Neuropsychological and Pedagogical Sciences**

2021-2-I0202D136

#### Obiettivi

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

#### Contenuti sintetici

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

Nel periodo	di emergenza	Covid-19 le	lezioni si	svolgeranno	da re	moto a	asincrono	con e	eventi in	videod	conferent	za
sincrona												

#### **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

Durante il periodo di emergenza Covid-19, gli esami scritti saranno svolti in remoto con controllo proctoring mentre gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

#### Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento