

1.	Record Nr.	UNISOBSOBE00016115
	Autore	Schopenhauer, Arthur
	Titolo	Die beiden Grundprobleme der Ethik : behandelt in zwei akademischen Preisschriften / Arthur Schopenhauer mit einer Einleitung
	Pubbl/distr/stampa	Hamburg : Meiner
	Descrizione fisica	V. ; 19 cm
	Collana	Philosophische Bibliothek
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991000540829707536
	Autore	Basilius : Caesariensis
	Titolo	Sulla Genesi : omelie sull'Esamerone / Basilio Di Cesarea ; a cura di Mario Naldini
	Pubbl/distr/stampa	[Roma] : Fondazione Lorenzo Valla ; Arnoldo Mondadori, c1990
	ISBN	8804330740
	Descrizione fisica	LV, 420 p. ; 20 cm
	Collana	Scrittori greci e latini
	Altri autori (Persone)	Naldini, Mario
	Soggetti	Bibbia. Vecchio Testamento. Genesi
	Lingua di pubblicazione	Italiano Greco antico
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991003651839707536
Autore	Taupin, René
Titolo	The influence of French symbolism on modern American poetry / by René Taupin ; translated by William Pratt and Anne Rich Pratt ; revised, edited, and with an introduction and conclusion by William Pratt
Pubbl/distr/stampa	New York : AMS Press, 1985
ISBN	0404615791
Descrizione fisica	300 p. ; 23 cm
Collana	AMS studies in modern literature ; 9
Altri autori (Persone)	Pratt, William Pratt, Anne Rich
Disciplina	818.52
Soggetti	Poesia americana
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNISALENTO991004348938307536
Autore	Paticchio, Francesca
Titolo	Misura della frazione biogenica in particolato atmosferico mediante spettrometria di massa con acceleratore. Tesi di laurea magistrale in Fisica = Measurement of the biogenic fraction in particulate matter by accelerator mass spectrometry / laureanda: Francesca Paticchio ; relatori: Gianluca Quarta, Maria Rita Perrone
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università del Salento. Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi. Corso di laurea magistrale in Fisica, a.a. 2018-19
Descrizione fisica	77 carte : ill. ; 30 cm
Altri autori (Persone)	Quarta, Gianluca Perrone, Maria Rita
Disciplina	531.14
Soggetti	Pulviscolo atmosferico - Biomassa - Spettrografia di massa
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Il verso delle carte è bianco