

1.	Record Nr.	UNISA990002772010203316
	Titolo	BD-ROM : Biblioteca digitale romanistica : archivio elettronico della letteratura romanistica / direzione scientifica di Nicola Palazzolo
	Pubbl/distr/stampa	Catania : G. Maimone, 2004
	Descrizione fisica	CD-ROM ; 12 cm.
	Disciplina	340.54
	Soggetti	Diritto romano
	Collocazione	IG XVIII 283/
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Tit. della fonte interna
2.	Record Nr.	UNINA9900009374870403321
	Autore	Tartuferi, Angelo
	Titolo	Dipinti e miniature dal XIV al XVIII secolo / Angelo Tartuferi
	Pubbl/distr/stampa	Firenze : Centro Di, 1990
	ISBN	88-7038-184-6
	Descrizione fisica	86 p. : ill. ; 28 cm
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	759.03 MOSTRE MONTECARLO 1990
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	In testa al front.: Galerie Adriano Ribolzi, Monte-Carlo. Mostra tenuta a Monte-Carlo nel 1990

3. Record Nr.	UNISALENTO991002997999707536
Autore	Bronzetti, Giovanni
Titolo	Le imprese di gestione aeroportuale : aspetti di pianificazione e controllo / Giovanni Bronzetti
Pubbl/distr/stampa	Milano : Angeli, c2002
ISBN	8846439783
Descrizione fisica	xiii, 239 p. ; 23 cm
Collana	Collana di studi economico-aziendali Alberto Riparbelli ; 9 Economia. Sez. 5: Ricerche ; 199
Disciplina	387.736
Soggetti	Aeroporti - Gestione Servizi aeroportuali - Gestione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910794978203321
Autore	van Foreest Arnold
Titolo	Modeling of cryogenic sloshing including heat and mass transfer / / Arnold van Foreest
Pubbl/distr/stampa	Göttingen, [Germany] : , : Cuvillier Verlag, , 2014 ©2014
ISBN	3-7369-4653-8
Descrizione fisica	1 online resource (215 pages)
Disciplina	621.4022
Soggetti	Heat balance (Engineering)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.