Tags: Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi libro pdf download, Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi scaricare gratis, Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi epub italiano, Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi torrent, Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi leggere online gratis PDF

Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi PDF Franco Pellerey



Questo è solo un estratto dal libro di Elementi di statistica per le applicazioni. Con esercizi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Franco Pellerey ISBN-10: 9788876617737 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1622 KB

DESCRIZIONE

Il volume intende fornire agli studenti privi di una specifica formazione matematica le conoscenze necessarie per impostare un'indagine statistica e comprenderne i risultati. In esso vengono presentate le nozioni fondamentali della statistica descrittiva e della statistica inferenziale, relativamente alla quale sono descritti i metodi per effettuare stime di parametri, test parametrici e non parametrici e analisi di regressione lineare. Esso include inoltre un capitolo dedicato ai principi di base del calcolo delle probabilità, prerequisito indispensabile per lo studio della statistica inferenziale, e un ultimo capitolo di esercizi su tutti gli argomenti trattati nel volume.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

13) Con i dati dell'Esercizio 2 calcolare: (a) lo scarto medio assoluto. (b) lo scarto quadratico medio [R. (a) 2,34; (b) 2,53 circa].

La Metodologia Statistica Nelle Applicazioni Biomediche. Il presente volume, il primo della nuova collana Springer-Collana di Statistica, tratta le principali metodologie statistiche per la risoluzione problemi biomedici.

Test delle ipotesi. Esercizi di Statistica, con soluzioni e non solo... Notare che la selezione a caso è equivalente a un campione con ripetizione di 10 elementi da una popolazione molto grande.

ELEMENTI DI STATISTICA PER LE APPLICAZIONI. CON ESERCIZI

Leggi di più ...