

## SYLLABUS DEL CORSO

### La Misurazione in Ambito Psicosociale

1920-2-E2004P040

---

#### Area di apprendimento

2 Studio degli aspetti psicologici sottostanti la comunicazione

#### Obiettivi formativi

##### *Conoscenza e comprensione*

- Metodi di ricerca nell'ambito psico-sociale
- Strumenti d'indagine: il questionario, la misura indiretta, cenni all'analisi dei dati digitali e dei social media
- Attendibilità e validità della misurazione

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

- Sviluppare una domanda di ricerca
- Operazionalizzare un costrutto psicologico
- Costruire uno strumento di misurazione
- Valutare uno strumento di misurazione
- Applicare la statistica a un progetto di ricerca

## Contenuti sintetici

Il corso ha l'obiettivo di far acquisire le conoscenze necessarie per condurre una ricerca nell'ambito psicosociale. Dopo un'introduzione generale sulla misurazione in psicologia, verranno visti in dettaglio alcuni strumenti di misurazione di costrutti psicosociali (questionari, test, misure indirette, dati tratti dai comportamenti nei social network). Verranno inoltre discusse le modalità di valutazione delle loro qualità psicometriche. Si procederà inoltre alla costruzione e valutazione di uno strumento di misurazione per rispondere a una specifica domanda di ricerca. Nel corso verranno forniti numerosi esempi di strumenti di misurazione.

## Programma esteso

- ? L'identificazione del problema di ricerca
- ? Il disegno della ricerca
- ? L'operazionalizzazione dei costrutti psicologici: manipolazione e misurazione
- ? Gli strumenti di misurazione
- ? Il questionario
- ? La misura di costrutti impliciti ed espliciti
- ? La valutazione delle qualità psicometriche di uno strumento di misurazione
- ? L'attendibilità
- ? La validità
- ? Costruzione di uno strumento di misura
- ? Analisi dei risultati di una ricerca
  - Cenni all'analisi dei dati digitali e dei social media

## Prerequisiti

Nessuno in particolare.

## **Metodi didattici**

Oltre alle lezioni frontali in aula, parte della didattica avviene tramite esercitazioni pratiche durante le quali, in piccoli gruppi, gli studenti e studentesse si impegnano nella costruzione guidata di un progetto di ricerca.

Il materiale (dispense della lezione e, quando possibile, articoli scientifici) viene reso disponibile sul sito e-learning del corso, affinché sia fruibile anche dagli studenti non-frequentanti.

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

La verifica dell'apprendimento si compone di una parte scritta basata su domande a scelta multipla e domande aperte e di un colloquio orale.

La parte scritta è volta ad accertare l'effettiva acquisizione delle conoscenze teoriche e la capacità di costruire e valutare strumenti di misurazione. Sono previsti esami in itinere (due prove scritte a metà e a fine corso).

Il colloquio orale verte su tutti gli argomenti del corso. Per gli studenti e studentesse frequentanti (presenza richiesta: almeno 66% delle lezioni) esso può essere sostituito da una presentazione e discussione in aula del progetto di ricerca sviluppato durante il corso, con l'uso di slides. Il colloquio orale può portare a un aumento o decremento fino a un massimo di 2 punti sul punteggio dell'esame scritto.

## **Testi di riferimento**

La bibliografia verrà fornita dalla docente all'inizio del corso e pubblicata sulla relativa pagina del sito e-learning.

---