

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000004357
Autore	Waner, Stefan
Titolo	Strumenti quantitativi per la gestione aziendale : funzioni, algebra lineare e matematica finanziaria / Stefan Warner [i.e.], Steven R. Costenoble
Pubbl/distr/stampa	Milano : Apogeo, 2002
Titolo uniforme	Finite mathematics and applied calculus <in italiano>
ISBN	88-7303-896-4
Descrizione fisica	X, 339 p. ; 25 cm
Altri autori (Persone)	Costenoble, Steven R.
Disciplina	510
Collocazione	213/123.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Trad. di Giulio Taiana, rev. di M. Li Calzi

2. Record Nr.	UNINA9910154744103321
Autore	Faltings Gerd
Titolo	Lectures on the Arithmetic Riemann-Roch Theorem. (AM-127), Volume 127 // Gerd Faltings
Pubbl/distr/stampa	Princeton, NJ : , : Princeton University Press, , [2016] ©1992
ISBN	1-4008-8247-8
Descrizione fisica	1 online resource (113 pages)
Collana	Annals of Mathematics Studies ; ; 309
Altri autori (Persone)	ZhangShouwu
Disciplina	516.3/5
Soggetti	Geometry, Algebraic Riemann-Roch theorems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- TABLE OF CONTENTS -- INTRODUCTION -- LIST OF SYMBOLS -- LECTURE 1. CLASSICAL RIEMANN-ROCH THEOREM -- LECTURE 2. CHERN CLASSES OF ARITHMETIC VECTOR BUNDLES -- LECTURE 3. LAPLACIANS AND HEAT KERNELS -- LECTURE 4. THE LOCAL INDEX THEOREM FOR DIRAC OPERATORS -- LECTURE 5. NUMBER OPERATORS AND DIRECT IMAGES -- LECTURE 6. ARITHMETIC RIEMANN-ROCH THEOREM -- LECTURE 7. THE THEOREM OF BISMUT-VASSEROT -- REFERENCES
Sommario/riassunto	The arithmetic Riemann-Roch Theorem has been shown recently by Bismut-Gillet-Soul. The proof mixes algebra, arithmetic, and analysis. The purpose of this book is to give a concise introduction to the necessary techniques, and to present a simplified and extended version of the proof. It should enable mathematicians with a background in arithmetic algebraic geometry to understand some basic techniques in the rapidly evolving field of Arakelov-theory.