

OPAC SBN
CATALOGO DEL SERVIZIO BIBLIOTECARIO NAZIONALE

Cerca nel Catalogo

Ricerca: ISBN = 9788800084798 (parole in AND)

Formato: Elchette Nascondi biblioteche Stampa E-mail

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.]
Publicazione	Torino : UTET università, 2018
Descrizione fisica	XXIII, 389 p. : 24 cm
Numeri	[ISBN] 978-88-0008-479-8
Nome	[Autore] Amatore, Enrica
Soggetti	Statistica - Metodi matematici - Manuali per operatori sociali
Lingua di pubblicazione	ITALIANO
Paese di pubblicazione	ITALIA
Codice identificativo	IT\ICCU\LO1\1715215

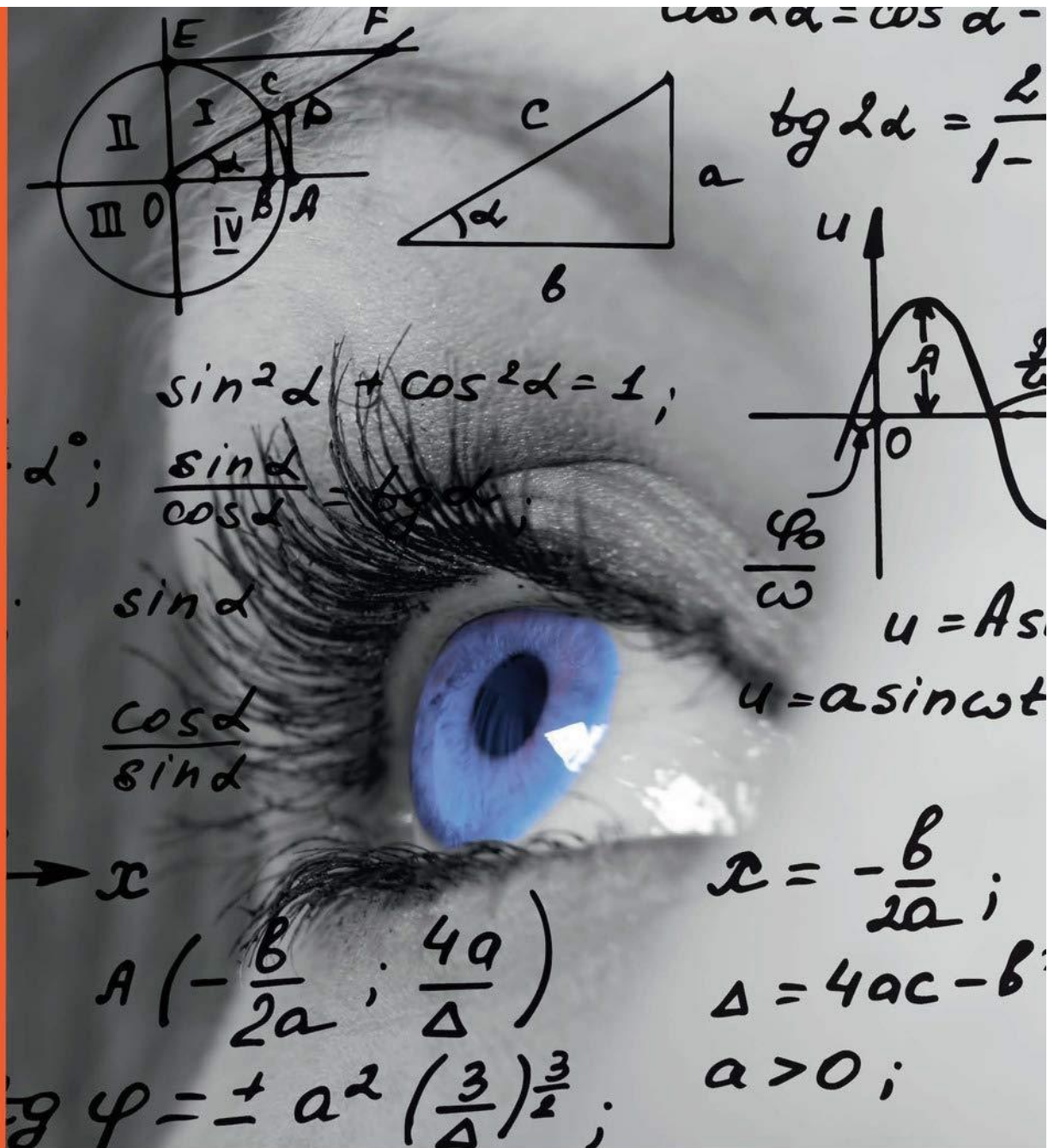
Le biblioteche aderenti al servizio ILL SBN, possono attivare la richiesta di prestito interbibliotecario e fornitura documenti per la propria utenza.
→ Selezionare una o più biblioteche contraddistinte dal quadratino e poi cliccare su questo link.

Dove si trova

- BG0366 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.



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 Amatore 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 Amato
- 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*

- 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*

- 6.7.1 Variabile casuale Chi quadrato, p. 223 - 6.7.2 Variabile casuale Fisher - Snedecor, p. 224 - 6.7.3 Variabile casuale t di Student, p. 225
- 235 CAPITOLO 7 – Le tecniche di campionamento
di Maria Gabriella Grassia e Marina Marino
- 235 7.1 Introduzione
- 237 7.2 Perché effettuare un'indagine campionaria
- 239 7.3 Differenti tipi di campionamento
- 241 7.4 Campionamento probabilistico
- 7.4.1 Campionamento casuale semplice; con reinserimento e senza reinserimento, p. 243 - 7.4.2 Campionamento Sistemato, p. 246 - 7.4.3 Campionamento Stratificato, proporzionale e non proporzionale, p. 246 - 7.4.4 Campionamento a grappoli, p. 249 - 7.4.5 Campionamento a più stadi, p. 250
- 252 7.5 Il campionamento non probabilistico
- 7.5.1 Campionamento di comodo, p. 253 - 7.5.2 Campionamento a valanga, p. 253 - 7.5.3 Campionamento per quote, p. 254 - 7.5.4 Campionamento del caso tipico, p. 255
- 256 7.6 Parametri di una popolazione, statistiche e distribuzioni campionarie
- 7.6.1 La distribuzione campionaria di una statistica, p. 257 - 7.6.2 La distribuzione campionaria della media con campionamento con ripetizione, p. 258 - 7.6.3 La distribuzione campionaria della media con campionamento senza ripetizione, p. 263 - 7.6.4 La distribuzione campionaria della proporzione, p. 263 - 7.6.5 La distribuzione campionaria della varianza, p. 266 - 7.6.6 Conclusioni di sintesi sulle distribuzioni campionarie, p. 267
- 271 CAPITOLO 8 – Stima e stimatori
di Maria Gabriella Grassia e Marina Marino
- 271 8.1 Introduzione
- 272 8.2 Proprietà degli stimatori
- 8.2.1 Stimatori corretti, p. 272 - 8.2.2 Stimatori efficienti, p. 274 - 8.2.3 Stimatori consistenti, p. 276
- 276 8.3 Stima puntuale