

1. Record Nr.	UNISA996394642203316
Autore	Gething Richard <1585?-1652?>
Titolo	Gethings Redivivus, or, The pens master-piece restored [[electronic resource]] : being the last vwork of that eminent and accomplished master in this art, containing exemplars of all curious hands written, and now in practice in England and Europe, with necessary rules and directions towards the attainment of fair writing : with an appendix, shewing the exact manner of making all sorts of bonds, letters of attorney and releases
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed by John Best, for John Cade ... and for John Dowse ..., MDCLXIV [1664]
Descrizione fisica	[3], 4 p., [36] leaves
Soggetti	Copybooks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

2. Record Nr.	UNISALENTO991001949449707536
Autore	De Rita, Giuseppe
Titolo	Analisi metodologica delle statistiche sociali in Italia : famiglie, mobilità sociale, mobilità territoriale, processi formativi / Giuseppe De Rita ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Milano : Edizioni di Comunità, [1973]
Descrizione fisica	219 p. ; 23 cm
Collana	Studi e ricerche di scienze sociali [edizioni di Comunita] ; 58
Disciplina	301
Soggetti	Statistica sociale - Metodi - Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISALENTO991001254199707536
Autore	Auslender, Alfred
Titolo	Problèmes de minimax via l'analyse convexe et les inégalités variationnelles : théorie et algorithmes / A. Auslender
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; New York : Springer-Verlag, 1972
ISBN	3540060790
Descrizione fisica	vii, 132 p. ; 26 cm.
Collana	Lecture notes in economics and mathematical systems, 0075-8442 ; 77
Classificazione	AMS 49J35
Disciplina	515.64
Soggetti	Convex programming Mathematical optimization Maxima and minima
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. 132

