

Analisi Dei Dati E Probabilità

Probabilità Statistica e Simulazione

Qualità dei Dati

AIA. Autorizzazione Integrata Ambientale: Fondamenti teorici e tecniche operative

Analisi dei dati e data mining

Analisi dei dati con Excel 2013

The Standard for Risk Management in Portfolios, Programs, and Projects (ITALIAN)

Calcolo delle probabilità e statistica

Probabilità, Statistica e Simulazione

Tecnologie informatiche e fonti amministrative nella produzione di dati

Affidabilità delle costruzioni meccaniche

Analisi dei dati e data mining per le decisioni aziendali

Hard e soft intangibles di mercato

Probabilità in Fisica

La teoria che non voleva morire

Data Science e Machine Learning

Probabilità, Statistica e Simulazione

Directors

La scienza del caso. Previsioni e probabilità nella società contemporanea

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) - Seventh Edition and The Standard for Project Management (ITALIAN)

Una guida allo studio della Probabilità e della Statistica Matematica

Gli invertebrati come bioindicatori di un paesaggio sostenibile

Valutare le competenze in scienze, lettura e matematica Quadro di riferimento di PISA 2006

Excel 2019: formule e analisi dei dati

Probabilità e Statistica

Intelligenza Artificiale: Guida per comuni mortali

Elaborazione dei dati sperimentali

Il curriculum verticale nella scuola del primo ciclo

Manuale di manutenzione industriale

Probabilità e statistica per l'ingegneria e le scienze

Probabilità Statistica e Simulazione

Scienza e scienziati: colloqui interdisciplinari

La statistica per le scienze biomediche

GDPR. Privacy Risk Management.

Valutazione degli apprendimenti e didattica

Probabilità e Statistica

Analisi dei dati e probabilità con Myla

Esame di Stato Dottori commercialisti ed Esperti contabili

Introduzione all'Analisi dei dati con R

The SPSS Guide to the New Statistical Analysis of Data

I capricci del caso

Analisi Dei Dati E Probabilità

Downloaded from kindredforest.co by guest

CLARENCE LAM

Probabilità Statistica e Simulazione Springer Science & Business Media

Un libro rivolto a tutti coloro che impiegano Excel per le loro attività lavorative, che affronta in modo esaustivo l'uso delle funzioni, con una grande quantità di esempi pratici, utili per sfruttare la ricchissima collezione di operazioni di cui è dotata la nuova versione di Excel. Una risorsa preziosa per capire come trasformare i dati grezzi in informazioni utili, così da evidenziare punti di forza e punti deboli, tendenze, rischi e opportunità, estraendo dai dati quegli aspetti che rischierebbero di rimanere nascosti. Dopo aver approfondito con puntuali esempi pratici l'impiego delle varie categorie di funzioni, il libro si concentra su alcuni degli strumenti più avanzati di Excel, come le tabelle e i grafici pivot, l'analisi di simulazione, lo strumento Ricerca obiettivo, il Risolutore e tanti altri.

Qualità dei Dati FrancoAngeli

Il volume contiene in forma compatta il programma svolto negli insegnamenti introduttivi di statistica e tratta alcuni argomenti indispensabili per l'attività di ricerca, come ad esempio i metodi di simulazione Monte Carlo, le procedure di minimizzazione e le tecniche di analisi dei dati di laboratorio. Gli argomenti vengono sviluppati partendo dai fondamenti, evidenziandone gli aspetti applicativi, fino alla descrizione dettagliata di molti casi di particolare rilevanza in ambito scientifico e tecnico. Numerosi esempi ed esercizi risolti valorizzano l'opera ed aiutano il lettore nella comprensione dei punti più difficili ed importanti. Come ulteriore supporto, questa seconda edizione contiene molti programmi applicativi scritti col software libero Scilab, scaricabili dal sito web creato dagli autori. Il testo è rivolto agli studenti universitari dei corsi ad indirizzo scientifico e a tutti quei ricercatori che devono risolvere problemi concreti che coinvolgono aspetti statistici e di simulazione. Per i programmi in Scilab e per il materiale ausiliario si veda:

<http://www.mi.imati.cnr.it/~marco/springer/index.html>

AIA. Autorizzazione Integrata Ambientale: Fondamenti teorici e tecniche operative

Youcanprint

This companion to The New Statistical Analysis of Data by Anderson and Finn provides a hands-on guide to data analysis using SPSS. Included with this guide are instructions for obtaining the data sets to be analysed via the World Wide Web. First, the authors provide a brief review of using SPSS, and then, corresponding to the organisation of The New Statistical Analysis of Data, readers participate in analysing many of the data sets discussed in the book. In so doing, students both learn how to conduct reasonably sophisticated statistical analyses using SPSS whilst at the same time gaining an insight into the nature and purpose of statistical investigation.

