

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio: l'Esame Neuropsicologico dell'Adulto

2122-2-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
- La valutazione cognitiva del paziente neuro-oncologico
- Casi clinici di pazienti con deficit cognitivi

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Discussione critica di casi clinici neuropsicologici
- Iter diagnostico in neuropsicologia clinica

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.

Programma esteso

- 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;
- Valutazione del paziente con demenza;
- Valutazione del paziente con tumore cerebrale.

Prerequisiti

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

Metodi didattici

L'attività didattica sarà erogata in presenza, salvo indicazioni diverse, nazionali e/o di Ateneo, dovute al protrarsi dell'emergenza COVID-19, attraverso lezioni in aula, discussioni, filmati, esercitazioni pratiche.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova pratica: presentazione di un caso clinico. Lo studente dovrà indicare quali test effettuerebbe e quali ipotesi diagnostiche proporrebbe.

Testi di riferimento

Il materiale di approfondimento sarà indicato agli studenti durante il Laboratorio e pubblicati sulla pagina E-learning associata al corso.
