

Posta in arrivo X Google X ASN - Asp X Polis-Lorri X sceda op... X Ricerca a... X Wedding X 0001.jpg X wp02_201... X WP_02_20... X Amazon... X RCE Multi... X Microsoft X Scheda di... X

Non sicuro | opacs.sbn.it/opacslib/opaclib?Invia=Avvia+la+ricerca&resultForward=opac%2Ficcu%2Ffull.jsp&select_db=solr_iccu&do_cmd=search_show_cmd&searchForm=opac%2Ficcu%2Favanzata.jsp&saveparams=false&db=solr_iccu&entries=1&rpnl... | Help Menu - BerryFi | creazione di questo... | Creare sondaggi e c... | Offerta - Pivers.it pe... | Forniture alberghier... | SIR - Scientific Jour... | NUOVE TAVOLE DI ? | Social Science Stati... | GTM conference text | Google | Altri Preferi...

OPAC SBN
CATALOGO DEL SERVIZIO BIBLIOTECARIO NAZIONALE

ICCU

MIBAC
DGBIC

Cerca nel Catalogo

Home Informazioni Aiuto Glossario Contatti English Accessibilità Informativa privacy e cookie

Ricerca: ISBN = 9788800084798 (parole in AND)

Formato [Eligette] Nascondi biblioteche Stampa E-mail

Catalogo SBN

Ricerca base
Ricerca avanzata
Libro moderno
Libro antico
Musica
Grafica
Cartografia
Audiovisivi
Voci di autorità

Altri Cataloghi

Cataloghi disponibili (239/50)
Nuovo catalogo
Cataloghi storici

Servizi

Prestito e riproduzioni
Biblioteche SBN
Ricerche effettuate
Preferiti
Statistiche

0001_2018.jpg
Licenza Attribuzione CC-BY 3.0
Condividi

Scheda 1/1

Scheda Unimarc > Scarico Unimarc > Scheda Marc21 > Scarico Marc21
> Export Endnote > Export Refworks > Citazioni > Aggiungi a preferiti > Permalink

Livello bibliografico Monografia
Tipo documento Testo a stampa
Titolo **Statistica per le scienze sociali / Enrica Amatore ... [et al.]**
Pubblicazione Torino : UTET università, 2018
Descrizione fisica XXIII, 389 p. : 24 cm
Numeri : [ISBN] 978-88-0008-479-8
Nomi : [Autore] Amatore, Enrica
Soggetti : Statistica - Metodi matematici - Manuali per operatori sociali
Lingua di pubblicazione ITALIANO
Paese di pubblicazione ITALIA
Codice identificativo IT\ICCU\LO1\11715215

Le biblioteche aderenti al servizio ILL SBN, possono attivare la richiesta di prestito interbibliotecario e fornitura documenti per la propria utenza.
> Selezionare una o più biblioteche contraddistinte dal quadratino e poi cliccare su questo link.

