



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Riabilitazione Cognitiva

2122-3-I0201D145

Obiettivi

conoscere le principali funzioni cognitive e psicologiche e come tali problematiche influiscono sul percorso riabilitativo del paziente con lesione neurologica.

fornire le linee di principio su interventi integrati tra aspetti di disabilità fisica e deficit delle funzioni superiori

Contenuti sintetici

le funzioni cognitive: orientamento, memoria, linguaggio, attenzione e funzioni visuo-spaziali

la riabilitazione delle afasie, aprassie, amnesie, deficit attentivi e visuo-spaziali

lo sviluppo psicologico nelle fasi della vita

le modalità di coping nella disabilità

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza le lezioni videoregistrate asincrone/sincrone

lezioni frontali

Materiale didattico

Manuale di neuropsicologia (Denes e Pizzamiglio)

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1 semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami scritti saranno effettuati sulla piattaforma ESAMI-ONLINE, con sistema di proctoring (RESPONDUS). Esame a Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta, Domande a Risposta Aperta

Prova orale su valutazione dei docenti. Nel periodo di emergenza Covid-19 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
