

# TEST PSICOLOGICI

## Prof. Corrado Caudek

### I Modulo (3 CFU)

**Argomento**

La teoria classica dei test: validità, teoria della misurazione, attendibilità, analisi fattoriale, etc.

**Obiettivi formativi**

Fornire allo studente i fondamenti teorici della teoria psicometrica e sviluppare le competenze di base necessarie per la costruzione e la validazione dei test psicologici.

**Testi d'esame**

Vedi III Modulo

**Modalità d'esame**

Vedi III Modulo

### II Modulo (3 CFU)

**Argomento**

La teoria di risposta all'item (item response theory): modelli e tecniche di analisi per la valutazione di abilità e competenze.

**Obiettivi formativi**

Sviluppare le competenze necessarie ad applicare i modelli IRT a situazioni pratiche di misurazione.

**Testi d'esame**

Vedi III Modulo

**Modalità d'esame**

Vedi III Modulo

### III Modulo (3 CFU)

**Argomento**

La valutazione delle abilità cognitive.

**Obiettivi formativi**

Sviluppare le competenze necessarie all'interpretazione e all'utilizzo dei test cognitivi in campo diagnostico e applicativo.

**Testi d'esame**

- Paul Kline (1996). Manuale di psicometria. Astrolabio Edizioni.
- Dispense fornite dal docente.

**Modalità d'esame**

Scritto e orale

**Didattica assistita**

Nell'ambito del corso sono previste esercitazioni viste come applicazioni pratiche dei concetti esposti durante le lezioni e come verifica costante della formazione acquisita.