

Testing Psicologico

prof.ssa Lisa Di Blas

Programma A.A. 2019/20

diblali@units.it, via E. Weiss, 2, pal. Q

Il corso si propone di introdurre gli studenti alle basi teoriche e pratiche dell'*assessment* psicologico quantitativo. Contenuti principali: manuale di un test/questionario psicologico, validità e affidabilità di un punteggio rilevato tramite strumenti quantitativi; costruzione, interpretazione e restituzione di profili psicologici basati su punteggi normativi; accuratezza della valutazione di un profilo psicologico. Alle lezioni teoriche si affiancano esercitazioni pratiche volte a mostrare come si calcolano e si interpretano i punteggi normativi nel testing psicologico.

Il corso dovrebbe offrire allo studente le conoscenze di base per comprendere e inquadrare entro una cornice teorico-metodologica adeguata il significato di un punteggio nel testing psicologico, per sviluppare e utilizzare un linguaggio tecnico scientifico corretto verso interlocutori esperti e non, nonché per agevolare le capacità di apprendimento necessarie per avanzare nella formazione di livello superiore.

Oltre alle slide e al materiale messo a disposizione su Moodle, il corso prevede gruppi di lavoro con raccolta, inserimento, organizzazione e analisi dati. I lavori di gruppo, presentati in aula, costituiscono parte integrante della prova finale.

Prerequisiti: Psicometria 1 (statistiche descrittive, distribuzione gaussiana e del T di Student, misure di associazione semplici)

BIBLIOGRAFIA

- Balsamo, M. (2017). Elementi di Psicometria. McGraw Hill, Milano. (capitoli 5, 7, 10, 11 e 12)
- Crooks, T. J., Kane, M. T., Cohen, A. S. (1996), *Threats to the valid use of assessments*, in "Assessment in Education", 3, pp. 265-285 (*suggerito*).
- Slide e materiale messo a disposizione su Moodle

Modalità d'esame

Il lavoro svolto in gruppo durante il corso e presentato in aula verrà integrato da un colloquio orale. Per coloro che non svolgono il lavoro di gruppo e/o non lo presentano, è previsto un colloquio orale esteso anche alle parti applicative.