

1.	Record Nr.	UNINA990004195200403321
	Titolo	Fictio poetica : studi italiani e ispanici in onore di Georges Güntert / a cura di Katharina Maier-Troxler e Costantino Maeder
	Pubbl/distr/stampa	Firenze : Cesati, 1998
	Descrizione fisica	321 p. ; 23 cm
	Disciplina	850.9
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	850.9 MAI 3
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991003157969707536
	Autore	Tacitus, Publius Cornelius
	Titolo	The Agricola and the Germania / Tacitus ; translated with an introduction by H. Mattingly ; translation revised by S. A. Handford
	Pubbl/distr/stampa	London : Penguin books, 1970
	ISBN	0140442413
	Descrizione fisica	175 p. ; 20 cm.
	Collana	Penguin classics
	Altri autori (Persone)	Mattingly, Harold Handford, S. A.
	Disciplina	870.01
	Soggetti	Tacito, Publio Cornelio
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991001969539707536
Autore	Voegelin, Eric
Titolo	Anni di guerra : per una comprensione dei conflitti nel sec. 20. / Eric Voegelin ; a cura di Gian Franco Lami
Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli : Rubbettino, 2001
ISBN	8872849543
Descrizione fisica	200 p. ; 21 cm.
Collana	La politica ; 29
Altri autori (Persone)	Lami, Gian Franco
Disciplina	940
Soggetti	Guerra
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Trad. di Luigi Oreste Rintallo e Giampaolo Sorba.

4. Record Nr.	UNISALENTO991001136929707536
Autore	Aseltine, John A.
Titolo	Les méthodes de transformation dans l'analyse des systèmes linéaires / par John A. Aseltine ; traduit par P. Dupont
Pubbl/distr/stampa	Paris : Dunod, 1964
Descrizione fisica	xiii, 331 p. ; 25 cm.
Collana	Bibliothèque de l'ingénieur automaticien ; 2
Classificazione	AMS 44-01 AMS 44-XX
Disciplina	515.723
Soggetti	Integral transforms Operational calculus
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. orig. ingl.: Transforms method in linear system analysis