

## COURSE SYLLABUS

### Laboratory: Methods of Constructing Tests and Questionnaires

2021-3-E2401P071

---

#### Area di apprendimento

4: Conoscenze di metodologia della ricerca qualitativa e quantitativa

#### Obiettivi formativi

##### *Conoscenza e comprensione*

- Conoscenze generali su test e questionari
- Struttura di base dei test
- Struttura di base dei questionari
- Scrivere i risultati

##### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

- Progettazione di un questionario di ricerca o di un test psicologico
- Scrivere domande per un questionario o un test
- Costruire item per le scale di valutazione
- Le domande socio-demografiche
- Come scrivere i risultati per uno scopo specifico (presentazione semplice, rapporto generico, articolo, tesi)

#### Contenuti sintetici

Il laboratorio fornirà una conoscenza pratica per la costruzione di test e questionari sia in forma cartacea sia online (tramite il software Qualtrics).

## **Programma esteso**

Il laboratorio si svolgerà in 8 incontri di 3 ore ciascuno. Nel periodo di emergenza Covid-19, il primo e l'ultimo incontro si svolgeranno in presenza; gli altri incontri online in modalità sincrona.

Incontro 1. Parte teorica: differenza fra intervista, test e questionario; tipo e formato delle domande. Creazione di gruppi di lavoro formati da 5 o 6 persone. Parte pratica: ogni gruppo sceglierà fra costruire un test oppure un questionario. Deciderà l'argomento l'eventuale sotto-tema, e definirà i destinatari. Compito a casa: ricerca bibliografica sul tema scelto; ricerca di strumenti in italiano o in inglese utilizzabili. Considerando il campione teorico, stesura della domande socio-demografiche.

Incontri 2-7. Ad ogni incontro, i membri dei gruppi presenteranno il lavoro svolto, porranno domande e si prepareranno alla fase successiva. Fasi: redigere l'introduzione al questionario; sottoporre una versione di prova dello strumento; se è una traduzione fare la back-translation; preparare la versione finale del questionario e distribuirlo; analizzare statisticamente i dati; interpretare i risultati; stendere un rapporto finale.

Incontro 8. I gruppi presenteranno i risultati del loro test/questionario (ogni membro del gruppo presenterà una parte dei risultati).

## **Prerequisiti**

- Concetti basilari di statistica e psicometria corrispondenti ai programmi dei primi due anni del Corso di Laurea Triennale di Scienze e Tecniche Psicologiche (statistica descrittiva, t-test, chi-quadro, correlazione, regressione, anova, analisi fattoriale).
- Uso di SPSS o qualunque altro software statistico.

## **Metodi didattici**

Preparazione di un questionario su tema scelto dai partecipanti (suddivisi in gruppi), distribuzione del questionario prodotto, raccolta dei dati, analisi dei dati.

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

- Il controllo delle presenze dipenderà dalla modalità di svolgimento e sarà pubblicata nella pagina e-learning almeno una settimana prima dell'inizio del laboratorio.
- Sarà necessario il 75% delle presenze (includendo le eventuali attività in remoto e i compiti a casa) per la validazione positiva del laboratorio.

## **Testi di riferimento**

Non sono previsti libri di testo. Il materiale della parte teorica sarà disponibile nella pagina e-learning. Qualora i partecipanti richiedessero ulteriore materiale, verranno indicati testi online disponibili in biblioteca.