Analisi dei dati e data mining Dario Flaccovio Editore

La crescente competitività del mercato richiede ogni volta un progetto più accurato dei componenti e sistemi meccanici, in modo da limitare utilizzo dei materiali e costi. Tuttavia viene sempre di più richiesto, sia dal mercato che a livello normativo, che i componenti svolgano al meglio la loro funzione durante l'intera vita del prodotto garantendo tanto la assenza d'interruzioni di servizio come rotture o cedimenti che possano comportare un rischio a livello di sicurezza. In questo ambito il presente volume, rivolto a studenti della laurea magistrale ed ingegneri meccanici, intende fornire i metodi per impostare e valutare l'affidabilità di un progetto sulla base di un'ampia casistica di applicazioni. A partire dai richiami dei metodi statistici per descrivere le variabili ingegneristiche, il volume descrive i diversi approcci della statistica dei valori estremi con interessanti applicazioni ai carichi sulle strutture ed al controllo dei materiali. Viene quindi affrontata la progettazione affidabilistica dei componenti soggetti a sollecitazioni meccaniche, alla base del metodo agli stati limite, e confrontata con la progettazione tradizionale. Completano il quadro i concetti di analisi dei

sistemi.

Analisi dei dati con Excel 2013 HOEPLI EDITORE

STATISTICA DESCRITTIVA: Tipi di variabili. Distribuzioni di frequenza - Grafici di distribuzioni di frequenza - Indici di posizione, di dispersione e di forma - Calcolo di media e varianza per dati raggruppati - Boxplots - Analisi comparative, correlazioni di variabili PROBABILITA': Esperimenti aleatori, eventi elementari e spazio campionario - Eventi e operazioni su eventi (per uno spazio campionario discreto) - Probabilità di eventi - Probabilità classica e problemi di conteggio. La definizione assiomatica - Probabilità classica e problemi di conteggio: il calcolo combinatorio - Probabilità condizionata - Indipendenza di eventi - Affidabilità di un sistema VARIABILI ALEATORIE E MODELLI PROBABILISTICI: Variabili aleatorie discrete - Il processo di Bernoulli - Le variabili aleatorie legate al processo di Bernoulli - Valore atteso di una variabile aleatoria - Campionamento, campione casuale, prime nozioni di statistica inferenziale - Varianza e covarianza di variabili aleatorie - Campionamento senza reimmissione. Legge ipergeometrica - Il processo di Poisson - Variabili aleatorie continue - Le variabili aleatorie legate al processo di Poisson - Il modello normale - Momenti e indici di forma per variabili aleatorie STATISTICA INFERENZIALE: Stima puntuale - Campionamento di una popolazione normale - Stima per intervalli - Stima della media di una popolazione normale con varianza incognita - Stima della media di una popolazione qualsiasi, per grandi campioni - Stima di una frequenza (o proporzione), per grandi campioni - Test di ipotesi - Inferenze sulle varianze di popolazioni normali - Il test chi-quadro di adattamento e di indipendenza

The Standard for Risk Management in Portfolios, Programs, and Projects (ITALIAN)

FrancoAngeli

Il libro contiene in forma compatta il programma svolto negli insegnamenti introduttivi di Statistica e tratta alcuni argomenti indispensabili per l'attività di ricerca, come le tecniche di simulazione Monte Carlo, i metodi di inferenza statistica, di best fit e di analisi dei dati di laboratorio. Gli argomenti vengono sviluppati partendo dai fondamenti, evidenziandone gli aspetti applicativi, fino alla descrizione dettagliata di molti casi di particolare rilevanza in ambito scientifico e tecnico. Il testo è rivolto agli studenti universitari dei corsi ad indirizzo scientifico e a tutti quei ricercatori che devono risolvere problemi concreti che coinvolgono l'analisi dei dati e le tecniche di simulazione. In questa edizione, completamente rivista e corretta, sono stati aggiunti alcuni importanti argomenti sul test d'ipotesi (a cui è stato dedicato un capitolo interamente nuovo) e sul trattamento degli errori sistematici. Per la prima volta è stato adottato il software R, con una ricca libreria di programmi originali accessibile al lettore.

