

Keywords: 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: 1991 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

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

Acquista online il libro Fondamenti di statistica. Per le discipline biomediche. Ediz. mylab. Con Contenuto digitale per accesso on line di Marc M. Triola, Mario F ...

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

[Leggi di più ...](#)