



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

Anno Accademico 2021/2022

Corso di studi in Scienze e tecniche psicologiche, classe di laurea L-24

Insegnamento	Fondamenti di Psicometria
CFU	6
Settore Scientifico Disciplinare	M-PSI/03
Metodologia didattica	Lezioni frontali ed esercitazioni
Nr. ore di aula	36
Nr. ore di studio autonomo	114
Nr. ore di laboratorio	/
Mutuazione	No
Annualità	I anno
Periodo di svolgimento	I semestre

Docente	E-mail	Ruolo ⁱ	SSD docente
Palmira Faraci	palmira.faraci@unikore.it	PO	M-PSI/03

Propedeuticità	Nessuna
Sede delle lezioni	PLESSO B - UNIKORE

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni sarà pubblicato sulla pagina web del corso di laurea:

<https://www.unikore.it/index.php/scienze-tecniche-psicologiche-attivita-didattiche/calendario-lezioni>

Obiettivi formativi

Il corso di Fondamenti di Psicometria è volto a: (1) introdurre i concetti legati al problema della misurazione in psicologia, (2) fornire gli elementi di base sulle tecniche statistiche utili a comprendere l'analisi dei dati nella ricerca psicologica.

Contenuti del Programma

Operazionalizzazione e misura. Distribuzioni di frequenza con una variabile
Misure di tendenza centrale
Misure di variabilità
Misure di posizione
Distribuzioni di frequenza con due variabili
Distribuzioni teoriche di probabilità
Distribuzioni campionarie
La verifica delle ipotesi
Verifica delle ipotesi con una variabile e verifica delle ipotesi con due variabili

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

I risultati di apprendimento attesi sono definiti secondo i parametri europei descritti dai cinque descrittori di Dublino.

1. Conoscenza e capacità di comprensione: lo studente dovrà dimostrare un consolidamento delle conoscenze acquisite attraverso una adeguata competenza esplicativa ed argomentativa.
2. Conoscenza e capacità di comprensione applicate: lo studente dovrà dimostrare di saper affrontare lo svolgimento pratico di esercizi e l'esecuzione di lavori applicativi, manifestando la capacità di applicare le tecniche psicometriche proposte per la comprensione delle tematiche di carattere psicosociale.
3. Autonomia di giudizio: lo studente dovrà manifestare di aver sviluppato: (1) le competenze utili a selezionare, tra quelli presentati, gli strumenti di analisi dei dati più adeguati alla natura del fenomeno oggetto di studio; (2) la capacità di valutazione ed interpretazione dei risultati delle analisi statistiche previste; (3) un'autonomia nel formulare riflessioni coerenti con l'ambito teorico di riferimento (descrittivo e inferenziale).
4. Abilità comunicative: lo studente dovrà esibire la capacità di descrivere gli argomenti affrontati nel corso attraverso l'utilizzo del linguaggio simbolico proprio della disciplina.
5. Capacità di apprendere: lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito ed assimilato le conoscenze in programma attraverso lo studio individuale e l'esercitazione pratica delle analisi statistiche e delle applicazioni proposte.

Testi per lo studio della disciplina

- Primi, C., Chiesi, F. (2005). *Introduzione alla psicometria*. Roma-Bari: Laterza.
- Faraci, P., Ricci, E. (2018). *La statistica descrittiva applicata alla psicologia. Quesiti risolti ed esercizi svolti*. Milano: Franco Angeli.
- Faraci, P., Ricci, E. (2018). *Applicazioni psicometriche di inferenza statistica. Esercizi e problemi risolti e commentati*. Milano: Franco Angeli.

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle competenze avverrà attraverso una prova orale. La prova orale si basa su un colloquio individuale, avente come oggetto domande a campione inerenti agli argomenti inseriti in programma. Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito le conoscenze di base relativamente ad entrambi gli ambiti della statistica descrittiva ed inferenziale.

Costituiranno criteri di valutazione anche la proprietà di linguaggio, l'acquisizione della terminologia specifica della disciplina, le competenze espositive e argomentative. Sarà ritenuta importante la capacità di esporre gli argomenti anche attraverso opportuni esempi esplicativi, che mettano in evidenza la piena comprensione dei concetti oggetto di indagine.

Date di esame

Le date di esame saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea:

<https://www.unikore.it/index.php/scienze-tecnico-psicologiche-esami/calendario-esami>

Modalità e orario di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<https://unikore.it/index.php/it/sc-tec-psi-persone/docenti-del-corso/item/35397-variazione>

ⁱ PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).