Calcolo delle probabilità e statistica Celid

L'analisi statistica dei dati sperimentali, la loro elaborazione ed una corretta stima degli errori sono conoscenze necessarie agli studenti di fisica, biologia, chimica, ingegneria e dei corsi di specializzazione tecnico-scientifici in cui è richiesta pratica di laboratorio. Il testo fornisce in modo sintetico, chiaro ed esaustivo, tutte le nozioni e le conoscenze utili allo scopo. Gli argomenti sono esposti in modo rigoroso ma fluido e vengono introdotti con gradualità. Sono riportati i teoremi e le formule essenziali per una completa comprensione evitando, tuttavia, eccessivi appesantimenti matematici. Annotation Supplied by Informazioni Editoriali

Probabilità, Statistica e Simulazione EGEA spa

Negli ultimi dieci anni c'è stata un'ampia fase dell'innovazione tecnologica che ha portato alla diffusione di grandi quantità di dati in diversi campi applicativi. Le aziende in primo luogo hanno a disposizione moltissimi elementi informativi riguardanti i loro clienti, ma anche nella medicina, nella genetica, nella biologia, e in molti altri ambienti applicativi sono ora a disposizione grandi masse di dati. Tale realtà porta con sé la necessità di sviluppare e conoscere nuovi strumenti di analisi statistica. In questo contesto molti strumenti e metodi di analisi hanno origini diverse, in particolare dalla statistica e dal machine learning, ma condividono molti aspetti. Questo libro descrive i concetti

più importanti di queste aree in un'impostazione unificata. Seppure l'approccio sia statistico, l'enfasi è sui concetti piuttosto che sulla formulazione matematica. Vengono presentati molti esempi corredati da un'ampia varietà di illustrazioni grafiche. Il libro dovrebbe quindi costituire un utile strumento per gli statistici e per chiunque altro è interessato al data mining sia nel mondo aziendale che in quello scientifico.

Tecnologie informatiche e fonti amministrative nella produzione di dati libreriauniversitaria.it ed.

Un manuale pratico e compatto dedicato a chi già usa Excel ma intende espandere le proprie conoscenze, imparando ad analizzare ed elaborare meglio le informazioni contenute nella cartella di lavoro. Il libro parte dalle formule e dalle funzioni per l'elaborazione di dati di ogni genere: non solo numerici, ma anche testuali, temporali, di ricerca e finanziari. Esplora quindi l'uso delle formule per matrici di dati, un concetto che consente di creare formule eleganti, per sfruttare al massimo i fogli di lavoro. Ancora più importante al giorno d'oggi è la possibilità di condividere i dati con le altre applicazioni del pacchetto Office 2013 e con Internet. Non mancano le tabelle pivot che consentono di sintetizzare grandi moli di dati per trarne informazioni utili, in grado di mostrare sintesi e tendenze. Il tutto coadiuvato da numerosi esempi pratici.

Affidabilità delle costruzioni meccaniche Michele di Nuzzo

Il libro contiene in forma compatta il programma svolto negli insegnamenti introduttivi di Statistica e tratta alcuni argomenti indispensabili per l'attività di ricerca, come le tecniche di simulazione Monte Carlo, i metodi di inferenza statistica, di best fit e di analisi dei dati di laboratorio. Gli argomenti vengono sviluppati partendo dai fondamenti, evidenziandone gli aspetti applicativi, fino alla descrizione dettagliata di molti casi di particolare rilevanza in ambito scientifico e tecnico. Il testo è rivolto agli studenti universitari dei corsi ad indirizzo scientifico e a tutti quei ricercatori che devono risolvere problemi concreti che coinvolgono l'analisi dei dati e le tecniche di simulazione. In questa edizione, completamente rivista e corretta, sono stati aggiunti alcuni importanti argomenti sul test d'ipotesi (a cui è stato dedicato un capitolo interamente nuovo) e sul trattamento degli errori sistematici. Per la prima volta è stato adottato il software R, con una ricca libreria di programmi originali accessibile al lettore.

