

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002978309707536 |
| Autore | Morisi, Anna |
| Titolo | La guerra nel pensiero cristiano dalle origini alle crociate / Anna Morisi |
| Pubbl/distr/stampa | Firenze : Sansoni, 1963 |
| Descrizione fisica | 240 p. ; 24 cm |
| Collana | Pubblicazioni della Facoltà di lettere e filosofia dell'Università di Milano ; 29 |
| Disciplina | 261.6 |
| Soggetti | Guerra - Concezione cristiana |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910811769703321 |
| Autore | Brawley Joel V. |
| Titolo | Infinite algebraic extensions of finite fields // Joel V. Brawley and George E. Schnibben |
| Pubbl/distr/stampa | Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1989] ©1989 |
| ISBN | 0-8218-7683-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (126 p.) |
| Collana | Contemporary mathematics, , 0271-4132 ; ; volume 95 |
| Disciplina | 512/.75 |
| Soggetti | Algebraic fields
Field extensions (Mathematics) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Bibliography: pages 101-104. |
| Nota di contenuto | ""Contents""; ""Preface""; ""Chapter 1: A survey of some finite field theory""; ""1.1. Introduction""; ""1.2. Finite Fields""; ""1.3. Finite Extensions and Irreducible Polynomials""; ""1.4. Polynomial |

Representation of Functions on a Finite Field"; "Chapter 2: Algebraic extensions of finite fields"; "2.1. Introduction"; "2.2. The Algebraic Closure of a Finite Field"; "2.3. Subfields of the Algebraic Closure"; "2.4. Automorphisms of Subfields of the Algebraic Closure"; "Chapter 3: Iterated presentations and explicit bases"; "3.1. Introduction"; "4.7. Representation of Linear Transformations on $GF(q^N)$ "; "Chapter 5: Two applications"; "5.1. Introduction"; "5.2. Orthogonal Latin Squares"; "5.3. Permutation Polynomials on the Matrices over $GF(q^N)$ "; "Bibliography"
