



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Psicometria con Laboratorio Software 2

1920-2-E2401P132

---

#### Area di apprendimento

CONOSCENZE DI METODOLOGIA DELLA RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA

#### Obiettivi formativi

Tecniche statistiche per dati correlazionali e sperimentali. Relazioni semplici e complesse fra variabili quantitative e qualitative. Comprensione delle caratteristiche di una misura psicologica. 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 e tra variabili • Valutare criticamente e utilizzare diversi tipi di misure psicologiche • Capire e valutare la struttura di un test unidimensionale. Utilizzo di software.

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

#### Metodi didattici

Lezioni frontali; lezioni registrate disponibili su e-learning; esercitazioni di spss in laboratorio; lavori facoltativi supplementari per gli studenti che vogliono approfondire alcuni temi

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

## **Testi di riferimento**

---