

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche per l'analisi e la valutazione clinica dei processi cognitivi

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Triennale L-24	13660 - 15264

Insegnamento

Teorie e tecniche dei test con 2 cfu di laboratorio

Cfu	Codice	SSD
8	1026259	

Docente

Pezzuti Lina

Testi di riferimento

Picone, Pezzuti, Ribaudò, Teorie e tecniche dei test. Uso ed interpretazione, Carocci, 2017.

Modalità d'esame

Esame scritto con domande a scelta multipla.

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche per l'analisi dei processi psichici nello sviluppo e nella salute

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Triennale L-24	13658

Insegnamento

Fondamenti di psicometria

Cfu	Codice	SSD
8	1026619	

Docente

Pezzuti Lina

Programma

Il corso si propone di offrire allo studente un'introduzione alle tematiche connesse alla misura in psicologia e una trattazione dei concetti di base per affrontare problemi di quantificazione e di elaborazione di dati.

Gli argomenti trattati saranno: la misura in psicologia; i test psicologici; le variabili; le scale di misura; frequenze e distribuzioni di frequenze; tabelle e grafici; media, moda e mediana; deviazione standard e varianza; standardizzazione, distribuzione normale e suo uso in psicologia, correlazione e regressione tra due variabili, concetto di probabilità, popolazioni e campioni, parametri e indicatori, le distribuzioni campionarie e il loro uso, principi generali di verifica delle ipotesi e principali test statistici.

Testi di riferimento

A.P. Ercolani, A.P., Areni, A., Leone, L., Elementi di statistica per la psicologia. Bologna, Il Mulino, 2008.

Per la preparazione dell'esame scritto lo studente può consultare il volume:

Barbaranelli C., Areni A., Ercolani A.P., Gori, F. *450 quesiti di statistica psicometria e psicometria*, Milano: LED, 2000.

Modalità d'esame

L'esame scritto è formato da domande a scelta multipla.