

1. Record Nr.	UNINA990007492720403321
Autore	De Luca, Ferdinando <1783-1869>
Titolo	Nuove considerazioni su' vulcani e sulla loro cagione : memoria letta alla Reale Accademia delle Scienze ; Stato della Geografia ai nostri tempi : presentata al 7. Congresso degli scienziati italiani nel 1945 / Ferdinando De Luca ..
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Stamp. della Soc. Filomatica, 1850
Descrizione fisica	72 p. ; 23 cm
Locazione	ILFGE
Collocazione	B-05-041
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Dono del Prof. Benedetto Nicolini al Direttore dell' Ist. di Geografia

2. Record Nr.	UNISA990006128230203316
Autore	SCONFIENZA, Roberto
Titolo	La piazzaforte di Casale Monferrato durante la Guerra di successione spagnola, 1701-1706 / Roberto Sconfienza
Pubbl/distr/stampa	Oxford : Archeopress, 2015
ISBN	978-1-4073-1355-9
Descrizione fisica	VIII, 124 p. : ill. ; 30 cm
Collana	Notebooks on military archaeology and architecture ; 10 BAR International series ; 2704
Disciplina	945.1073
Soggetti	Fortificazioni - Casale Monferrato - Guerra di successione spagnola <1701-1713> - 1701-1706
Collocazione	XI.5. Coll. 12/ 1366
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISANNIOMOD1466212
Autore	Yank, Kevin
Titolo	JavaScript / Kevin Yank, Cameron Adams
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Apogeo, [2008]
Titolo uniforme	Simply JavaScript
ISBN	9788850327577
Descrizione fisica	XX, 306 p. : ill. ; 24 cm.
Collana	Guida completa
Altri autori (Persone)	Adams, Cameron
Disciplina	005.13 005.133
Soggetti	Microelaboratori elettronici - Linguaggio JavaScript
Collocazione	SALA DING 005.13 YAN.ja
YAN.ja01SALA DING 005.13	
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00109719
Autore	Andò, Biagio
Titolo	Il problema della responsabilità delle autorità di vigilanza sui mercati finanziari : profili comparativi / Biagio Andò
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè, 2008
ISBN	978-88-14-13652-8
Descrizione fisica	XVII, 208 p. ; 24 cm.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia