

1.	Record Nr.	UNINA990001853620403321
	Autore	Cattedra ambulante di agricoltura per la Provincia di Bari
	Titolo	I campi dimostrativi sulle colture erbacee nell'annata agraria 1922-23 / Cattedra di Agricoltura per la Provincia di Bari
	Pubbl/distr/stampa	Bari : Soc. Tip. Ed. Barese, 1923
	Descrizione fisica	40 p. ; 24 cm
	Disciplina	633
	Locazione	FAGBC
	Collocazione	60 MISC. B 85/27
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990001557520203316
	Autore	TERESI, Renato
	Titolo	Il Consiglio superiore della magistratura : venticinque anni di applicazione della Legge 24 marzo 1958, n. 195 / Renato Teresi
	Pubbl/distr/stampa	Napoli : Edizioni scientifiche italiane, 1984
	Descrizione fisica	301 p. ; 24 cm
	Disciplina	347.45014
	Soggetti	Consiglio superiore della magistratura - Italia
	Collocazione	XXIV.2.F. 208
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991001931849707536
Autore	Topping, Peter
Titolo	Lectures on the Ricci flow / Peter Topping
Pubbl/distr/stampa	Cambridge [etc.] : Cambridge University Press, 2006
ISBN	0521689473
Descrizione fisica	x, 113 p. ; 23 cm
Collana	London mathematical society lecture note series, 0076-0552 ; 325
Classificazione	AMS 53C44
Disciplina	516.362
Soggetti	Geometric evolution equations Mean curvature flow
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index

4. Record Nr.	UNISANNIOMIL0254189	
Autore	Stewart, William J. <1946- >	
Titolo	Introduction to the numerical solution of Markov chains / William J. Stewart	
Pubbl/distr/stampa	Princeton (N.J.), : Princeton University Press, c1994	
ISBN	0691036993 9780691036991	
Descrizione fisica	XIX, 539 p. ; 26 cm.	
Disciplina	519.2 519.233	
Soggetti	Catene di Markov	
Collocazione	SALA DING 519.2	STE.in
Lingua di pubblicazione	Inglese	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	