

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

#### SYLLABUS DEL CORSO

# Semeiotica e Valutazione Neuropsicologica dell'Adulto e dell'Anziano

2526-1-F5110P002

#### Area di apprendimento

MODELLI E TECNICHE DI VALUTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PSICOLOGICO

#### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di espandere le informazioni fornite nel corso di Neuropsicologia del 1° semestre in una prospettiva clinica, permettendo allo studente di apprendere i principi teorici e le tecniche necessarie all'inquadramento diagnostico-clinico e prognostico di pazienti adulti affetti da disturbi neuropsicologici, anche in relazione alle sottostanti patologie neurologiche.

#### CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

Al termine del percorso, i laureati magistrali hanno acquisito:

- conoscenze e competenze avanzate nell'ambito della Semeiotica neuropsicologica.
- conoscenze e competenze relative ai vari metodi della pratica neuropsicologica: raccolta anamnestica, colloquio clinico, applicazione e correzione di test psicometrici, stesura della relazione e restituzione al paziente.
- conoscenze e competenze riguardo le sindromi e i deficit neuropsicologici.

#### CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

Il corso favorisce la promozione di:

- capacità di comprendere e utilizzare conoscenze e dati clinici circa i pazienti, utili nel campo neuropsicologico clinico.
- capacità di impostare e eseguire un esame neuropsicologico.
- capacità di formulare ipotesi diagnostiche circa i deficit neuropsicologici.

**AUTONOMIA DI GIUDIZIO** 

Il corso favorisce lo sviluppo di

- capacità critica e riflessiva nell'analisi del processo di valutazione e diagnosi neuropsicologica, con particolare riferimento alla relazione tra professionista e paziente.
- Attraverso discussioni di casi clinici, gli studenti acquisiscono strumenti per valutare con autonomia i diversi fattori che influenzano la scelta degli strumenti psicometrici, l'interpretazione del punteggio e la stesura della relazione.

#### ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine del percorso, i laureati magistrali hanno acquisito:

- capacità di comunicare e collaborare in gruppi di lavoro e in ambienti eterogenei e interdisciplinari;
- capacità di comunicare con I pazienti cerebrolesi e I loro familiari;
- capacità di svolgere attività di divulgazione ad alto livello della cultura scientifica, con particolare riferimento alla Neuropsicologia;
- capacità di comprendere e utilizzare fluentemente in forma scritta e orale la lingua inglese, con particolare riferimento ai lessici disciplinari e tecnici.

#### CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine del percorso, i laureati magistrali hanno acquisito:

- capacità di apprendere dall'analisi della letteratura multidisciplinare attraverso la selezione e la combinazione di diverse fonti di informazioni, valutandone l'affidabilità;
- capacità di apprendere e promuovere gli sviluppi dell'innovazione scientifica, tecnologica e applicata alla clinica nell'ambito della Neuropsicologia.

#### Contenuti sintetici

La semeiotica neuropsicologica La metodologia neuropsicologica. L'esame neuropsicologico clinico e i test neuropsicologici psicometrici; la valutazione neuropsicologica dei deficit e delle sindromi neuropsicologiche causate da lesioni cerebrali focali e diffuse.

#### Programma esteso

- · Semeiotica Neuropsicologica
- Valutazione neuropsicologica: esame clinico.
- Test neuropsicologici psicometrici.
- Disturbi del linguaggio orale: afasie.
- Dislessie e disgrafie acquisite.
- Discalculia: disturbi dell'elaborazione dei numeri e del calcolo (cenni).
- Disturbi della programmazione del movimento volontario: aprassie.
- Disturbi della memoria.
- Disturbi dell'attenzione.
- Disordini del riconoscimento degli oggetti, dei colori e dei volti: agnosie.
- Disturbi della cognizione spaziale: negligenza spaziale unilaterale e altri deficit spaziali.
- Disturbi della consapevolezza di malattia: anosognosia.
- Disturbi di coscienza (cenni).
- Deficit esecutivi. Neuropsicologia del trauma cranico.
- Sindromi da disconnessione interemisferica.
- Le demenze.

#### Prerequisiti

L'insegnamento presuppone:

- conoscenze di base di Genetica e Biologia;
- conoscenze di anatomia e fisiologia del sistema nervoso;
- conoscenze sull'organizzazione neuro-funzionale dei processi cognitivi ed emotivo-motivazionali;
- conoscenze del metodo scientifico-neuropsicologico.

#### Metodi didattici

Lezioni in aula in lingua italiana con materiale audio-visivo, discussioni in aula, presentazione di casi, lavori di gruppo.

Ore di attività didattica organizzate come lezioni frontali (Didattica Erogativa): 60% delle totali Ore di attività didattica che prevedono discussioni in aula, presentazione di casi, lavori di gruppo (Didattica Interattiva): 40% delle totali

#### Modalità di verifica dell'apprendimento

**Prova scritta**, che include domande a scelta multipla e domande aperte sugli argomenti del corso. Un esempio di organizzazione della prova scritta è il seguente

a) 32 domande a scelta multipla a 4 alternative, delle quali una sola è corretta. È assegnato un punto per ogni risposta corretta, senza penalizzazioni. Il punteggio minimo per il superamento della prova è 18 risposte corrette su 32 domande. Esempio: "Nell'afasia di Broca il linguaggio orale è: 1: fluente; 2: telegrafico (scelta corretta); 3: abbondante; 4: gergale". b) Una domanda aperta cui rispondere in modo esauriente e sintetico su un caso clinico. Esempio: "Un paziente di 65 anni viene inviato da voi dal reparto di neurologia per una valutazione neuropsicologica. Eziologia: ischemia cerebrale sinistra. Descrivere la prima visita". Un massimo di 32 punti è assegnato alla domanda aperta, sulla base della valutazione fatta del docente. Il voto finale sara la media delle due parti dell'esame scritto.

#### N.B

Gli studenti/le studentesse Erasmus possono contattare il/la docente all'inizio del corso per concordare la possibilità di studiare su una bibliografia in lingua inglese e/o la possibilità di sostenere l'esame in inglese.

#### Testi di riferimento

- · Vallar G, Papagno C (a cura di) (2018). *Manuale di neuropsicologia. Clinica ed elementi di riabilitazione*. 3? edizione. Il Mulino, Bologna (parti selezionate).
- · Mondini S, Mapelli D, Arcara G (2016). Semeiotica e diagnosi neuropsicologica. Metodologia per la valutazione. Carocci editore.

#### Per consultazione:

· Mondini S, Cappelletti M, Arcara G (2023). Methodology in Neuropsychological Assessment. Riutledge, Taylor &

Francis Group: London and New York.

· Materiali messi a disposizione sul sito dell'insegnamento.

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE