

## Università di Pisa

### ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE CONSIGLIATA: STATISTICA I

#### **ERSILIA LUCENTEFORTE**

Academic year 2018/19

Course SCIENZE E TECNICHE DI

PSICOLOGIA CLINICA E DELLA

SALUTE

Code 514PP

Credits 3

Modules ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE CONSIGLIATA: Area SECS-S/01 Type LEZIONI Hours 21 Teacher(s)
ERSILIA LUCENTEFORTE

Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

STATISTICA I

Lo studente avrà sviluppato una conoscenza delle finalità della statistica medica e i fondamenti del suo linguaggio e dei suoi metodi.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze acquisite sarà oggetto della valutazione della prova scritta d'esame

#### Capacità

Al termine del corso lo studente saprà raccogliere informazione per effettuare una statistica descrittiva, presentare i dati raccolti, fornire una descrizione preliminare dei risultati, interpretare un semplice elaborato statistico

#### Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità acquisite sarà oggetto della valutazione della prova scritta d'esame

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non è richiesto alcun prerequisito

#### Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno frontali con l'ausilio di slides e verranno effettuate esercitazioni.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Cenni di teoria della Probabilità: Concetto di probabilità; Regole della probabilità; Distribuzioni Teoriche di Probabilità (Normale, Binomiale e di Poisson).

Statistica descrittiva: Rappresentazioni tabulari e grafiche delle distribuzioni; Misure di tendenza centrale e di variabilità; Correlazione lineare tra due variabili e Cenni di Regressione lineare semplice; Tabelle di contingenza e Calcolo dell'Odds Ratio.

Statistica Inferenziale: Distribuzione della media campionaria; Teoria della stima; Test d'ipotesi.

Confronto di due medie, di due proporzioni e di due mediane.

#### Bibliografia e materiale didattico

Testi d<sup>i</sup> riferimento (non obbligatori): M. Pagano, K. Gauvreau, Biostatistica, IDELSON-GNOCCHI; Fowler, P. Jarvis e M. Chevannes, Statistica per le professioni sanitarie, EdiSES; D.S. Moore, Statistica di base, Apogeo. Le slides delle lezioni verranno distribuite agli studenti

#### Modalità d'esame

L'esame consisterà in una prova scritta durante la quale agli studenti verrà richiesto di svolgere esercizi di tipologia simile a quelli discussi durante le lezioni.



# **Sistema centralizzato di iscrizione agli esami** Syllabus

## Università di Pisa

Ultimo aggiornamento 08/04/2019 15:07