



Venerdì 31 Gennaio 2014

[» DPG](#) [» DPSS](#) [» DPA](#) [» BIBLIOTECA](#) [» SICI](#) [» LIRIPAC](#) [» TUTORATO](#) [» SAP](#) [» TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)
[» Problemi di password](#)
[» Lauree triennali N.O.
DM 17/2010](#)
[» Lauree magistrali N.O.
DM 17/2010](#)
[» Lauree triennali DM
270/04](#)
[» Lauree magistrali DM
270/04](#)
[Home / Offerta formativa / Psicometria](#)**CORSO INTEGRATO DI PSICOMETRIA**

, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali DM 270/04 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali \(L-4\)](#)

Prof. Nucci Massimo

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)**Psicometria Mod. A (12 CFU)**

Nucci Massimo

Obiettivi formativi

La prima parte del corso è finalizzata all'acquisizione di alcuni concetti basilari e propedeutici alla psicometria. Nella seconda e terza parte saranno trattati argomenti elementari legati all'analisi statistica descrittiva ed inferenziale dei dati. Psicometria si pone in stretto rapporto di propedeuticità con altri insegnamenti a contenuto quantitativo e metodologico del corso di laurea.

Prerequisiti

Sono richieste conoscenze elementari nel dominio disciplinare logico-matematico: teoria degli insiemi, algebra e geometria elementare, funzioni numeriche.

Contenuto dell'attività formativa

Elementi di base per la psicometria:

- Requisiti logico-matematici di base
- Lineamenti della teoria della misurazione e scale di misura
- Calcolo combinatorio

Teoria della probabilità e statistiche descrittive:

- Definizioni ed esempi sugli esperimenti casuali e le probabilità
- Variabili casuali e principali leggi di probabilità, discrete e continue
- Principali statistiche come indici descrittivi

Principi dell'inferenza statistica:

- Principi e metodi dell'inferenza statistica
- Alcuni metodi esemplari di inferenza statistica
- Correlazione, regressione ed ANOVA

Testi di riferimento

Massimo Nucci, Dispense di Psicometria.

Metodi di insegnamento

I contenuti del corso sono presentati sia in forma teorica sia attraverso esemplificazioni.

L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla al computer, seguita (se la valutazione dello scritto è positiva) da una orale facoltativo. L'iscrizione alla prova scritta va effettuata, tramite UNiWEB, da 20 a 7 giorni prima della data prestabilita.

Modalità di valutazione**Tipo esame:** Scritto con eventuale int. orale**Esame scritto:** Domande a risposta multipla**COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)**

Nessuna comunicazione disponibile.

Psicometria Mod. B (12 CFU)

Nucci Massimo

Obiettivi formativi

La prima parte del corso è finalizzata all'acquisizione di alcuni concetti basilari e propedeutici alla psicometria. Nella seconda e terza parte saranno trattati argomenti elementari legati all'analisi statistica descrittiva ed inferenziale dei dati. Psicometria si pone in stretto rapporto di propedeuticità con altri insegnamenti a contenuto quantitativo e metodologico del corso di laurea.

Prerequisiti

Sono richieste conoscenze elementari nel dominio disciplinare logico-matematico: teoria degli insiemi, algebra e geometria elementare, funzioni numeriche.

Contenuto dell'attività formativa

Elementi di base per la psicometria:

- Requisiti logico-matematici di base
- Lineamenti della teoria della misurazione e scale di misura
- Calcolo combinatorio

Teoria della probabilità e statistiche descrittive:

- Definizioni ed esempi sugli esperimenti casuali e le probabilità
- Variabili casuali e principali leggi di probabilità, discrete e continue
- Principali statistiche come indici descrittivi

Principi dell'inferenza statistica:

- Principi e metodi dell'inferenza statistica
- Alcuni metodi esemplari di inferenza statistica
- Correlazione, regressione ed ANOVA

Testi di riferimento

Massimo Nucci, Dispense di Psicometria.

Metodi di insegnamento

I contenuti del corso sono presentati sia in forma teorica sia attraverso esemplificazioni.

L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla al computer, seguita (se la valutazione dello scritto è positiva) da una orale facoltativo. L'iscrizione alla prova scritta va effettuata, tramite UNiWEB, da 20 a 7 giorni prima della data prestabilita.

Modalità di valutazione

Tipo esame: Scritto con eventuale int. orale
Esame scritto: Domande a risposta multipla

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)
Nessuna comunicazione disponibile.

