



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio: l'Esame Neuropsicologico dell'Adulto

2223-2-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

Verranno proposte esercitazioni pratiche con i principali strumenti psicometrici adoperati per la valutazione dei deficit cognitivi. Saranno inoltre 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 nella stesura di referti clinici e nella comunicazione dei risultati al paziente.

Programma esteso

- Il colloquio clinico in neuropsicologia;
- Caratteristiche generali dei test neuropsicologici;
- Valutazione dei deficit acquisiti del linguaggio e dell'aprassia;
- Valutazione dei deficit di memoria
- Valutazione dei deficit dell'attenzione e di cognizione spaziale;
- Valutazione dei deficit di riconoscimento di oggetti/volti;
- Valutazione delle funzioni frontali;
- La stesura del referto.

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, esercitazioni pratiche.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova pratica: presentazione di alcuni casi clinici.

Lo studente dovrà indicare quali test effettuerebbe e quali ipotesi diagnostiche proporrebbe, o scrivere il referto a partire dai dati forniti.

Testi di riferimento

Il materiale di approfondimento (principalmente in lingua inglese) sarà indicato agli studenti durante il Laboratorio e pubblicati sulla pagina E-learning associata al corso.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
