

Matematica Statistica E Informatica

Sustainable shareholder value is a main strategic objective for financial institutions. This text provides an analytical assessment of shareholder value creation, providing a framework for analyzing theory, and presenting empirical investigations. It analyzes the importance of drivers in creating value and develops a new measure of bank efficiency.

Shareholder Value in Banking

New Perspectives in Statistical Modeling and Data Analysis

Numerics and Geography of Gilgamesh Travels

From Data to Model and Back to Data

Quale università? Anno accademico 2013-2014. Guida completa agli studi post-diploma

Il volume si rivolge agli studenti dei corsi di laurea delle Facoltà di Matematica, Ingegneria e Informatica.

Introduce concetti fondamentali circa la teoria della probabilità e statistica matematica. L'approccio mira a semplificare il formalismo per accedere rapidamente ai concetti di base, prendendo anche in considerazione il metodo Bayesiano. La parte teorica è supportata da parecchi esercizi risolti.

Quaderni del Dipartimento di matematica, statistica, informatica ed applicazioni. Serie didattica

logica, informatica, probabilità e statistica

Misure ed analisi statistiche nell'impostazione ed interpretazione di un business plan

A sensitivity analysis for the legocad problem

Consequences on History of Earth and Man

This volume provides recent research results in data analysis, classification and multivariate statistics and highlights perspectives for new scientific developments within these areas.

Particular attention is devoted to methodological issues in clustering, statistical modeling and data mining.

The volume also contains significant contributions to a wide range of applications such as finance, marketing, and social sciences. The papers in this volume were first presented at the 7th Conference of the Classification and Data Analysis Group (ClaDAG) of the Italian Statistical Society, held at the University of Catania, Italy.

Principi di Statistica ed Epidemiologia

La teoria che non voleva morire

New Scenarios on Evolution of Solar System

Quaderni del Dipartimento di matematica, statistica e informatica e applicazioni, Istituto universitario di Bergamo

Numerical Algorithms for Nonlinear Optimization

Il presente testo si avvale di un approccio multidisciplinare (medico, matematico ed informatico) alla statistica medica e all'epidemiologia. Non vuole essere una trattazione esauriente e sistematica, avendo l'obiettivo di focalizzare gli argomenti che sono prioritari per i giovani studenti di lauree sanitarie che si avvicinano per la prima volta alla disciplina e che spesso non hanno grande dimestichezza con la matematica. Per tale motivo i vari argomenti vengono affrontati più su base intuitiva e pratica che non con dimostrazioni teoriche ed astratte. In questa prima parte vengono illustrate le tecniche di sintesi dei dati e le problematiche legate alla statistica inferenziale nel campo della stima campionaria. Vengono affrontati anche i temi della validità, affidabilità e riproducibilità dei test diagnostici oltre ad alcuni concetti base di epidemiologia. Si tratta quindi di un compendio delle competenze indispensabili per chi operi in campo sanitario dopo una laurea triennale.

con elementi di statistica e di informatica

Come la formula di Bayes ha decifrato il codice Enigma, ha dato la caccia ai sottomarini russi ed è emersa trionfante da due secoli di controversie

A Survey of Bank Efficiency Analysis in Italy

Numerical Solution of the Planetary Alignment Equations

Sui sistemi calendarici nel mondo: osservazioni e bibliografia

46.11

Matematica, statistica e informatica

An Essential Review

Hybrid Quasi-Newton ABS Methods for Nonlinear
Equations

A Unifying Approach

Andrea Luchesi genio incompreso tra Riccati e
Beethoven