

## COURSE SYLLABUS

### Principles of Cognitive Rehabilitation

2324-3-I0201D145-I0201D172M

---

#### Obiettivi

• la plasticità cerebrale in riabilitazione cognitiva • principali categorie di deficit cognitivi associati a disturbi motori • la riabilitazione motoria in presenza di alterazioni della coscienza • la riabilitazione dell'attenzione • modalità di recupero: restituzione e sostituzione • il recupero in presenza di disturbi comportamentali

#### Contenuti sintetici

la sindrome frontale  
la sindrome parietale  
le amnesie  
le agnosie  
i disturbi dello schema corporeo

#### Programma esteso

• la plasticità cerebrale in riabilitazione cognitiva • principali categorie di deficit cognitivi associati a disturbi motori • la riabilitazione motoria in presenza di alterazioni della coscienza • la riabilitazione dell'attenzione • modalità di recupero: restituzione e sostituzione • il recupero in presenza di disturbi comportamentali

#### Prerequisiti

avere le conoscenze di neurologia clinica

## **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**

- Processi cognitivi e personalità A cura di G. Pravettoni e M. Miglioretti, Franco Angeli, Mi, 2002 Psicologia dei processi cognitivi John G. Benjafield, Il Mulino, Bologna, 1999 Manuale di Neuropsicologia A cura di G. Denes e L. Pizzamiglio, Zanichelli, Bologna, 1990

- RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA - MAZZUCCHI ANNA - MASSON ITALIA

- Processi cognitivi e personalità A cura di G. Pravettoni e M. Miglioretti, Franco Angeli, Mi, 2002 Psicologia dei processi cognitivi John G. Benjafield, Il Mulino, Bologna, 1999 Manuale di Neuropsicologia A cura di G. Denes e L. Pizzamiglio, Zanichelli, Bologna, 1990

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

quiz a scelta singola e domanda aperta o esame orale se richiesto dallo studente. dall'esame si evincono competenze integrative di riconoscimento di problematica cognitiva e sua interazione con il disturbo corporeo.

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**

Su appuntamento

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE

---