

Denominazione corso: PSICOMETRIA (A-K)
Nome e cognome del docente: Prof. CATERINA PRIMI
Dipartimento di afferenza: DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Anno di corso	I
CFU	9 CFU

I Modulo (n. 3 CFU)

Argomento

La misurazione in psicologia: Fondamenti di psicometria.

Obiettivi formativi

Fornire i fondamenti della misura in psicologia: concetto di variabile, classificazione delle scale di misura (variabili metriche e non metriche). Illustrare ed esemplificare come si raccolgono e organizzano i dati attraverso le fasi di: raccolta (modalità principali per la rilevazione dei dati), scoring e codifica, ricodifica delle variabili, tabulazione (matrice casi x variabili).

Testi d'esame

Vedi Modulo III

Modalità d'esame

Vedi Modulo III

II Modulo (n. 3 CFU)

Argomento

La misurazione in psicologia: Descrizione dei dati.

Obiettivi formativi

Fornire le basi teoriche e pratiche per costruire e interpretare una distribuzione di frequenza; calcolare e interpretare indici di tendenza centrale e dispersione; applicare le più comuni procedure di standardizzazione e trasformazione dei punteggi; Illustrare in termini descrittivi la relazione tra due variabili. Ci si propone, inoltre, di mettere lo studente in grado di interpretare e riportare dati descrittivi (tabelle di contingenza e rappresentazioni grafiche).

Testi d'esame

Vedi Modulo III

Modalità d'esame

Vedi Modulo III

III Modulo (n. 3 CFU)

Argomento

La misurazione in psicologia: La verifica delle ipotesi

Obiettivi formativi

Fornire le basi teoriche (elementi di teoria della probabilità, distribuzioni di probabilità, distribuzioni campionarie) e pratiche (analisi dei dati entro semplici disegni sperimentali per la verifica di differenze tra gruppi e per la valutazione dell'efficacia di interventi sperimentali) della verifica delle ipotesi e intervalli di fiducia. Ci si propone, inoltre, di mettere lo studente in grado di interpretare e riportare i risultati delle analisi inferenziali.

Testi d'esame

- Primi, C. & Chiesi, F. (2005). *Introduzione alla Psicometria*. Laterza, Bari.
- Pedon, A & Gnisci, A. (2004). *Metodologia della ricerca in psicologia*. Il Mulino, Bologna (Cap. 2, 4, 5, 6).

Eserciziari (facoltativi):

- Chiesi, F. & Primi, C. (2007). *Introduzione alla Psicometria: Esercizi e Quesiti*, Cusl, Firenze.
- Areni, A, Scalisi, T.G. & Bosco, A. (2005). *Esercitazioni di Psicometria*. Masson, Milano.

Modalità d'esame

Prova scritta e orale

Didattica assistita

Tipo di didattica: Esercitazioni di Psicometria

Modulo di riferimento: Modulo 1, 2 e 3

Argomento: Applicazioni di Psicometria nell'ambito della ricerca.

Obiettivi formativi: Consolidamento delle nozioni acquisite attraverso lo svolgimento pratico di esercizi.