

1.	Record Nr.	UNINA990008818480403321
	Titolo	Dimension and recurrence in hyperbolic dynamics / Luis Barreira
	Pubbl/distr/stampa	Basel : Birkhauser, c2008
	ISBN	978-3-7643-8881-2
	Descrizione fisica	; 24 cm
	Collana	Progress in mathematics ; 272
	Disciplina	514.7
	Locazione	MA1
	Collocazione	C-3-(272
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990001168420203316
	Autore	CALABRESI, Guido
	Titolo	A common law for the Age of Statutes / Guido Calabresi
	Pubbl/distr/stampa	Cambridge [etc.] : Harvard University, copyr. 1982
	ISBN	0-674-14605-0
	Descrizione fisica	319 p. ; 24 cm
	Collana	The Oliver Wendell Holmes lectures
	Disciplina	348.73
	Soggetti	Stati Uniti d'America Legislazione
	Collocazione	XXIV.3.S 43 (IG XXI 622)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISA990000430000203316
Autore	BOLLEN, Kenneth A.
Titolo	Structural equations with latent variables / Kenneth A. Bollen
Pubbl/distr/stampa	New York : Presses Wiley & Sonsitaires européennes, 1989
ISBN	0-471-01171-1
Descrizione fisica	XVI, 514 p. ; 24 cm
Collana	Wiley series in probability and mathematical statistics ; 10
Disciplina	515.3
Soggetti	Statistica manuali per operatori sociali Scienze sociali - Metodi statistici
Collocazione	515.3 BOL 1 (ISP IV 541) 300 300.727 BOL
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910586680403321
Titolo	Bioactive compounds : biosynthesis, characterization and applications / / edited by Leila Queiroz Zepka, Tatiele Casagrande Do Nascimento, Eduardo Jacob-Lopes
Pubbl/distr/stampa	London, England : , : IntechOpen, , [2021] ©2021
ISBN	1-83969-270-7
Descrizione fisica	1 online resource (304 pages) : illustrations
Disciplina	363.7288
Soggetti	Bioactive compounds
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.