

## 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

---