

1. Record Nr.	UNINA990003792840403321
Titolo	Organizzazione e cultura dell'innovazione in impresa : la funzione ricerca e sviluppo / a cura di Maurizio Decastri
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1984
ISBN	88-14-00401-3
Descrizione fisica	xvi, 580 p. ; 23 cm
Collana	Università L. Bocconi. Dipartimento di economia aziendale , Organizzazione aziendale ; 7
Disciplina	658.406
Locazione	BFS FSPBC ECA
Collocazione	658.4063 DEC 1 UNIV. 100 (88) 1-7-389-TI 7-13-31-RA 8-1-27-RA
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990002673890203316
Autore	BASSO, Paola
Titolo	Aspetti diacronici e sincronici del genitivo in neerlandese e svedese / Paola Basso
Pubbl/distr/stampa	Trieste : Università degli studi, Dipartimento di scienze del linguaggio dell'interpretazione e della traduzione, 2004
Descrizione fisica	VIII, 327 p. ; 24 cm
Collana	Studi e ricerche triestini ; 28
Disciplina	839
Soggetti	Lingua olandese - Grammatica Lingua svedese - Grammatica
Collocazione	IV.2. Coll.16/ 8
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910557354103321
Autore	Ferro Sergio
Titolo	Sustainable Environmental Solutions
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (334 p.)
Soggetti	Environmental science, engineering & technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book collects research activities focused on the development of new processes to replace obsolete practices that are often highly invasive, unsustainable, and socially unacceptable. Taking inspiration from real problems and the need to face real cases of contamination or prevent potentially harmful situations, the development and optimization of 'smart' solutions, i.e., sustainable not only from an environmental point of view but also economically, are discussed in order to encourage, as much as possible, their actual implementation.