



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Principi di Neuroriabilitazione

2223-2-I0201D136-I0201D202M

Obiettivi

Apprendere i principi che sottendono alla definizione di Funzionamento della persona, i principi di interdisciplinarietà che stanno alla base del concetto di team riabilitativo LEA 2017 (G.U. 18 Marzo 2017) nella stesura del Progetto Riabilitativo Individuale. Apprendere le conoscenze scientifiche sul recupero funzionale post lesione centrale.

Contenuti sintetici

concetti di recupero da una lesione lesione centrale. il compenso funzionale. la definizione degli obiettivi riabilitativi e la presa in carico globale

Programma esteso

il sistema ICF. concetti di team riabilitativo. come misurare il recupero. come individuare le priorità nel progetto riabilitativo. il contratto con la persona assistita e i suoi caregiver. meccanismi di plasticità nervosa. come definire gli outcomes.

Prerequisiti

conoscere la neuroanatomia, la neurofisiologia e la neurofisiopatologia

Modalità didattica

lezioni frontali ed esercitazioni

nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

Materiale didattico

dispensa

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

esame scritto con domanda aperta o prova orale a richiesta dello studente.

si valuterà in particolare la acquisizione dei concetti di modifica che l'esercizio terapeutico può produrre nella singola situazione sindromica neurologica.

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

da accordare col docente

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
