

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche della valutazione e della consulenza clinica

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00664

Insegnamento

Tecniche dei test

Cfu	Codice	SSD
4	P13055	

Docente

Pezzuti

Testi di riferimento

Picone, L., Pezzuti, L., Ribaudò, F. Teorie e tecniche dei test. Roma, Carocci, 2017.

Modalità d'esame

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

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche della valutazione e della consulenza clinica

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00664

Insegnamento

Laboratorio di tecniche dei test

Cfu	Codice	SSD
2	P13056	

Docente

Pezzuti

Testi di riferimento

Picone, L., Pezzuti, L., Ribaudò, F. Teorie e tecniche dei test. Roma, Carocci, 2013

Modalità d'esame

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

Corso di laurea

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00662

Insegnamento

Teoria e tecniche dei test (base)

Cfu	Codice	SSD
4	P12026	

Docente

Pezzuti

Testi di riferimento

Picone, L., Pezzuti, L., Ribaudò, F. Teorie e tecniche dei test. Roma, Carocci, 2013

Modalità d'esame

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

Corso di laurea

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00662

Insegnamento

Teoria e tecniche dei test

Cfu	Codice	SSD
8	P12056	

Docente

Pezzuti

Testi di riferimento

1) Picone, L., Pezzuti, L., Ribaudò, F. Teorie e tecniche dei test. Roma, Carocci, 2013;

Modalità d'esame

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

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00663

Insegnamento

Psicometria

Cfu	Codice	SSD
8	1009330	

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

1) 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.

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00663

Insegnamento

Fondamenti di psicometria

Cfu	Codice	SSD
4	P11002	

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.

Testi di riferimento

1) 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.

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00663

Insegnamento

Psicometria

Cfu	Codice	SSD
4	P11003	

Docente

Pezzuti Lina

Programma

Il corso si propone di offrire allo studente un'introduzione al concetto di probabilità e di distribuzioni campionarie per affrontare problemi di verifica delle ipotesi. Gli argomenti trattati saranno: 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

1) 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.

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00663

Insegnamento

Statistica applicata alla psicologia

Cfu	Codice	SSD
2	P11054	

Docente

Pezzuti Lina

Programma

Breve riferimento ai concetti precedentemente acquisiti. Concetto di valutazione. Leggere e interpretare i dati statistici. Caratteri associati. Coefficienti di correlazione. Regressione. Popolazione bivariata, a due alternative e normale, relativi campioni casuali. Universo dei campioni e distribuzioni campionarie. Stimatori efficienti e corretti. Applicazione di: correlazione e test relativi; test di differenze tra medie per piccoli e grandi campioni indipendenti e correlati; analisi della varianza ad un fattore; confronti ortogonali; analisi della covarianza; Test non parametrici: test binomiale; test di McNemar per due campioni dipendenti; Q di Cochran; analisi della varianza bivalente per ranghi di Friedman, per K campioni dipendenti; test del χ^2 per un campione, due campioni e per K campioni indipendenti.

Testi di riferimento

- 1) A.P. Ercolani, A.P., Areni, A., Leone, L., *Elementi di statistica per la psicologia*. Bologna, Il Mulino, 2008.
- 2) 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.

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dello sviluppo e della salute in età evolutiva

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00663

Insegnamento

Inferenza statistica

Cfu	Codice	SSD
2	P11053	

Docente

Pezzuti Lina

Programma

Gli argomenti trattati saranno: Richiamo sul test binomiale e sulle probabilità condizionate. Esempi di approccio inferenziale bayesiano visto come modello interpretativo di aspetti comportamentali e sotto l'aspetto strettamente statistico; confronto con l'approccio classico, che verrà trattato nel seguito del corso. Campioni indipendenti: test sulla differenza tra medie, analisi della varianza ad un fattore e k gruppi, e a due fattori. Esperimento fattoriale 2x2, grafici, confronto tra la F di un fattore e t . Campioni correlati: test sulla differenza tra medie, metodo del confronto diretto, la A di Sandler. Test sulla differenza tra proporzioni per piccoli e grandi campioni indipendenti e correlati. Test U di Mann-Whitney, di Kruskal-Wallis e di Wicoxon.

Testi di riferimento

- 1) A.P. Ercolani, A.P., Areni, A., Leone, L., *Elementi di statistica per la psicologia*. Bologna, Il Mulino, 2008.
- 2) 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.