

1. Record Nr.	UNINA9910554600203321
Autore	Wolff Catherine
Titolo	Rome : éduquer et combattre : Un florilège en forme d'hommages // Catherine Wolff
Pubbl/distr/stampa	Avignon, : Éditions Universitaires d'Avignon, 2022
ISBN	2-35768-148-9
Descrizione fisica	1 online resource (360 p.)
Collana	En-Jeux
Altri autori (Persone)	CabouretBernadette CastelnuovoGuido
Soggetti	History ancient history ancient rome roman army armée romaine histoire ancienne rome antique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Comment l'armée romaine s'est-elle donné les moyens de sa puissance ? La réponse est plus complexe qu'il n'y paraît : il a fallu apprendre à recruter les hommes, à les former, à les éduquer et à leur enseigner ce qu'être soldat pouvait signifier. C'est un vrai enjeu de civilisation qu'explore ici Catherine Wolff, professeur émérite d'histoire romaine à l'université d'Avignon. Une histoire faite de réussites et d'échecs, qui montre aussi les limites de la « grandeur » militaire de Rome. Ce livre est tout à la fois un itinéraire qui touche aux fondamentaux de la civilisation romaine et un parcours retraçant plus de vingt ans de recherches. Ce volume est aussi un florilège en forme d'hommages provenant d'amis et de collègues qui disent leur bonheur d'avoir cheminé en compagnie de Catherine Wolff.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00004004
Autore	Alvoni, Elisabetta
Titolo	Guida alla controllabilità di modelli di politica economica : con applicazioni alla economia ambientale / Elisabetta Alvoni, Silva Marzetti Dall'Aste Brandolini
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : CLUEB, [1994]
ISBN	88-8091-030-2
Descrizione fisica	XVIII, 322 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	Marzetti Dall'Aste Brandolini, Silva
Disciplina	338.90015195
Soggetti	Politica economica - Modelli matematici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

<b>3. Record Nr.</b>	UNINA9910349537003321
<b>Autore</b>	Cleff Thomas
<b>Titolo</b>	Applied Statistics and Multivariate Data Analysis for Business and Economics : A Modern Approach Using SPSS, Stata, and Excel // by Thomas Cleff
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2019
<b>ISBN</b>	3-030-17767-X
<b>Edizione</b>	[1st ed. 2019.]
<b>Descrizione fisica</b>	1 online resource (XXIII, 474 p. 269 illus., 110 illus. in color.)
<b>Disciplina</b>	519.535
<b>Soggetti</b>	Econometrics Quantitative research Statistics Social sciences - Statistical methods Mathematical statistics - Data processing Data Analysis and Big Data Statistics in Business, Management, Economics, Finance, Insurance Statistics in Social Sciences, Humanities, Law, Education, Behavioral Sciences, Public Policy Statistics and Computing Econometria Anàlisi multivariable Estadística econòmica Llibres electrònics
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Inglese
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
<b>Nota di contenuto</b>	Statistics and Empirical Research -- From Disarray to Dataset -- Univariate Data Analysis -- Bivariate Association -- Classical Measurement Theory.-Calculating Probability -- Random Variables and Probability Distributions -- Parameter Estimation -- Hypothesis Testing -- Regression Analysis -- Time Series and Indices -- Cluster Analysis -- Factor Analysis.
<b>Sommario/riassunto</b>	This textbook will familiarize students in economics and business, as

well as practitioners, with the basic principles, techniques, and applications of applied statistics, statistical testing, and multivariate data analysis. Drawing on practical examples from the business world, it demonstrates the methods of univariate, bivariate, and multivariate statistical analysis. The textbook covers a range of topics, from data collection and scaling to the presentation and simple univariate analysis of quantitative data, while also providing advanced analytical procedures for assessing multivariate relationships. Accordingly, it addresses all topics typically covered in university courses on statistics and advanced applied data analysis. In addition, it does not limit itself to presenting applied methods, but also discusses the related use of Excel, SPSS, and Stata.

---