

COURSE SYLLABUS

Methods of Psychology With Research Experiences

2526-2-E2401P142

Area di apprendimento

Metodi, tecniche e strumenti della psicologia

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

- Conoscere le principali metodologie di ricerca utilizzate nella psicologia e comprendere le ragioni del loro utilizzo
- Conoscere le nozioni basilari della misurazione psicologica e comprendere i principi sottostanti

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 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

Autonomia di giudizio

- Acquisire competenze pratiche e teoriche nella costruzione e nella valutazione di strumenti di misurazione utilizzati per raccogliere dati psicologici

Abilità comunicative

- Analizzare e discutere la generalizzabilità dei risultati ottenuti da studi psicologici
- Saper comunicare i punti di forza e di debolezza dei vari disegni e misure psicologiche

Capacità di apprendere

- Capire ed essere in grado di considerare le implicazioni dei diversi disegni di ricerca e delle proprietà delle misure psicologiche 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
