



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
