



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio: L'Esame Neuropsicologico dell'Adulto

2324-2-F5104P039

Area di apprendimento

MODELLI E TECNICHE DI VALUTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PSICOLOGICO

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

- Approccio al paziente neuropsicologico adulto
- L'anamnesi cognitivo-comportamentale
- Strumenti psicometrici per la valutazione dei deficit cognitivi
- Casi clinici di pazienti con deficit cognitivi

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Discussione critica di casi clinici neuropsicologici
- Iter diagnostico in neuropsicologia clinica
- La stesura del referto e la comunicazione al paziente

Contenuti sintetici

Il laboratorio ha l'obiettivo di fornire agli studenti competenze applicative per l'esecuzione dell'esame neuropsicologico nel paziente adulto. Verranno proposte esercitazioni pratiche con i principali strumenti psicometrici adoperati per la valutazione dei deficit cognitivi, ponendo particolare attenzione ai diversi approcci valutativi in relazione all'eziologia dei disturbi e alla sede della lesione cerebrale. Saranno presentati e discussi casi clinici che illustrano i principali deficit neuropsicologici, corredati dai protocolli testistici prodotti in fase di valutazione, che permetteranno agli studenti di avere un'idea concreta e realistica dei vari tipi di pazienti neuropsicologici. Gli studenti potranno esercitarsi nell'interpretazione dei risultati, con particolare attenzione agli aspetti qualitativi oltre che quantitativi, nella stesura di referti clinici e nella comunicazione dei risultati al paziente.

Programma esteso

- Il colloquio clinico in neuropsicologia;
- Caratteristiche psicometriche dei test neuropsicologici;
- Individuazione dei deficit cognitivi ed emotivo-motivazionali determinati da lesioni cerebrali;
- Valutazione dei disturbi acquisiti del linguaggio orale e scritto;
- Valutazione dei disturbi del movimento volontario;
- Valutazione dei disturbi visuo-percettivi;
- Valutazione dei disturbi visuo-spaziali e della negligenza spaziale unilaterale;
- Valutazione dei disturbi esecutivi e attentivi;
- Valutazione dei disturbi di memoria;
- Interpretazione dei risultati e stesura del referto;
- Valutazione neuropsicologica e telemedicina.

Prerequisiti

Una buona conoscenza della neuropsicologia consente una fruizione più consapevole dei contenuti del corso.

Metodi didattici

L'attività didattica sarà erogata in presenza attraverso lezioni in aula, discussioni, filmati ed esercitazioni pratiche.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova pratica consiste nella presentazione di alcuni casi clinici.

Allo studente verrà chiesto di proporre delle ipotesi diagnostiche e di indicare una selezione di test adeguata per lo specifico paziente, oppure di interpretare i dati forniti suggerendo una diagnosi neuropsicologica.

Testi di riferimento

Il materiale di approfondimento (principalmente in lingua inglese) sarà indicato agli studenti durante il Laboratorio e

pubblicato sulla pagina E-learning associata al corso.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
