

1. Record Nr.	UNINA990006068060403321
Autore	Monti, Angela
Titolo	La responsabilità nella normativa di diritto tributario degli amministratori e dei liquidatori di società / Angela Monti
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1991
Descrizione fisica	VIII, 127 p. ; 24 cm
Collana	Quaderni di Giurisprudenza commerciale ; 132
Disciplina	346.07
Locazione	DEC FGBC DDRC
Collocazione	DPR 12/82-132 VIII G 244 (132) H-85
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991002251669707536
Autore	Seligardi, Raffaella
Titolo	Lavoisier in Italia : la comunità scientifica italiana e la rivoluzione chimica / Raffaella Seligardi
Pubbl/distr/stampa	Firenze : L. O. Olschki, 2002
Descrizione fisica	410 p. ; 24 cm
Collana	Biblioteca di storia della scienza ; 46
Classificazione	5(091)
Disciplina	540.92
Soggetti	Chimica - Italia Chemistry - Italy Lavoisier, Antoine Laurent Lavoisier, Antoine Laurent
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3.	Record Nr.	UNISALENTO991002553809707536
	Autore	Colloque de Marseille <8. ; 1978 ; Marseille>
	Titolo	La découverte de la France au 17. siècle : neuvième Colloque de Marseille, Marseille, 1979 / organisé par le Centre méridional de rencontres sur le 17. siècle
	Pubbl/distr/stampa	Paris : Centre national de la recherche scientifique, 1980
	Descrizione fisica	XV, 644 p. ; 24 cm
	Altri autori (Enti)	Centre méridional de rencontres sur le 17. siècleauthor
	Disciplina	944.033
	Soggetti	Francia - Vita sociale
	Lingua di pubblicazione	Francese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNINA9910711582203321
	Autore	Smith D.D
	Titolo	Prospects for the development of fast-light inertial sensors // D.D. Smith and A.S. Keys
	Pubbl/distr/stampa	Huntsville, Alabama : , : National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , September 2018
	Descrizione fisica	1 online resource (iv, 7 pages) : color illustration
	Collana	NASA/TM ; ; 2018-219867
	Soggetti	Laser cavities Laser gyroscopes Light amplifiers Instrument errors Precision
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	"September 2018."

