

COURSE SYLLABUS

Methods of Psychology With Research Experiences

2425-2-E2401P142

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).

Per l'a.a. 2024/2025 non sarà possibile selezionare questo laboratorio come iscrizione a Corso singolo.

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
