

## COURSE SYLLABUS

### Methods of Psychology With Research Experiences - 2

2425-2-E2401P142-T2

---

#### Area di apprendimento

Metodi, tecniche e strumenti della psicologia

#### Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire una base di conoscenze sulle principali metodologie utilizzate dalla psicologia, approfondendo i seguenti obiettivi formativi:

- comprendere e articolare in modo chiaro e preciso la domanda di ricerca in contesti psicologici;
- esplorare e valutare le diverse tipologie di disegni di ricerca impiegati in psicologia, e comprendere le inferenze associate a ciascun tipo di disegno;
- acquisire competenze pratiche nella costruzione e nella valutazione di strumenti di misurazione utilizzati per raccogliere dati psicologici;
- analizzare e discutere la generalizzabilità dei risultati ottenuti da studi psicologici, considerando le implicazioni per la pratica professionale e la ricerca futura.

#### Contenuti sintetici

1. articolazione della domanda di ricerca
2. tipologie di disegni di ricerca e inferenze dai risultati in psicologia
3. costruzione di strumenti di misurazione
4. la generalizzabilità dei risultati

## **Programma esteso**

### **La domanda di ricerca**

Definire con precisione e specificità la domanda di ricerca, eventualmente articolata in più sotto-domande  
Tipi di domande di ricerca

### **Il disegno dello studio**

Disegni sperimentali  
Disegni trasversali o correlazionali  
Studi longitudinali

### **La misurazione: un approfondimento su test e questionari**

Costruire uno strumento di misurazione psicologica  
Valutare affidabilità e validità  
Saper scegliere uno strumento  
Le norme dei test  
Interpretazione del punteggio ed errore di misurazione

### **Limiti alla generalizzabilità**

Il campione  
Le manipolazioni  
Gli strumenti utilizzati

## **Prerequisiti**

Conoscenze di base di psicometria (quelle acquisibili attraverso la frequenza del corso di Elementi di Psicometria con Laboratorio Software)

## **Metodi didattici**

Il corso è strutturato in

- 16 ore di laboratorio (suddivise circa a metà tra didattica erogativa e didattica interattiva)
- 8 ore di esercitazioni (didattica interattiva)
- partecipazione a studi nei diversi ambiti della ricerca psicologica (didattica interattiva) per l'acquisizione di 2 CFU sperimentali

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

L'apprendimento verrà verificato richiedendo di redigere un report scientifico basato sui contenuti appresi durante le attività laboratoriali.

## **Testi di riferimento**

Verranno date indicazioni a inizio corso attraverso elearning.

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---