

## SYLLABUS DEL CORSO

### Psicometria con Laboratorio Software 2 - 2

1920-2-E2401P132-T2

---

#### Area di apprendimento

CONOSCENZE DI METODOLOGIA DELLA RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA

#### Obiettivi formativi

##### *Conoscenza e comprensione*

- Tecniche statistiche per dati correlazionali
- Tecniche statistiche per dati sperimentali
- Relazioni semplici e complesse fra variabili di diverso tipo
- Comprensione delle caratteristiche di una misura psicologica.

##### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

- Saper analizzare i dati di diversi tipi di disegni di ricerca
- Capire e valutare la qualità delle analisi statistiche presenti in letteratura
- Saper analizzare e capire relazioni semplici tra variabili
- Valutare criticamente e utilizzare diversi tipi di misure psicologiche
- Utilizzo del software SPSS

## **Contenuti sintetici**

Il corso presenta una serie di tecniche statistiche e concetti metodologici utili per l'acquisizione e l'analisi dei dati caratteristici della ricerca psicologica, sia sperimentale che sul campo. Sono presentate tecniche univariate. Particolare rilievo è dato al tipo di risultati ottenibili ed alla loro interpretazione. Sono anche introdotti alcuni concetti fondamentali della misurazione in psicologia.

## **Programma esteso**

- Modelli statistici ed inferenza
- Attendibilità delle misure
- Validità delle misure
- Analisi fattoriale

## **Laboratorio**

Apprendimento del software statistico SPSS ed esercitazioni pratiche sull'analisi dei dati

## **Prerequisiti**

Fondamenti di statistica descrittiva (indici di tendenza centrale e di dispersione); Fondamenti di statistica inferenziale. Fondamenti del testing psicologico

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali e discussione di analisi di dati in aula. Laboratorio informatico con esercizi su dati e applicazioni delle tecniche discusse a lezione.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Esame scritto con domande a scelta multipla e domande aperte basate su analisi dei dati.

## **Testi di riferimento**

Flebus GB (2018). *Lezioni per il corso di Psicometria*. McGraw-Hill Education

*Altre informazioni bibliografiche saranno disponibili sul sito di e-learning.*

