

1. Record Nr.	UNINA9910839688003321
Autore	Picardi, Filippo
Titolo	L'etica di Ludovico Limentani / Filippo Picardi
Pubbl/distr/stampa	S. l., : EMMEE, 1986 (Recco) : Microarts
Descrizione fisica	122 p. ; 24 cm
Collana	Strumenti di analisi ; 8
Disciplina	170.924
Locazione	FLFBC
Collocazione	DAM A70 PICF 02
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNIORUON00015203
Autore	SICA, Maria
Titolo	Breve storia dei rapporti culturali italo-giapponesi e dell'Istituto Italiano di Cultura di Tokyo / Maria Sica, Antonio Verde
Pubbl/distr/stampa	Ravenna, : Longo Editori, 1999
ISBN	88-8063-199-3
Descrizione fisica	133 p. ; 21 cm
Classificazione	GIA I
Soggetti	Giappone - Relazioni internazionali - Italia Italia - Enti e istituti culturali giapponesi - Storia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9911019085603321
Titolo	Chromans and tocopherols / / edited by, G.P. Ellis, I.M. Lockhart
Pubbl/distr/stampa	New York, : Wiley, c1981
ISBN	9786612301841 9781282301849 1282301845 9780470187098 0470187093 9780470188606 047018860X
Descrizione fisica	1 online resource (484 p.)
Collana	Chemistry of heterocyclic compounds ; ; v. 36
Altri autori (Persone)	EllisG. P (Gwynn Pennant) LockhartI. M (Ian M.)
Disciplina	547.592 547/.59/05
Soggetti	Benzopyrans Vitamin E
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	CHROMANS AND TOCOPHEROLS; Contents; I. Chromans and Tocopherols-Introduction; II. Chroman, Alkyl- and Arylchromans; III. Chromanols and Tocopherols; IV. Alkoxychromans; V. Halogenochromans; VI. Nitro- and Aminochromans; VII. Bz-Oxochromans; VIII. Chroman Carboxaldehydes; IX. Chroman Carboxylic Acids and Their Derivatives; X. Spirochromans; Author Index; Subject Index
Sommario/riassunto	Professionals in the field comprehensively summarize all the literature that pertains to known members of these classes of compounds. An extensive subject index and comprehensive tables of all recognized compounds permit easy location of data.