

1.	Record Nr.	UNINA990009708790403321
	Titolo	Vittorio Foa e le trasformazioni della società italiana / a cura di Amos Andreoni e Enrico Pugliese
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Ediesse, 2011
	ISBN	978-88-230-1570-8
	Descrizione fisica	178 p. ; 21 cm + 1 DVD
	Disciplina	335.0092
	Locazione	FSPBC
	Collocazione	XIV B 2408
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Relazioni presentate al Convegno tenuto a Roma nel 2010
2.	Record Nr.	UNINA9910481047703321
	Autore	Cha Jae Choon <1971->
	Titolo	The structure of the rational concordance group of knots / / Jae Choon Cha
	Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 2007 ©2007
	ISBN	1-4704-0489-3
	Descrizione fisica	1 online resource (114 p.)
	Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 189, Number 885
	Disciplina	514/.22
	Soggetti	Low-dimensional topology Knot theory Concordances (Topology) Electronic books.
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	'Volume 189, Number 885 (second of 4 numbers)."

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references.

Nota di contenuto

""Contents""; ""Acknowledgments""; ""Chapter 1. Introduction""; ""1.1. Integral and rational knot concordance""; ""1.2. Main results""; ""Chapter 2. Rational knots and Seifert matrices""; ""2.1. Generalized Seifert surfaces""; ""2.2. Limits of Seifert matrices""; ""Chapter 3. Algebraic structure of  $G[\text{sub}(n)]$ ""; ""3.1. Invariants of Seifert matrices""; ""3.2. Invariants of limits of Seifert matrices""; ""3.3. Computation of  $e(A)$ ""; ""3.4. Artin reciprocity and norm residue symbols""; ""3.5. Computation of  $d(A)$ ""; ""Chapter 4. Geometric structure of  $C[\text{sub}(n)]$ ""; ""4.1. Realization of rational Seifert matrices""; ""4.2. Construction of slice disks in rational balls""; ""4.3. Rational and integral concordance""; ""4.4. Subrings of rationals""; ""Chapter 5. Rational knots in dimension three""; ""5.1. Rational (0)- and (0.5)-solvability""; ""5.2. Effect of complexity change""; ""5.3. Realization of Alexander modules by ribbon""; ""5.4. Knots which are not rationally (1.5)-solvable""; ""Bibliography""