

Introduzione Alla Statistica Per Le Applicazioni Economiche 1

Questo libro, che nasce dall'esperienza didattica accumulata dall'autore nell'insegnamento dei metodi sperimentali, si propone di fornire un'introduzione al calcolo delle probabilità e alla teoria degli errori facendo uso di uno stile di presentazione volutamente informale e traendo spunto da concrete applicazioni sperimentali, spesso attraverso esempi di notevole importanza storica. Così, per esempio, argomenti quali il moto browniano, la diffusione di luce, il decadimento radioattivo, la fisiologia della visione, le statistiche quantistiche e di fotorivelazione, vengono utilizzati per delucidare concetti chiave dell'analisi statistica e probabilistica.

Includes list of publications received.

Introduzione alla probabilità e all'inferenza statistica

Statistica per le analisi economico-aziendali

Introduzione alla statistica per la ricerca sociale

Statistica medica

This book presents a collection of statistical methods and procedures to assess data coming from educational systems. The topics examined include: statistical methods for constructing composite indicators, applied measurements, assessment of educational systems, measurement of the performance of the students at Italian universities, and statistical modeling for questionnaire data. Other issues are the implications of introducing different assessment criteria and procedures to the Italian university system.

Il volume, che si rivolge principalmente agli studenti di ingegneria e architettura, presenta le principali nozioni e metodologie della statistica descrittiva (univariata e multivariata) e inferenziale, avendo come obiettivo di fornire le competenze indispensabili per effettuare e presentare diverse tipologie di analisi statistiche.

Accanto alla trattazione teorica trovano spazio numerosi esempi ed esercizi, molti di questi svolti utilizzando un software specifico per l'analisi statistica dei dati (SAS).

Matlab per le applicazioni economiche e finanziarie

Problemi ed esperimenti di statistica con R

Statistical Methods for the Evaluation of University Systems

Introduzione alla statistica per psicologia

Introduzione alla statistica per le applicazioni economiche
Introduzione alla statistica per le scienze sociali
McGraw-Hill Education
Introduzione alla statistica
Maggioli Editore
I capricci del caso
Introduzione alla statistica, al calcolo della probabilità e alla teoria degli errori
Springer

Il contenuto del volume è esplicito fin dal titolo: non c'è la pretesa di proporre un trattato sulla disciplina, ma piuttosto un percorso che tratteggi le fasi essenziali degli studi in essa inquadrabili. La prima parte fornisce una rassegna delle fonti e delle banche dati (amministrative o tratte da indagini campionarie) sui temi di ambito sociale. La seconda è dedicata agli aspetti metodologici e operativi delle indagini campionarie. La terza introduce le strategie di sintesi dell'informazione sotto forma di indici semplici e composti, con l'obiettivo di interpretarli come indicatori di fenomeni non direttamente rilevabili. Sono anche proposti due casi di studio che descrivono differenti strategie di analisi: una più orientata ai contenuti, nello specifico l'esclusione sociale; l'altra all'applicazione dell'analisi statistica dei dati testuali, per ricavare

informazioni da corpora provenienti dal web.

La statistica per le scienze biomediche

Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists

Matematica per le scienze economiche e sociali

Non tutto, ma di tutto sulla statistica sociale

Introductory Statistics, Third Edition, presents statistical concepts and techniques in a manner that will teach students not only how and when to utilize the statistical procedures developed, but also to understand why these procedures should be used. This book offers a unique historical perspective, profiling prominent statisticians and historical events in order to motivate learning. To help guide students towards independent learning, exercises and examples using real issues and real data (e.g., stock price models, health issues, gender issues, sports, scientific fraud) are provided. The chapters end with detailed reviews of important concepts and formulas, key terms, and definitions that are useful study tools. Data sets from text and exercise material are available for download in the text website. This text is designed for introductory non-calculus based statistics courses that are offered by mathematics and/or statistics departments to undergraduate students taking a semester course in basic Statistics or a year course in Probability and Statistics. Unique historical perspective profiling prominent statisticians and historical events to motivate learning by providing interest and context Use of exercises and examples helps guide the student towards independent learning using real issues and real data, e.g. stock price models, health issues, gender issues, sports, scientific fraud. Summary/Key Terms- chapters end with detailed reviews of important concepts and formulas, key terms and definitions which are useful to students as study tools

Elements of probability; Random variables and expectation; Special; random variables; Sampling; Parameter estimation; Hypothesis testing; Regression; Analysis of variance; Goodness of fit and nonparametric testing; Life testing; Quality control; Simulation.

Statistica della criminalità per l'anno ... notizie complementari alla statistica giudiziaria penale

Statistica per le decisioni. La conoscenza umana sostenuta dall'evidenza empirica

Programmazione ed analisi degli esperimenti nel marketing. Applicazione dei metodi statistici

Introductory Statistics

Questo libro si rivolge agli studenti, soprattutto di corsi di laurea magistrali e dei dottorati, ma anche a studiosi e professionisti del campo delle scienze sociali che fanno ricorso alla data analysis sia nella ricerca di base sia in quella applicata. Le tecniche trattate, modelli di regressione (lineare e logistica) e modelli di analisi

fattoriale (esplorativa e confermativa), sono presentate da un punto di vista teorico, semplificando al massimo ma senza rinunciare al rigore, facendo riferimento a problemi tipici in cui si imbatte chi fa ricerca sociale, soprattutto con dati di tipo survey. Completano la trattazione teorica diversi esempi applicativi e istruzioni per R, un importante software libero per l'analisi statistica dei dati oggi diffuso a livello internazionale nelle diverse comunità scientifiche. I testi di Sheldon Ross sono molto apprezzati, all'estero come in Italia, per lo stile di scrittura chiaro e per la dovizia di esempi tratti da diversi campi della scienza e della tecnologia contemporanee. In questo volume, del quale presentiamo una nuova edizione riveduta e ampliata, l'autore illustra i principi di base della statistica e del calcolo delle probabilità senza rinunciare a un'esposizione concettualmente rigorosa; i prerequisiti matematici, tuttavia, si limitano all'algebra insegnata alle scuole superiori. Ciò consente l'utilizzo del testo anche in corsi nei quali non si può dare per acquisita la conoscenza del calcolo infinitesimale da parte degli studenti. Il libro si caratterizza per un gran numero di esercizi, molti dei quali con soluzione, e per una straordinaria ricchezza di esempi svolti e applicazioni. Inoltre, i cenni storici e gli inserti di carattere più attuale ("Statistica in prospettiva") forniscono un punto di vista storico e sociologico sulla disciplina. Sheldon M. Ross è Epstein Chair Professor of Industrial and Systems Engineering presso il Daniel J. Epstein Department of Industrial and Systems Engineering alla University of Southern California. Apogeo Education ha pubblicato altri due suoi manuali: "Calcolo delle probabilità, III edizione" e "Probabilità e statistica per l'ingegneria e le scienze, II edizione". L'edizione italiana è stata curata da Mauro Gasparini, professore ordinario di Statistica presso il Politecnico di Torino.

L'assistente sociale e l'assistente sociale specialista

Statistiche: istruzioni per l'uso

Probabilità e statistica per l'ingegneria e le scienze

Introduzione alla statistica per la biologia

Edizione rivista e aggiornata di un manuale originale ed efficace che privilegia gli aspetti logici, riducendo all'essenziale il formalismo matematico e introducendo a SPSS e ai software statistici.

Introduzione alla statistica per le applicazioni economiche

Introduzione alla statistica

Introduzione all'Analisi dei dati con R

Introduzione alla statistica, al calcolo della probabilità e alla teoria degli errori