

Denominazione corso: **Test psicologici**

Nome e cognome del docente: Prof. Corrado Caudek

Dipartimento di afferenza: Psicologia

I Modulo (3 CFU)

Argomento: analisi fattoriale: stima del modello, numero di fattori da estrarre, rotazione, punteggi fattoriali.

II Modulo (3 CFU)

Argomento: teoria classica dei test: attendibilità, indicatori paralleli, tau-equivalenti, congenerici, errore standard di misurazione, coefficienti omega, alpha e di Spearman-Brown, attenuazione, analisi degli item.

III Modulo (3 CFU)

Argomento: esempi di somministrazione e interpretazione di alcuni test psicologici.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di introdurre lo studente alle tematiche di base della teoria psicometrica e all'uso dei test psicologici. Allo studente verranno fornite le conoscenze di base relative ai principi della misurazione psicologica e alle tecniche di costruzione, somministrazione e validazione dei reattivi psicologici. Alle descrizioni dei concetti teorici saranno affiancate dimostrazioni effettuate su dati reali mediante software.

Testi d'esame:

1. Barbaranelli, C., e Natali, E. (2005). *I test Psicologici: teorie e modelli psicometrici*. Roma: Carocci.
2. McDonald R. P. (1999). *Test Theory: A Unified Approach*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Modalità d'esame

Verrà definita all'inizio del corso.