

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 opac:gt@bibli...

Non sicuro | opacs.sbn.it/opacslib?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...

ICCU OPAC SBN CATALOGO DEL SERVIZIO BIBLIOTECARIO NAZIONALE

MIBAC MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI DGBIC

Cerca nel Catalogo

Home Informazioni Aiuto Glossario Contatti English Accessibilità Informativa privacy e cookie

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
Licenza Attribuzione CC-BY 3.0
Condividi

Ricerca: ISBN = 9788800084798 (parole in AND)

Formato [Eligette] 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.]
Pubblicazione	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

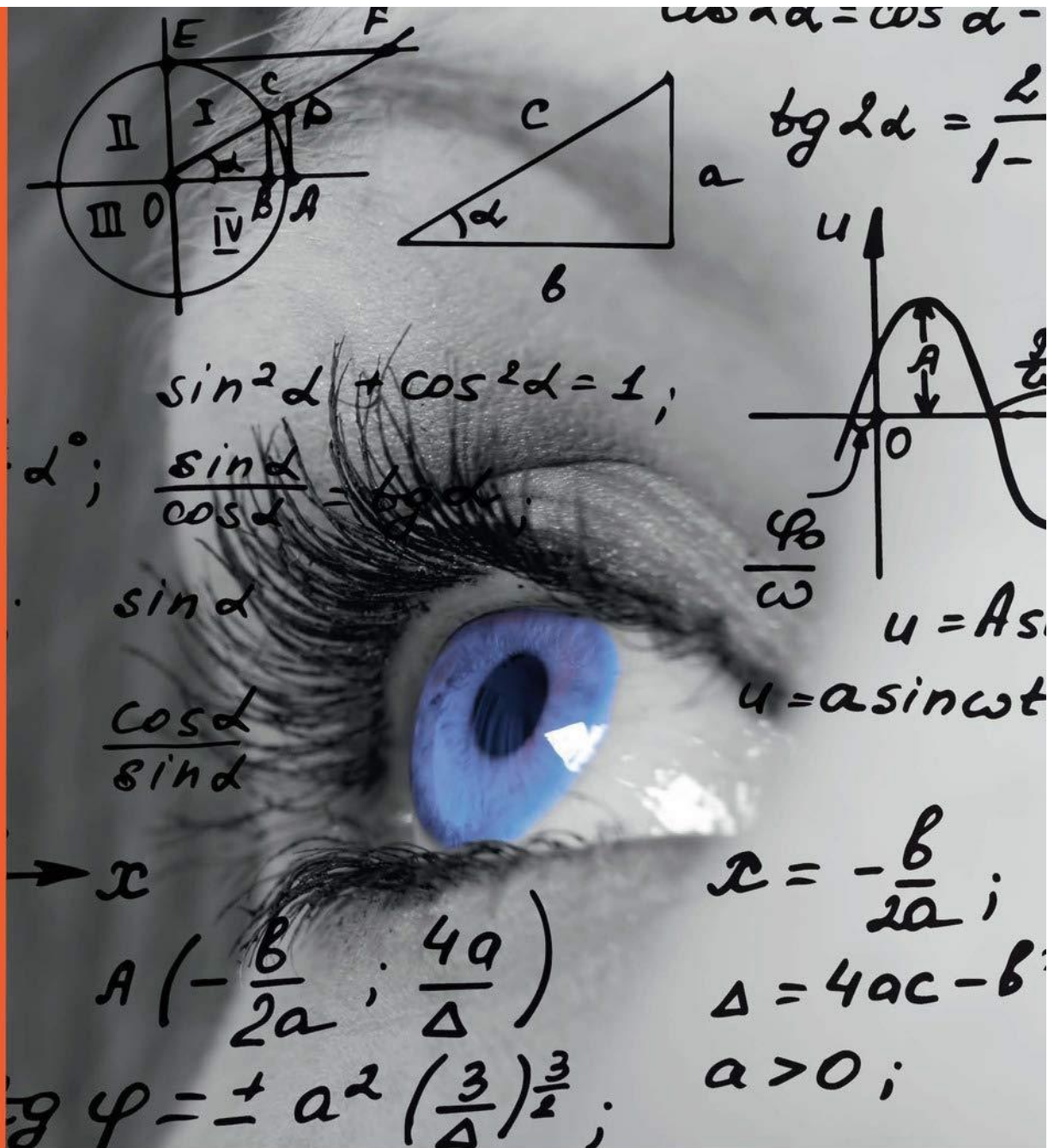
- BG0366 LO104 Sistema bibliotecario urbano di Bergamo - Bergamo - BG

--- 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.)

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 Amato 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*

- 8.3.1 Stima puntuale di una media, p. 277 - 8.3.2 Stima puntuale della varianza, p. 278 - 8.3.3 Stima puntuale di una proporzione, p. 278
- 280 8.4 *Stima per intervallo*
- 8.4.1 Intervallo di confidenza per la media, p. 281 - 8.4.2 Intervallo di confidenza per una proporzione, p. 289 - 8.4.3 Scelta della numerosità campionaria, p. 291
- 301 CAPITOLO 9 – Test statistici per la verifica delle ipotesi
di Maria Gabriella Grassia e Marina Marino
- 301 9.1 *Introduzione*
- 302 9.2 *Caratteristiche generali di un test di ipotesi*
- 9.2.1 Ipotesi statistiche e ipotesi nulla, p. 302 - 9.2.2 Errore campionario e livello di significatività, p. 306 - 9.2.3 Regione critica, p. 308 - 9.2.4 I passi da seguire per effettuare un test statistico, p. 311
- 313 9.3 *I principali test statistici parametrici*
- 9.3.1 Test sulla media, p. 314 - 9.3.2 Test sulla proporzione (frequenza di una variabile di Bernoulli), p. 332
- 337 9.4 *P-value*
- 341 9.5 *Il test non parametrico del Chi quadro (χ^2)*
- 9.5.1 Il test del Chi quadro χ^2 di indipendenza, p. 341
- 345 9.6 *Legame tra intervalli di confidenza e verifica di ipotesi*
- 346 9.7 *Raccomandazioni finali*
- 359 *Elenco dei simboli e delle abbreviazioni con le rispettive formule*
- 381 *Indice analitico*