Analisi dei dati e data mining per le decisioni aziendali libreriauniversitaria.it Edizioni

Il volume contiene in forma compatta il programma svolto negli insegnamenti introduttivi di statistica e tratta alcuni argomenti indispensabili per l'attività di ricerca, come ad esempio i metodi di simulazione Monte Carlo, le procedure di minimizzazione e le tecniche di analisi dei dati di laboratorio. Gli argomenti vengono sviluppati partendo dai fondamenti, evidenziandone gli aspetti applicativi, fino alla descrizione dettagliata di molti casi di particolare rilevanza in ambito scientifico e tecnico. Numerosi esempi ed esercizi risolti valorizzano l'opera ed aiutano il lettore nella comprensione dei punti più difficili ed importanti. Come ulteriore supporto, questa terza edizione contiene molti programmi applicativi scritti col software libero Scilab, scaricabili dal sito web creato dagli autori. Il testo è rivolto agli studenti universitari dei corsi ad indirizzo scientifico e a tutti quei ricercatori che devono risolvere problemi concreti che coinvolgono aspetti statistici e di simulazione.

Hard e soft intangibles di mercato EGEA spa

Questo testo, che nasce dall'esperienza didattica degli autori, si propone di introdurre gli aspetti fondamentali della teoria della probabilità e dei processi stocastici, guardando con particolare attenzione alle connessioni con la meccanica statistica, il caos, le applicazioni modellistiche ed i metodi numerici. La prima parte è costituita da un'introduzione generale alla probabilità con particolare enfasi sulla probabilità condizionata, le densità marginali e i teoremi limite. Nella seconda parte, prendendo spunto dal moto Browniano, sono presentati i concetti fondamentali dei processi stocastici (catene di Markov, equazione di Fokker-Planck). La terza parte è una selezione di argomenti avanzati che possono essere trattati in corsi della laurea specialistica.

Probabilità in Fisica Tecniche Nuove

La protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale è un diritto fondamentale ed è regolamentata in Europa dal GDPR e, in Italia, attraverso il D. Lgs 101 del 10/08/18, ha abrogato gli articoli del codice per la protezione dei dati personali del D. Lgs. n. 196/2003, con esso incompatibili. Il GDPR promuove la responsabilizzazione (accountability) del titolare del trattamento e l'adozione di politiche e approcci che tengano conto costantemente del rischio che un determinato trattamento di dati personali può comportare per i diritti e le libertà degli interessati. La norma ISO/IEC 27701 è stata emessa per aiutare le organizzazioni a far fronte alla difficoltà che riscontrano per soddisfare il requisito dell'art. 35 del GDPR relativo alla valutazione d'impatto dei trattamenti previsti sulla protezione dei dati personali. La norma specifica i requisiti in una forma che si estende alla ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002, ISO 27018 e la serie ISO/IEC 29000 per la gestione della privacy. Il presente libro riprende passo passo i concetti delle norme, sviluppa le prescrizioni e gli approcci ed entra in dettaglio nei concetti approfondendo con esempi pratici e dettagliati il processo di Privacy Risk Management. Il libro è strutturato in modo tale da introdurre il lettore progressivamente nell'argomento. Il valore del libro si percepisce in quanto pratico e operativo. La spiegazione teorica dei requisiti e dei concetti delle norme esposti nei vari capitoli si concretizzano con l'esempio pratico del Caso di Studio studiato appositamente per trasferire il know-how e l'esperienza necessaria ai Titolari e Responsabili di trattamento, ai Risk e Security Manager e a tutti quelli che sono interessati alla privacy e sono costretti ad applicare il processo di Privacy Risk Management nella propria organizzazione per tutelare i diritti e le libertà degli interessati.

La teoria che non voleva morire Springer Science & Business Media

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.

Data Science e Machine Learning Giuffrè Editore

Che cosa accade davvero all'interno dei Consigli di Amministrazione delle grandi società?

Nonostante le numerose regole e discipline che ne guidano la composizione e il funzionamento, solo chi opera all'interno della "stanza dei bottoni" riesce a percepirne fino in fondo i meccanismi, le dinamiche, il clima e, quindi, la reale efficacia. Alzando il velo sul mondo della governance "vissuta" dagli stessi amministratori e dai membri degli organi di controllo, il volume fornisce una prospettiva del tutto nuova sul governo societario. Sulla base della propria esperienza e di storie vissute, gli autori rispondono ad alcune domande chiave: quali ostacoli, e opportunità, si possono incontrare quando si accetta un nuovo incarico? Come ci si muove nella copiosa normativa che disciplina la corporate governance, per esempio in tema di conflitti di interesse? Come si valuta una decisione di astensione o la formulazione di una dissenting opinion? Come si imposta una valutazione di adeguatezza del sistema dei controlli? Come si interviene sui temi strategici, di sostenibilità e sulle operazioni di finanza straordinaria? Come si lavora davvero nei comitati? E quali responsabilità hanno in più i relativi Presidenti? Come si comunica con il Presidente, il CEO e il top management, nelle riunioni e al di fuori di esse? E come si affronta una situazione di crisi aziendale? "Directors" spiega davvero ciò che fa la differenza tra una governance formalmente ineccepibile e un sistema di governo efficace che rende il CdA un organo capace di contribuire al successo sostenibile di un'impresa; tra un amministratore o un sindaco che rispetta pienamente i requisiti di idoneità per l'accesso al ruolo e un attore chiave nei processi decisionali di alta amministrazione.

