

1. Record Nr.	UNINA990001702330403321
Autore	Lisa, Luigi
Titolo	Considerazioni sulle esperienze svolte dal laboratorio per la meccanizzazione agricola dal 1967 al 1973 sulla raccolta meccanica dell'uva in collina / Luigi Lisa
Pubbl/distr/stampa	Treviso : ..., 1974
Descrizione fisica	p. 227-238 ; 24 cm
Disciplina	631.35
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 OP. 113/12
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Atti dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino, 26,1974.

2. Record Nr.	UNISALENTO991002047559707536
Autore	De Angelis, Enrico
Titolo	Arte e ideologia grande borghese : Mann, Musil, Kafka, Brecht / Enrico De Angelis
Pubbl/distr/stampa	Torino : Einaudi, 1971
Descrizione fisica	226 p. ; 18 cm.
Collana	La ricerca letteraria. Serie critica ; 13
Disciplina	833.91
Soggetti	Brecht, Bertolt Kafka, Franz Mann, Thomas Musil, Robert
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Scritti già pubbl. in Belfagor, 1969, 1970, 1971

3. Record Nr.	UNINA9910298442403321
Titolo	The Brassica rapa Genome // edited by Xiaowu Wang, Chittaranjan Kole
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-662-47901-X
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (170 p.)
Collana	Compendium of Plant Genomes, , 2199-4781 ; ; 4
Disciplina	635.34
Soggetti	Plant breeding Plant genetics Agriculture Bioinformatics Plant Breeding/Biotechnology Plant Genetics and Genomics
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 at the end of each chapters.
Nota di contenuto	1 Economic/Academic importance -- 2 Background History of the National and International B. rapa Genome Sequencing Initiatives -- 3 Genomic Resources and Physical Mapping of the B. rapa Genome -- 4 De Novo Genome Assembly of Next-Generation Sequencing Data -- 5 Crop Genome Annotation: A Case Study for the Brassica rapa Genome -- 6 Miniature Transposable Elements (mTEs): Impacts and Uses in the Brassica genome -- 7 Genomic Survey of the Hidden Components of the B. rapa Genome -- 8 The Common Ancestral Genome of the Brassica Species -- 9 Genome Evolution after Whole-Genome Triplication: The Subgenome Dominance in Brassica rapa -- 10 Genome Triplication Drove the Diversification of Brassica Plants -- 11 Comparative Analysis of Gene Conversion between Duplicated Regions in Brassica rapa and B. oleracea Genomes -- 12 Molecular Mapping and Cloning of Genes and QTLs in B. rapa -- 13 Impact on Brassica breeding -- 14 The Database for Brassica Genome Studies—BRAD -- 15 Future Prospects.
Sommario/riassunto	This book provides insights into the latest achievements in genomics

research on *Brassica rapa*. It describes the findings on this Brassica species, the first of the U's triangle that has been sequenced and a close relative to the model plant *Arabidopsis*, which provide a basis for investigations of major Brassica crop species. Further, the book focuses on the development of tools to facilitate the transfer of our rich knowledge on *Arabidopsis* to a cultivated Brassica crop. Key topics covered include genomic resources, assembly tools, annotation of the genome, transposable elements, comparative genomics, evolution of Brassica genomes, and advances in the application of genomics in the breeding of *Brassica rapa* crops.
