



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Riabilitazione Cognitiva

2526-3-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 , deficit delle funzioni superiori e disagio psichico

Contenuti sintetici

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

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

la comunicazione col paziente

le modalità di coping nella disabilità

Programma esteso

la neuropsicologia riabilitativa: le funzioni frontali, mnesiche, visuo-spaziali, gnosiche, prassiche e fasiche

la riabilitazione cognitiva: delle funzioni frontali, mnesiche, visuo-spaziali, gnosiche, prassiche e fasiche nelle principali categorie delle patologie acquisite del sistema nervoso centrale

le funzioni psichiche e la reazione alla malattia. la sindrome posttraumatica da stress, la comunicazione e l'empatia

Prerequisiti

concetti di clinica neurologica e di psicologia clinica

Modalità didattica

didattica erogativa ed interattiva

Materiale didattico

dispense

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1 semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

quiz a scelta singola con domanda aperta od orale su richiesta dello studente.

l'esame prevede domande in cui si evinca la capacità di integrare informazioni dei 3 moduli

Verrà valutata la correttezza e coerenza delle risposte rispetto al quesito richiesto

Non sono previste valutazioni in itinere

Prova orale su valutazione dei docenti.

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
