

1. Record Nr.	UNISALENT0991000625859707536
Titolo	Cinema in archivio
Pubbl/distr/stampa	Roma : Il centro di ricerca, stampa 2003
Descrizione fisica	146 p. ; 24 cm
Collana	Archivi e cultura ; 35
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Corrisponde a: Archivi e cultura, N. s., v. 35 (2002)
2. Record Nr.	UNINA9910785823003321
Autore	Hulek Klaus
Titolo	Moduli spaces of Abelian surfaces [[electronic resource]] : compactification, degenerations, and theta functions / / by Klaus Hulek, Constantin Kahn, Steven H. Weintraub
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : W. de Gruyter, 1993
ISBN	3-11-089192-1
Edizione	[Reprint 2011]
Descrizione fisica	1 online resource (360 p.)
Collana	De Gruyter expositions in mathematics ; ; 12
Classificazione	SK 230
Altri autori (Persone)	KahnConstantin <1960-> WeintraubSteven H
Disciplina	516.3/53
Soggetti	Moduli theory Abelian varieties
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- I Compactified moduli spaces -- 1 Moduli spaces -- 2 Torus embeddings and applications -- 3 Toroidal compactification of A(1, p) -- 4 The boundary of A*(1, p) -- 5 Humbert surfaces and scaffoldings -- 6 The Satake compactification -- II Degenerations of abelian surfaces -- 1 Mumford's construction -- 2 The basic

construction for surfaces -- 3 Degenerate abelian surfaces (the principally polarized case) -- 4 Degenerate abelian surfaces (the case of (1,p)-polarization) -- 5 Polarizations on degenerate abelian surfaces -- III The Horrocks-Mumford map -- 1 The Horrocks-Mumford bundle -- 2 Construction of the Horrocks-Mumford map -- 3 Extension of the Horrocks-Mumford map to $A(1, 5)$ -- 4 Extension of the Horrocks-Mumford map to $A^*(1, 5)$ -- Bibliography -- Glossary of Notations -- Index

Sommario/riassunto

Moduli Spaces of Abelian Surfaces: Compactification, Degenerations and Theta Functions.
