

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0065102
Autore	Di Stefano, Eva
Titolo	Friedrich / Eva di Stefano
Pubbl/distr/stampa	50 p., : ill. ; 29 cm
ISBN	88-09-02025-1
Edizione	[Firenze : Giunti, 2001]
Descrizione fisica	Suppl. a: Art e dossier, n. 164/2001.

Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00109944
Autore	Broggio, Paolo
Titolo	Evangelizzare il mondo : le missioni della Compagnia di Gesù tra Europa e America : secoli 16.-17. / Paolo Broggio ; prefazione di Francesca Cantù
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Carocci, 2004
ISBN	978-88-430-3143-6
Descrizione fisica	364 p. : ill. ; 22 cm.

Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00018040
Autore	Semboloni, Ferdinando
Titolo	Edifici per la città di domani : ambiente e spazio dell'innovazione tecnologica / Ferdinando Semboloni
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Alinea, 1991
Descrizione fisica	111 p. : ill ; 27 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00286459
Titolo	Circular economy and environmental taxation : atti della Summer School, Bari 9-15 settembre 2019 / Antonio Felice Uricchio, Gianluca Selicato (a cura di)
Pubbl/distr/stampa	Bari, Cacucci 2020
ISBN	978-88-661-1980-7
Descrizione fisica	XVII, 388 p. : ill. ; 23 cm
Soggetti	Sviluppo sostenibile
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

5. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00293475
Titolo	Geometries in Interaction : GAFA special issue in honor of Mikhail Gromov / Edited by Y. Eliashberg ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Basel [etc.], : Birkhäuser, 1995
Descrizione fisica	xvi, 527 p. ; 24 cm
Soggetti	00B15 - Collections of articles of miscellaneous specific interest [MSC 2020] 53-XX - Differential geometry [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ristampa da: Geometric and Functional Analysis, Vol. 5, No. 2 (1995)