

1. Record Nr.	UNINA990004331420403321
Autore	Associazione per il Medioevo e l'umanesimo latini
Titolo	Retorica e poetica tra i secoli XII e XIV : atti del secondo Convegno internazionale studi dell'Associazione per il Medioevo e l'Umanesimo latini (AMUL) in onore e memoria di Ezio Franceschini, Trento e Rovereto 3-5 ottobre 1985 / a cura di Claudio Leonardi e Enrico Menestò
Pubbl/distr/stampa	Firenze : La Nuova Italia, 1988
Descrizione fisica	XL, 256 p. : ill. ; 22 cm
Collana	Quaderni del Centro per il collegamento degli studi medievali e umanistici nell'Università di Perugia ; 18
Disciplina	808.001
Locazione	FLFBC
Collocazione	808.001 LEO 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996466543103316
Titolo	Classification of algebraic varieties and compact complex manifolds // edited by H. Popp
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany ; ; New York, New York : , : Springer-Verlag, , [1974] ©1974
ISBN	3-540-37877-4
Edizione	[1st ed. 1974.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 332 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 412
Disciplina	516.5
Soggetti	Algebraic varieties Mathematics Complex manifolds
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	On the geometry in codimension 2 of Grassmann manifolds -- Invarianten binärer Formen -- Deformation kompakter komplexer Räume -- Kurven auf den Hilbertschen Modulflächen und Klassenzahlrelationen -- Picard schemes of formal schemes; application to rings with discrete divisor class group -- Modifications of complex varieties and the Chow Lemma -- Some results on cubic threefolds -- Studies on degeneration -- Hyperelliptic curves over number fields -- Modulräume algebraischer Mannigfaltigkeiten -- Abbildungen in arithmetische Quotienten hermitescher Räume -- Singular abelian surfaces and binary quadratic forms -- to classification theory of algebraic varieties and compact complex spaces.