Dove si trova

BGO366 LO104 Sistema bibliotecario urbano di Bergamo - Bergamo - BG

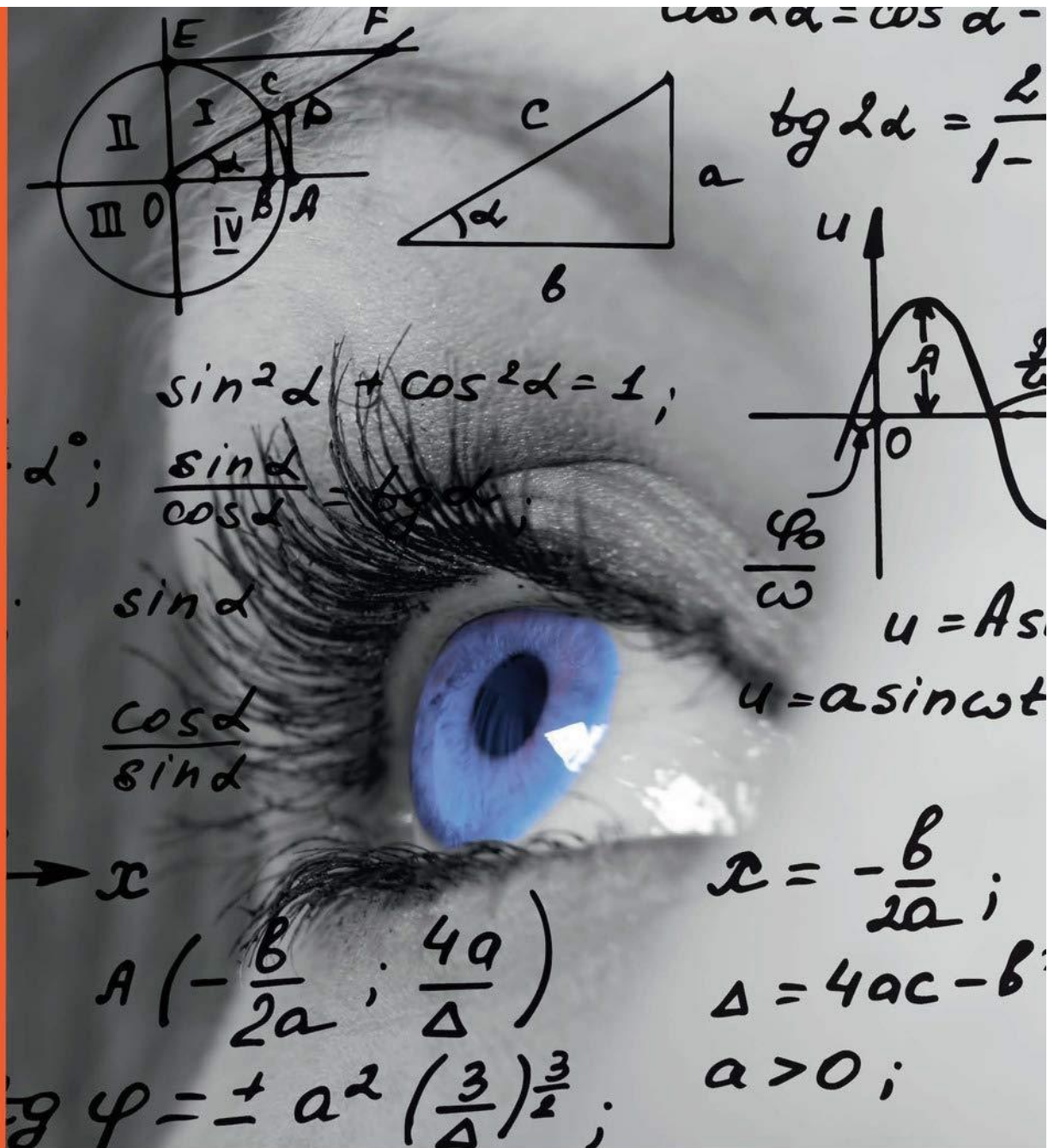
--- Lista sintetica

Stampa E-mail

Copyright © 2010 ICCU. Istituto Centrale per il Catalogo Unico della biblioteche italiane e per le informazioni bibliografiche - Realizzato da Inera s.r.l.

0001_2018.jpg Mostra tutto X

11:42



Statistica per le scienze sociali

**Enrica Amaturò, Biagio Aragona,
 Maria Gabriella Grassia, Carlo Natale Lauro,
 Marina Marino**



Statistica per le scienze sociali

Anche se per sociologi, politologi, psicologi la statistica è uno strumento fondamentale e insostituibile, normalmente gli studenti di tali classi di laurea non pensano di dover dare questo esame. Molti di loro, infatti, hanno scelto questo tipo di studi proprio per evitare ogni ulteriore contatto con la matematica, una volta finita la scuola. Per questo la difficoltà maggiore, quindi, è proprio quella di superare il preconcetto negativo degli studenti verso gli strumenti quantitativi. Grazie all'esperienza didattica degli autori, *Statistica per le scienze sociali* viene incontro alle necessità di questi studenti: semplicità, chiarezza e un ricchissimo apparato di esempi ed esercizi, sempre tratti dal mondo delle scienze sociali, sono i punti di forza di questo manuale.

Enrica Amaturo Professore Ordinario, è Direttrice del Dipartimento di Scienze sociali dell'Università degli Studi Federico II di Napoli, dove insegna Metodologia della ricerca sociale e Metodi per l'analisi della comunicazione.

Biagio Aragona (Ph.D.) è ricercatore in Sociologia e professore aggregato di Metodi Avanzati per la Ricerca Quantitativa presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.

Maria Gabriella Grassia (Ph.D.) è Professore Ordinario di Statistica Sociale presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi Federico II di Napoli, dove insegna Statistica per la ricerca sociale e Metodi statistici per l'analisi della comunicazione.

Carlo Natale Lauro è Professore Emerito di Statistica dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.

Marina Marino (Ph.D.) è Professore Associato di Statistica presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.

www.utetuniversita.it

€ 36,00



Indice

- XI L'Editore ringrazia
- XI Ringraziamenti
- XIII Autori
- XV Prefazione
- XVII Obiettivi formativi
- XIX Istruzioni per gli studenti
- XIX *Un po' di storia*
- XX *Cosa è la Statistica*
- XXI *Come usare questo libro*
- XXIII *Basi di Matematica necessarie per studiare la Statistica*

- 3 CAPITOLO 1 – I fenomeni sociali. Come rilevarli e trattarli
in modo statistico
di Enrica Amaturò
- 3 1.1 *Analizzare un fenomeno sociale*
- 5 1.2 *Che cos'è il dato?*
 - 1.2.1 Tre livelli per il dato, p. 8
- 8 1.3 *L'unità statistica*
- 9 1.4 *La popolazione (o collettivo)*
- 10 1.5 *La rilevazione dei dati*

