

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

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.
