Tags: Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line libro pdf download, Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line scaricare gratis, Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line epub italiano, Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line torrent, Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line leggere online gratis PDF

## Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line PDF

Marc M. Triola



Questo è solo un estratto dal libro di Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Marc M. Triola ISBN-10: 9788891902580 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1842 KB

## **DESCRIZIONE**

Il libro tocca i temi e le tecniche fondamentali di analisi statistica che servono nella routine medica o biologica. Contiene un codice per accedere alla piattaforma MyLab con Self-study e autovalutazione: esercizi algoritmici e interattivi, organizzati per capitolo; esercitazioni e test; libro digitale: la versione digitale del manuale consultabile anche su smartphone e tablet.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line. Marc M. Triola ...

Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line, ... Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. ... Con Contenuto digitale per accesso on line, ...

Fondamenti di statistica per le scienze ... per un primo corso di Statistica per studenti delle discipline biomediche. ... con Mylab per accesso online ...

## FONDAMENTI DI STATISTICA. PER LE DISCIPLINE BIOMEDICHE. EDIZ. MYLAB. CON CONTENUTO DIGITALE PER ACCESSO ON LINE

Leggi di più ...