- 91 **CAPITOLO 4 – Sintetizzare e confrontare le distribuzioni**
 di Biagio Aragona
- 91 4.1 I valori di disuguaglianza
- 92 4.2 Omogeneità (equilibrio) e eterogeneità (squilibrio)
- 95 4.3 Dispersione
- 97 4.4 Variabilità rispetto a un centro
- 100 4.5 Altri indici di variabilità
- 100 4.6 Rappresentare graficamente la variabilità: il box plot
- 101 4.7 La forma di una distribuzione: asimmetria e curtosi
- 104 4.8 Concentrazione di una variabile trasferibile
- 105 4.9 La standardizzazione
- 106 4.10 Confronti basati sui rapporti
- 107 4.11 Confronti basati sulle differenze
- 109 4.12 I numeri indice
-
- 119 **CAPITOLO 5 – Analisi delle relazioni tra due caratteri**
 di Maria Gabriella Grassia, Carlo Natale Lauro e Marina Marino
- 119 5.1 *Rappresentazione congiunta di una coppia di fenomeni statistici: distribuzioni doppie di frequenze*
- 5.1.1 La tabella di contingenza o tabella a doppia entrata, p. 121 -
- 5.1.2 Rappresentazione in simboli della distribuzione doppia, p. 124 -
- 5.1.3 Rappresentazione in simboli delle distribuzioni di frequenza assoluta marginali, p. 125 -
- 5.1.4 Rappresentazione in simboli delle distribuzioni di frequenza assoluta condizionate, p. 125 -
- 5.1.5 Distribuzioni di frequenza doppia relativa e percentuale, p. 126 -
- 5.1.6 Valori caratteristici della distribuzione doppia: medie e varianze marginali e condizionate, p. 129
- 132 5.2 *Analisi delle relazioni tra due caratteri*
- 5.2.1 Indipendenza a partire da una tabella di distribuzione (indipendenza in distribuzione), p. 134 -
- 5.2.2 Dipendenza perfetta in distribuzione, p. 136 -
- 5.2.3 Interdipendenza perfetta in distribuzione, p. 138
- 139 5.3 *Misure di dipendenza*

- 5.3.1 Misure dell'associazione in distribuzioni doppie di frequenza per caratteri qualitativi, p. 139 - 5.3.2 Misure di dipendenza in media di un carattere quantitativo da un carattere qualitativo, p. 144
- 149 5.4 *Le relazioni fra variabili quantitative*
- 5.4.1 Le relazioni lineari, p. 149 - 5.4.2 Gli indici simmetrici di dipendenza lineare: la codevarianza e la covarianza, p. 153 - 5.4.3 Le relazioni funzionali: la regressione, p. 157 - 5.4.4 Metodo dei minimi quadrati, p. 161 - 5.4.5 Bontà del modello, p. 163 - 5.4.6 L'indice di Determinazione (Coefficiente R^2), p. 163 - 5.4.7 Analizzare graficamente i residui, p. 167 - 5.4.8 Due rette di regressione, p. 167
- 183 CAPITOLO 6 – Dalla descrizione all'inferenza: caso, probabilità e variabili casuali
di Rosanna Cataldo, Maria Gabriella Grassia e Marina Marino
- 183 6.1 *Dalla Descrizione all'Inferenza*
- 184 6.2 *Probabilità*
- 6.2.1 Le diverse definizioni, p. 185 - 6.2.2 L'algebra di Boole, p. 187 - 6.2.3 I tre postulati fondamentali sulla probabilità, p. 189 - 6.2.4 Probabilità condizionata, p. 190
- 192 6.3 *Variabile casuale*
- 6.3.1 Variabile casuale discreta, p. 194 - 6.3.2 Variabile casuale continua, p. 198 - 6.3.3 Valore atteso e varianza di variabili casuali discrete e continue, p. 200
- 201 6.4 *Distribuzioni di probabilità per v.c. discrete*
- 6.4.1 Distribuzione Uniforme discreta, p. 201 - 6.4.2 Distribuzione di Bernoulli, p. 202 - 6.4.3 Distribuzione Binomiale, p. 203
- 206 6.5 *Distribuzioni di probabilità per v.c. continue*
- 6.5.1 Distribuzione Normale, p. 206 - 6.5.2 Distribuzione Normale standardizzata, p. 209 - 6.5.3 Leggere le tavole della Normale standardizzata, p. 211 - 6.5.4 Intervalli tipici della Normale, p. 216
- 218 6.6 *Dalla legge empirica del caso al teorema del limite centrale*
- 6.6.1 La legge empirica del caso, p. 218 - 6.6.2 La legge dei grandi numeri, p. 218 - 6.6.3 Il teorema del limite centrale (o teorema centrale del limite), p. 220
- 222 6.7 *Variabili Casuali connesse alla Variabile Casuale Normale*

