

COURSE SYLLABUS

Complementary Statistics-1-2

2324-3-E1801M046-E1801M066M-T1-T2

Obiettivi formativi

Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti ad alcuni problemi di base dell'inferenza statistica e a fornire i principali concetti e strumenti di base dell'inferenza statistica. Lo studente imparerà a unire trasversalmente le competenze teoriche e metodologiche mediante esemplificazioni.

Contenuti sintetici

Concetti e strumenti di base dell'inferenza statistica.

Programma esteso

- Elementi di calcolo delle probabilità
- Variabili casuali
- Alcuni modelli probabilistici: distribuzione di Bernoulli, binomiale, di Poisson, normale, chi-quadrato e loro approssimazioni
- Distribuzioni campionarie: cenni
- Stima puntuale, stima intervallare e verifica d'ipotesi: teoria ed esempi notevoli

Prerequisiti

Elementi di statistica descrittiva univariata e bivariata.

Metodi didattici

42 ore di lezioni divise in lezioni teoriche ed esercitazioni.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Non saranno presenti prove in itinere.

L'esame è una prova scritta composta di domande a risposta multipla ed esercizi. La prova ha lo scopo di valutare la conoscenza e l'applicazione dei concetti visti durante il corso.

Testi di riferimento

Cicchitelli, D'urso, Minozzo. Statistica: principi e metodi, Ed. Pearson.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1

Lingua di insegnamento

italiano

Sustainable Development Goals
