

## SYLLABUS DEL CORSO

### La Misurazione in Ambito Psicosociale

2425-2-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 misurazione indiretta
- Attendibilità e validità della misurazione
- Tecniche statistiche semplici per la verifica dei risultati

##### *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, saranno visti in dettaglio alcuni strumenti per

l'indagine dei costrutti psicosociali (principalmente questionari e misure indirette) e saranno discusse le modalità di valutazione delle loro qualità psicometriche.

Verranno forniti numerosi esempi di ricerche scientifiche e di strumenti di misurazione. Verrà, inoltre, creato un progetto di ricerca per rispondere a una specifica domanda di ricerca. Discuteremo anche quali siano le tecniche statistiche più appropriate da utilizzare, a seconda della domanda e del disegno della ricerca.

## **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
- Nozioni di base ed applicazioni di tecniche statistiche semplici per rispondere a domande ed ipotesi di ricerca

## **Prerequisiti**

Nessuno in particolare.

## **Metodi didattici**

Il corso è strutturato in 28 lezioni, approssimativamente per i 2/3 di didattica erogativa e per 1/3 di didattica interattiva. 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.

Le dispense delle lezioni vengono rese disponibili sul sito e-learning del corso, affinché siano fruibili 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 (a) l'effettiva acquisizione delle conoscenze teoriche, (b) la capacità di costruire e valutare strumenti di misurazione e (c) la capacità di rispondere a semplici domande di ricerca

utilizzando le tecniche statistiche di base. Non sono previsti esami in itinere.

Il colloquio orale verte su tutti gli argomenti del corso. Per gli studenti e studentesse frequentanti (presenza richiesta: almeno 66% delle lezioni) il colloquio può essere sostituito da una presentazione e discussione 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**

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso.

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

---