

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio: stesura della Relazione Clinico-Diagnostica

2223-2-F5104P035

---

#### Area di apprendimento

Modelli e tecniche di valutazione del funzionamento psicologico

#### Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

- ? Dai primi colloqui clinici all'indicazione di assessment
- ? Utilizzo degli strumenti diagnostici e della raccolta dei dati biopsicosociali
- ? Classificazioni psicodiagnostiche
- ? Applicazione degli strumenti

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- ? Familiarizzare con il materiale testistico
- ? Favorire un primo approccio alle modalità di ragionamento clinico
- ? Orientare l'attenzione sugli elementi fondamentali che indicano quali scelte cliniche compiere

#### Contenuti sintetici

Si tratterà di assessment, cosa lo caratterizza e definisce, quali elementi lo compongono e come si svolga nella sua processualità. Si focalizzerà l'attenzione sul ragionamento clinico che guida la scelta dei diversi strumenti e su come poi i dati raccolti possano venir trasmessi in forma di relazione.

## **Programma esteso**

- ? Dai primi colloqui all'assessment
- ? Assessment: come, perché, in che modi, quando
- ? La processualità del processo diagnostico
- ? Gli strumenti a disposizione del clinico
- ? Il ragionamento clinico come guida alla scelta degli strumenti
- ? La trasmissione dei dati raccolti attraverso una relazione scritta

## **Prerequisiti**

Conoscenza delle modalità di primo colloquio, delle principali classificazioni psicodiagnostiche e del ruolo del processo diagnostico nel passaggio dai primi colloqui all'indicazione al trattamento.

## **Metodi didattici**

Verranno proposti passaggi di relazioni clinico diagnostiche da analizzare e commentare in gruppo. Gli studenti potranno sperimentarsi nella compilazione di alcuni questionari psicologici e nella stesura di un report clinico secondo linee guida fornite a lezione. L'attività didattica sarà erogata in presenza.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

È richiesta la frequenza al 75% delle lezioni.

L'attività del laboratorio verrà valutata attraverso la produzione di un report utilizzando materiale testistico che verrà fornito agli studenti, secondo delle linee guida proposte a lezione.

## **Testi di riferimento**

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso.

## **Sustainable Development Goals**

---