

# SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE (LB22)

(Università degli Studi)

## Insegnamento **METODOLOGIA PER LA RICERCA IN PSICOLOGIA**

GenCod A004743

**Docente titolare** Enrico CIAVOLINO

**Insegnamento** METODOLOGIA PER LA RICERCA IN PSICOLOGIA

**Insegnamento in inglese** METHODOLOGY FOR RESEARCH IN

**Settore disciplinare** M-PSI/03

**Corso di studi di riferimento** SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 8.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 40.0

**Per immatricolati nel** 2018/2019

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Sede**

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso presenta gli aspetti di analisi descrittiva dei dati in psicometria e statistica, mostrando gli strumenti di base per la raccolta, la codifica e l'interpretazione dei dati raccolti. Introduce inoltre il calcolo delle probabilità, le principali variabili casuali e relative distribuzioni di probabilità.

### PREREQUISITI

Non sono richiesti prerequisiti specifici.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Metodologia della Ricerca in Psicologia si propone di introdurre gli studenti alla logica ed al metodo a cui occorre improntare il lavoro dello psicologo affinché esso acquisisca dignità e validità scientifica. A questo scopo gli obiettivi formativi prevedono la conoscenza dei principali paradigmi teorici metodologici, la distinzione fra ricerca qualitativa e quantitativa, l'impostazione di un disegno di ricerca, i criteri psicometrici di validazione della ricerca e degli strumenti di indagine, e di quali siano i criteri metodologici per una corretta interpretazione e comunicazione dei risultati del proprio lavoro. Verrà richiesta inoltre la conoscenza generale delle principali procedure statistiche di analisi multivariata.

Il corso si propone inoltre di mettere in grado lo studente di leggere criticamente l'impostazione metodologica di un articolo di ricerca e di impostare correttamente un lavoro di ricerca sperimentale in ambito psicologico.

### METODI DIDATTICI

Le lezioni tradizionali di tipo frontale verranno accompagnate da esercitazioni su argomenti che saranno oggetto della prova d'esame.

Inoltre, sul sito del <https://formazioneonline.unisalento.it> è presente ulteriore materiale didattico.

---

## MODALITA' D'ESAME

Gli **esami** si terranno per **via telematica** con le seguenti modalità:

La valutazione avverrà attraverso la somministrazione di un **Test di 20 domande** a risposta multipla con quattro modalità:

- 10 domande avranno un punteggio pari a 2.
- 10 domande avranno un punteggio pari ad 1.
- In caso di esito positivo del Test, sarà possibile integrare la valutazione con una discussione orale, nella data fissata e comunicata con la pubblicazione dei risultati.

**Il link al TEAM dell'appello verrà comunicato sulla pagina ufficiale del docente** il giorno dopo la chiusura delle iscrizioni all'esame. Il **link del TEST** sarà attivato sulla piattaforma <https://formazioneonline.unisalento.it> nella pagina di riferimento dell'insegnamento, cioè dove viene reso disponibile il materiale didattico. La compilazione delle risposte avverrà online ed **è richiesto l'utilizzo di una calcolatrice**. Si prega inoltre di verificare il **corretto funzionamento della webcam e del microfono**.

Gli studenti dovranno seguire la procedura indicata dalla guida per lo studente.

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Gli studenti che devono sostenere l'esame da **10 o 12 CFU** (coorti precedenti e corso tenuto dal **Prof. Mossi**),

fanno riferimento:

- **per la prima parte** del programma, al corso di Statistica Psicometrica: <https://www.unisalento.it/people/enrico.ciavolino/didattica/1039992017/scheda>
- **per la seconda parte** accedete a <https://formazioneonline.unisalento.it>

**Corso:** Metodologia Ricerca Psicologica

**Sezione:** Coorti precedenti tenute dal Prof. Mossi [Materiale Integrativo II Parte]

---

## PROGRAMMA ESTESO

1. Psicologia e scienza.
2. Sviluppare una domanda di ricerca
3. Etica della ricerca.
4. Variabili.
5. Descrizione dei dati con tabelle e grafici.
6. Validità.
7. Controllo.
8. Ricerca non sperimentale (I): ricerca osservazionale, ricerca d'archivio e studio di casi singoli.
9. Ricerca non sperimentale (II): l'inchiesta.
10. Veri esperimenti (I): disegni sperimentali a un solo fattore.
11. Veri esperimenti (II): disegni sperimentali fattoriali.
12. Esperimenti su singoli soggetti.

Quasi-esperimenti.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Donald h. Mcburney, Theresa l. White (2008). Metodologia della ricerca in psicologia. Il Mulino.  
Sul sito del <https://formazioneonline.unisalento.it> è presente ulteriore materiale didattico