

1. Record Nr.	UNISALENTO991003875869707536
Titolo	Orthoptera / Bruno Massa ... [et al.] ; con la collaborazione di Claudio Russo e Mauro Rampini per la famiglia Rhaphidophoridae e di Antonio Galvagni per le chiavi del genere Anonconotus ; bioacustica a cura di Baudewijn Ode ; allestimento del DVD allegato a cura di Carmine Iorio
ISBN	9788850654086
Descrizione fisica	xxiv, 563 pages : illustrations ; 25 cm + 1 DVD
Collana	Fauna d'Italia ; 48
Altri autori (Persone)	Massa, Brunoauthor
Disciplina	595.726
Soggetti	Orthoptera - Italy - Classification Zoology - Italy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references

2. Record Nr.	UNISANNIOLO10243598			
Autore	Bosellini, Alfonso			
Titolo	Introduzione allo studio delle rocce carbonatiche / Alfonso Bosellini			
Pubbl/distr/stampa	Ferrara, : Bovolenta, 1991			
ISBN	8808124681 9788808124685			
Descrizione fisica	VIII, 317 p. : ill. ; 27 cm.			
Disciplina	552 552.5 552.58			
Soggetti	Rocce carbonatiche			
Collocazione	SALA 552.5 in01SALA 552.5	BOS in (ter01SALA BOS.in	552.5	BOS.
Lingua di pubblicazione	Italiano			
Formato	Materiale a stampa			
Livello bibliografico	Monografia			

3. Record Nr.	UNINA9910746284403321
Titolo	Chinese Computational Linguistics : 22nd China National Conference, CCL 2023, Harbin, China, August 3–5, 2023, Proceedings // edited by Maosong Sun, Bing Qin, Xipeng Qiu, Jiang Jing, Xianpei Han, Gaoqi Rao, Yubo Chen
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9789819962075 9819962072
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (xxii, 466 pages) : illustrations (chiefly color)
Collana	Lecture Notes in Artificial Intelligence, , 2945-9141 ; ; 14232
Altri autori (Persone)	SunMaosong QinBing (Professor of computer science) QiuXipeng JingJiang HanXianpei RaoGaoqi ChenYubo
Disciplina	006.35
Soggetti	Natural language processing (Computer science) Computer engineering Computer networks Application software Natural Language Processing (NLP) Computer Engineering and Networks Computer and Information Systems Applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 22nd China National Conference on Chinese Computational Linguistics, CCL 2023, Harbin, China, August 3–5, 2023. The 82 full papers included in this book were carefully reviewed and selected from 278 submissions. They were organized in topical sections as follows: Fundamental Theory and

Methods of Computational Linguistics, Information Retrieval, Dialogue and Question Answering, Text Generation, Dialogue and Summarization, Knowledge Graph and Information Extraction, Machine Translation and Multilingual Information Processing, Language Resource and Evaluation, Pre-trained Language Models, Social Computing and Sentiment Analysis, NLP Applications. .
