

# TECNICHE DI RICERCA PSICOLOGICA E DI ANALISI DEI DATI

## Prof. Caterina Primi

### I Modulo (3 CFU)

#### **Argomento**

Metodologia della ricerca in psicologia. Verranno trattati i maggiori fondamenti teorici e filosofici sottostanti alla ricerca in Psicologia con particolare attenzione alla validità della ricerca, l'attendibilità delle misure, etica della ricerca.

#### **Obiettivi formativi**

Conoscenza di aspetti teorici del disegno della ricerca in psicologia. Acquisizione di tecniche per la raccolta dei dati nel contesto della ricerca psicologica, con particolare attenzione alle strategie di controllo della validità della ricerca. Si forniranno elementi per ottenere le competenze necessarie per la comunicazione dei risultati. Inoltre si promuove lo sviluppo di consapevolezza dei problemi etici propri della ricerca in psicologia.

#### **Testi d'esame**

Vedi II Modulo.

#### **Modalità d'esame**

Vedi II Modulo.

### II Modulo (3 CFU)

#### **Argomento**

Modello lineare generale nell'analisi dei dati psicologici.

#### **Obiettivi formativi**

Acquisire le conoscenze di base relative a relazioni tra variabili, regressione bivariata, analisi della varianza univariata, Anova fattoriale, Anova per misure ripetute, analisi della covarianza. Si forniranno gli strumenti per raggiungere autonomia nell'applicazione di tali tecniche con dati psicologici e nella presentazione dei risultati ottenuti.

#### **Testi d'esame**

- Pedon, A e Gnisci, A. (2004). *Metodologia della ricerca in psicologia*. Il Mulino, Bologna.

- Barbaranelli C. (2003). *Analisi dei dati: tecniche multivariate per la ricerca psicologica e sociale*. LED, Milano.

#### **Modalità d'esame**

Scritto e orale.

#### **Didattica assistita**

**Tipo di didattica** : Esercitazioni in laboratorio

**Modulo di riferimento**: Modulo II

**Argomento**: Applicazioni delle tecniche di analisi dei dati

**Obiettivi formativi**: Consolidamento delle nozioni acquisite attraverso esercitazioni pratiche.

**Testi d'esame**: vedi II Modulo.

**Modalità di verifica**: vedi II Modulo.