

1. Record Nr.	UNISALENT0991002243009707536
Autore	Matteo : di San Martino
Titolo	Le osservazioni grammaticali e poetiche della lingua italiana / Matteo di San Martino ; a cura di Antonio Sorella, con la collaborazione di Anna Leone... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Pescara : Libreria dell'Università ; 1999
Descrizione fisica	313 p. ; 23 cm
Collana	Gli autori del ben parlare / collana diretta da Claudio Mazzarini
Altri autori (Persone)	Sorella, Antonio Leone, Anna Martella, Stefania Matarese, Leonarda
Soggetti	Lingua italiana - Osservazioni
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Include indice dei nomi

2. Record Nr.	UNISALENT0991002016089707536
Autore	Arborio Mella, Federico
Titolo	Gli Arabi e l'Islam / Federico Arborio Mella
Pubbl/distr/stampa	Milano : Mursia, 1989
Descrizione fisica	303 p. : 42 ill. ; 22 cm.
Collana	Storia e documenti ; 40
Soggetti	Arabi - Storia Civiltà musulmana Islamismo
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISALENT0991003123299707536
Autore	Milone, Alberta
Titolo	La valutazione di impatto ambientale : normativa comunitaria, nazionale e regionale : dottrina e giurisprudenza / Alberta Milone, Edmondo Mondi
Pubbl/distr/stampa	Roma : Edizioni dell'Ulisse, stampa 2001
ISBN	8886630042
Descrizione fisica	329 p. ; 23 cm
Altri autori (Persone)	Mondi, Edmondoauthor
Disciplina	333.714
Soggetti	Impatto ambientale - Valutazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Segue: Appendice normativa

4. Record Nr.	UNINA9910366653803321
Autore	Awange Joseph
Titolo	Hybrid Imaging and Visualization : Employing Machine Learning with Mathematica - Python / / by Joseph Awange, Béla Paláncz, Lajos Völgyesi
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-26153-0
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (xvii, 406 pages) : illustrations
Disciplina	006.31
Soggetti	Remote sensing Optical data processing Geophysics Space sciences Remote Sensing/Photogrammetry Computer Imaging, Vision, Pattern Recognition and Graphics Geophysics/Geodesy Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Dimension reduction -- Classification -- Clustering -- Regression -- Neural Networks.
Sommario/riassunto	The book introduces the latest methods and algorithms developed in machine and deep learning (hybrid symbolic-numeric computations, robust statistical techniques for clustering and eliminating data as well as convolutional neural networks) dealing not only with images and the use of computers, but also their applications to visualization tasks generalized by up-to-date points of view. Associated algorithms are deposited on iCloud.