

1. Record Nr.	UNINA990004205270403321
Titolo	Novellieri del Cinquecento / a cura di Marziano Guglielminetti
Pubbl/distr/stampa	Milano ; Napoli : Ricciardi, 1972-
Descrizione fisica	v. ; 22 cm
Collana	La letteratura italiana , Storia e testi ; 24
Disciplina	853.408
Locazione	FLFBC
Collocazione	853.408 GUG 1(1) 853.408 GUG 1(1BIS)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910145947503321
Titolo	Letteratura e impegno : il pensiero critico di Rocco Montano // a cura di Francesco Bruni, Paolo Cherchi
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : L. S. Olschki, 2003
ISBN	88-222-5231-4
Descrizione fisica	viii, 237 p
Collana	Saggi di Lettere italiane ; ; 59
Altri autori (Persone)	CherchiPaolo BruniFrancesco
Disciplina	801 850
Soggetti	Italian literature
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Collected essays.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

3. Record Nr.	UNINA9910367758003321
Autore	Barrajon Enrique
Titolo	Natural Compounds as New Cancer Treatments
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019
ISBN	3-03921-366-0
Descrizione fisica	1 electronic resource (128 p.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Cancer remains one of the main causes of morbidity and mortality worldwide. Although many pharmacological and clinical advances have been made, there is a constant need for new molecules to improve the overall options for treatment. Natural compounds from animal, microbial, vegetal, or fungal origin represent countless sources of new compounds that can be used as anticancer drugs, provided their activity, bioavailability, and toxicity are adequate. This book aims to compile both original articles and reviews that cover the most recent advances in the use of natural compounds for cancer treatment, and provide new objectives and advice for future research in the field of biological activity of natural compounds.