

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE CONSIGLIATA: STATISTICA II

ERSILIA LUCENTEFORTE

Anno accademico 2020/21

CdS SCIENZE E TECNICHE DI

PSICOLOGIA CLINICA E DELLA

SALUTE

Codice 515PP

CFU 3

Moduli ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE CONSIGLIATA: Settore/i SECS-S/01 Tipo LEZIONI Ore 21 Docente/i ERSILIA LUCENTEFORTE

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

STATISTICA II

Per ciascuno degli argomenti trattati, lo studente acquisirà i concetti teorici (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 1).

Modalità di verifica delle conoscenze

A conclusione di ciascun argomento, allo studente sarà proposto un questionario online per la verifica delle nozioni teoriche apprese (OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO 1)

Capacità

Per ciascuno degli argomenti trattati, lo studente saprà interpretare un elaborato statistico (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 2) e saprà applicare i concetti appresi a contesti specifici (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 3).

Modalità di verifica delle capacità

Saranno proposti una serie di esercizi di cui verranno fornite dettagliate soluzioni. Alcuni degli esercizi saranno svolti in classe e gli altri potranno essere risolti autonomamente dagli studenti.

Comportamenti

Allo studente sarà richiesto di seguire attivamente le lezioni frontali e svolgere autonomamente gli esercizi ed in questionari assegnati.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il corso verranno proposte prove di autovalutazione.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno.

Indicazioni metodologiche

La teoria sarà esposta durante le lezioni frontali (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 1).

Le lezioni teoriche saranno corredate dalla presentazione e discussione di esempi specifici tratti dalla letteratura medica (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 2).

Saranno proposti una serie di esercizi di cui verranno fornite dettagliate soluzioni (OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO 3).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Gli argomenti trattati saranno:

- 1. Il disegno di studio
- 2. Analisi della varianza

DICALLA ALICA

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

- 3. Regressione lineare
- 4. Odds Ratio e Rischio Relativo
- 5. La regressione logistica e il modello di regressione di Cox
- 6. L'accuratezza e la concordanza
- 7. I tassi e la standardizzazione dei tassi

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale del corso verrà distribuito a lezione e pubblicato sul portale **elearning**.

Testi consigliati:

- Statistica Medica, M. Bland, Apogeo Education Maggioli Editore
- Biostatistica, M. Pagano, K. Gauvreau, IDELSON-GNOCCHI

Modalità d'esame

La prova d'esame consisterà di 5 esercizi ciascuno composto di tre domande. Sarà inoltre inclusa una domanda relativa alla comprensione di un breve testo statistico tratto da un articolo scientifico.

Il voto finale massimo raggiungibile è pari ad un totale di 32 che corrisponde al 30 e lode.

Ultimo aggiornamento 01/03/2021 12:06