

1. Record Nr.	UNISA990001954620203316
Titolo	ITLaw : information technology and the law : an international bibliography : cumulative edition on CD-ROM (1958-1999) / edited by C. Ciampi, R. Nannucci ; editorial assistant: S. Binazzi
Pubbl/distr/stampa	Firenze : IDG, 2001
Edizione	[rev.,updated and enriched version]
Descrizione fisica	1 CD ROM ; 12 cm
Collana	Collana dell'Istituto per la documentazione giuridica del Consiglio nazionale delle ricerche . Serie CD-Rom ; 5
Disciplina	343.450999
Soggetti	Elaboratori elettronici - Impiego nella documentazione giuridica - Bibliografia
Collocazione	XXII.1.G 104 (IG XXII 169 (c/o Servizi on line))
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910465235503321
Autore	Jung Hans (Business economics researcher)
Titolo	Arbeitsbuch Controlling : Aufgaben und Testfragen mit Lösungen zur Klausurvorbereitung // von Prof. Dr. rer. pol. Hans Jung, Hochschule Lausitz
Pubbl/distr/stampa	Munich, [Germany] : , : Oldenbourg Verlag, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-034813-6
Edizione	[2., aktualisierte Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (302 p.)
Classificazione	QP 361
Disciplina	650.076
Soggetti	Industrial management Cost control Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Teil A: Grundlagen des Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil B: Basisinstrumente des Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Anhang: Zinstabellen -- Teil C: Strategisches und operatives Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil D: Funktionsbezogenes Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil E: Projektcontrolling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Sachwortregister
Sommario/riassunto	In Anlehnung an das Controlling-Lehrbuch hat der Autor ein praktisches Arbeits- und Übungsbuch erstellt, das nun in der zweiten Auflage erscheint. Das Übungsbuch gibt dem Leser die Möglichkeit anhand von ausgewählten Aufgaben und Übungen das Controlling-Wissen zu festigen und zu vertiefen. Schwerpunkte sind: Grundlagen des Controlling, Basisinstrumente des Controlling, Strategisches Kostenmanagement, Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Berichtswesen sowie Reporting, Strategisches und operatives

Controlling in verschiedenen Funktionsbereichen und Projektcontrolling. Bei der Auswahl der Beispiele hat der Autor sich an den ihm in Seminaren und Trainings in der Industrie und an Hochschulen gestellten Fragen und Problemstellungen orientiert, sodass sich das Arbeitsbuch sehr gut zum Selbststudium eignet.

3. Record Nr.	UNINA9910437609903321
Autore	Cassini Marcelo Hernan
Titolo	Distribution ecology : from individual habitat use to species biogeographical range // Marcelo Hernan Cassini
Pubbl/distr/stampa	New York, : Springer, 2013
ISBN	1-4614-6415-3
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (220 p.)
Disciplina	578.09
Soggetti	Biogeography Species
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Part I: Concepts and definitions -- 1. Concepts and Definitions Part II: Levels within species -- 2. Distribution of individuals -- 3. Distribution of aggregations -- 4 Distribution of societies.- 5. Distribution of subpopulations -- 6 Distribution of populations -- 7. Distribution of species -- Part III: Levels outside species -- 8. Distribution of species assemblages -- Part IV: Applications -- 10. Distribution ecology in conservation biology -- 11. Distribution ecology in animal production -- Part V: Conclusions and prospects -- 12. Conclusions.
Sommario/riassunto	This book brings together a set of approaches to the study of individual-species ecology based on the analysis of spatial variations of abundance. Distribution ecology assumes that ecological phenomena can be understood when analyzing the extrinsic (environmental) or intrinsic (physiological constraints, population mechanisms) that correlate with this spatial variation. Ecological processes depend on geographical scales, so their analysis requires following environmental heterogeneity. At small scales, the effects of biotic factors of

ecosystems are strong, while at large scales, abiotic factors such as climate, govern ecological functioning. Responses of organisms also depend on scales: at small scales, adaptations dominate, i.e. the ability of organisms to respond adaptively using habitat decision rules that maximize their fitness; at large scales, limiting traits dominate, i.e., tolerance ranges to environmental conditions.