Probabilità, Statistica e Simulazione Springer Science & Business Media

PMBOK® Guide is the go-to resource for project management practitioners. The project management profession has significantly evolved due to emerging technology, new approaches and rapid market changes. Reflecting this evolution, The Standard for Project Management enumerates 12 principles of project management and the PMBOK® Guide &- Seventh Edition is structured around eight project performance domains. This edition is designed to address practitioners' current and future needs and to help them be more proactive, innovative and nimble in enabling desired project outcomes. This edition of the PMBOK® Guide: • Reflects the full range of development approaches (predictive, adaptive, hybrid, etc.); • Provides an entire section devoted to tailoring the development approach and processes; • Includes an expanded list of models, methods, and artifacts; • Focuses on not just delivering project outputs but also enabling outcomes; and • Integrates with PMI standards+™ for information and standards application content based on project type, development approach, and industry sector.

Directors EDIZIONI DEDALO

Nate per migliorare le procedure di autorizzazione e di controllo delle attività produttive più rilevanti, per favorire l'integrazione delle valutazioni ambientali e per sviluppare la partecipazione ambientale, le autorizzazioni integrate ambientali (AIA) ancora non presentano pratiche armonizzate e necessitano di una trattazione organica per migliorarne l'efficacia. Le AIA, infatti, devono essere il risultato di un percorso di valutazione per individuare gli assetti di impianti e le relative compatibilità con il contesto locale, in riferimento alle migliori tecniche disponibili e agli standard tecnologici di settore. Nel procedimento di rilascio delle autorizzazioni ambientali è fondamentale trovare il punto di mediazione tra gli interessi dei gestori degli impianti e le richieste degli enti per individuare soluzioni efficaci sia per il rispetto dell'ambiente sia per l'impresa. L'opera fornisce un'analisi completa delle tecniche fondamentali di valutazione ambientale da applicare in modo operativo nelle AIA, in modo da offrire un quadro pratico alle attività tecnico-professionali in materia.

La scienza del caso. Previsioni e probabilità nella società contemporanea Springer Nature

Il libro è pensato per corsi di base di Probabilità e Statistica, con uno sguardo ai corsi più avanzati e propone un apprendimento guidato in modo da far emergere "naturalmente" la teoria dall'esperienza, "spremendo" informazioni o saggiando congetture attraverso l'uso consapevole del foglio elettronico, utilizzando lo stretto necessario del formalismo e soprattutto una buona dose di buon senso. Può essere utilizzato sia come testo "non standard", sia come testo per la parte di laboratorio (previsto o meno).

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) - Seventh Edition and The Standard for Project Management (ITALIAN) FrancoAngeli

This is an update and expansion upon PMI's popular reference, The Practice Standard for Project Risk Management. Risk Management addresses the fact that certain events or conditions may occur with impacts on project, program, and portfolio objectives. This standard will: identify the core principles for risk management; describe the fundamentals of risk management and the environment within which it is carried out; define the risk management life cycle; and apply risk management principles to the portfolio, program, and project domains within the context of an enterprise risk management approach. It is primarily written for portfolio, program, and project managers, but is a useful tool for leaders and business consumers of risk management, and other stakeholders.

Una guida allo studio della Probabilità e della Statistica Matematica Springer Science & Business Media

Il volume riporta gli atti del seminario organizzato dall'IPRASE del Trentino e tenuto a Trento nell'agosto 1998 sul tema "Valutazione e didattica". Il seminario ha inteso affrontare la valutazione solo per quella parte che coinvolge il test, affrontando il rapporto fra test e sua utilizzazione didattica, tra la sua potenzialità in funzione degli apprendimenti e l'insegnamento. Sono state messe a confronto le esperienze in proposito che si stanno facendo negli Stati Uniti, in Francia e nel Trentino.