

CORSO DI LAUREA TRIENNALE (L-24)

Definizione dei contenuti del TPV

TPV SECONDO ANNO (5 CFU)

A partire dal piano didattico del secondo anno, la/il tirocinante approfondirà lo sviluppo di competenze nell'uso degli strumenti conoscitivi di base e di intervento in Psicologia. Approfondirà, inoltre, lo sviluppo di competenze nell'uso dei principali strumenti standardizzati per l'analisi dei processi cognitivi, emotivi, relazionali e sociali.

Il TPV del secondo anno, sempre in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Studi e delle competenze in uscita del corso in STP (art. 3, art.4 del regolamento didattico della L-24), si articolerà come segue: al primo semestre 50 ore (2 CFU) e al secondo semestre 75 ore (3 CFU).

Il primo semestre del secondo anno si articolerà come segue:

1) Tecniche di osservazione, 25 ore (1CFU)

La/il tirocinante sperimenterà l'utilizzo di tecniche quali

- Osservazione diretta e strutturata (costruzione e uso di check-list e griglie di osservazione);
- Osservazione indiretta (analisi di documenti e di artefatti, uso di sistemi di audio-video registrazione);
- Strumenti carta-matita, narrativi ed autobiografici.

Nella sperimentazione delle tecniche di osservazione la/il tirocinante acquisirà la consapevolezza dell'importanza di rispettare opinioni e credenze diverse dalle proprie e di astenersi dall'imporre i propri valori relativi alle differenze di genere e culturali all'interno del sistema di osservazione.

La/il tirocinante potrà applicare queste tecniche al progetto di tirocinio.

2) Strumenti standardizzati, 25 ore (1 CFU)

La/il tirocinante sperimenterà l'uso di alcuni dei principali test e scale di misura utilizzati nei vari contesti della Psicologia, quali: scuole, Asl, terzo settore, centri di aggregazione e sportivi, tribunali, istituti penitenziari, centri educativi, riabilitativi, organizzazioni...

La/il tirocinante imparerà a riconoscere i bias legati a dimensioni culturali e di genere che possono essere contenuti negli strumenti utilizzati.

Sulla base del progetto di tirocinio, la/lo studente approfondirà l'analisi delle modalità di decodifica di specifici test a partire dai loro manuali di utilizzo e svilupperà competenze nell'uso di software per l'inserimento e l'elaborazione dei dati.

OMISSIS

Delibera del Consiglio di Classe del 12-01-24