

1.	Record Nr.	UNISALENTO991003699389707536
	Autore	Cervantes Saavedra, Miguel : de
	Titolo	Obras completas / recopilación, estudio, prólogos y notas por Angel Valbuena y Prat
	Pubbl/distr/stampa	Madrid : Aguilar, 1946
	Edizione	[7. ed]
	Descrizione fisica	1974 p. : ill. ; 18 cm.
	Altri autori (Persone)	Valbuena Prat, Angel
	Disciplina	863.3
	Lingua di pubblicazione	Spagnolo
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991002207609707536
	Autore	Campeis, Giuseppe
	Titolo	Il processo civile italiano e lo straniero : lineamenti di diritto processuale civile internazionale / Giuseppe Campeis, Arrigo De Pauli
	Pubbl/distr/stampa	Milano : A. Giuffré, 1996
	ISBN	8814058172
	Edizione	[2. ed. interamente rifatta]
	Descrizione fisica	xiii, 437 p. ; 22 cm
	Collana	Teoria e pratica del diritto. Sez. 1. Diritto e procedura civile ; 38
	Altri autori (Persone)	De Pauli, Arrigoauthor
	Disciplina	341.78
	Soggetti	Diritto internazionale processuale
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991001206219707536
Autore	AIME Symposium on Radiation Effects <1965 ; Asheville, USA>
Titolo	Radiation effects : AIME Symposium on radiation effects (Asheville, N.C., 1965) / edited by W.F. Sheely ; sponsored by Nuclear Metallurgy Committee, Institute of Metals Division, Metallurgical Society, American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers
Pubbl/distr/stampa	New York : Gordon and Breach Science Publishers, c1967
Descrizione fisica	xv, 848 p. . ill. ; 24 cm.
Collana	Metallurgical Society Conferences ; 37
Classificazione	53.7.18 546'.3'0153972 TA460
Altri autori (Persone)	Sheely, W.F.
Altri autori (Enti)	Metallurgical Society of AIME. Nuclear Metallurgy Committee Institute of Metals Division American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers
Soggetti	Metals-Effects of radiation on Nuclear reactors-Materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia