

1. Record Nr.	UNINA990001858890403321
Autore	Eynard, Italo
Titolo	Azione di bassissime temperature sulla germinazione dei semi duri / Italo Eynard
Pubbl/distr/stampa	Bologna : [s.n.], 1958
Descrizione fisica	p. 52-61 ; 23 cm
Collana	Raccolta di memorie / Università degli studi di Torino. Facoltà di scienze agrarie ; 141
Disciplina	631.521
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 MISC. B 131/141
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Sementi elette, n. 2,1958.

2. Record Nr.	UNISA990003332900203316
Autore	Commissione europea : . Direzione generale Ricerca
Titolo	Food, agriculture and fisheries, and biotechnology : Knowledge-Based Bio-Economy (KBBE) / European commission
Pubbl/distr/stampa	[Luxembourg] : Publications office of the European Union, 2008
ISBN	92-79-05264-0
Descrizione fisica	1 cartella : ill. ; 30 cm
Disciplina	333.717
Soggetti	Bioeconomia - Paesi della Comunità europea - Guide Ambiente naturale - Protezione - Economia
Collocazione	CDE 16.04 (XLII)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNIORUON00063604
Autore	al-SAYFI 'Abd al-Fattah Mustafa
Titolo	'Ilm al-agram : Dirasa hawla datiyiyatihi wa minhagihi wa nazariyyatihi / 'Abd al-Fattah Mustafa al-Sayfi
Pubbl/distr/stampa	[s.l.] , : [s.n.] , 1973
Descrizione fisica	287 p. ; 24 cm
Classificazione	ARA XV
Lingua di pubblicazione	Arabo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0133214
Autore	Cao, Zhuangqi
Titolo	Advances in One-Dimensional Wave Mechanics : Towards A Unified Classical View / Zhuangqi Cao, Cheng Yin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer ; Shanghai, : Shanghai Jiao Tong University Press, 2014
Titolo uniforme	Advances in One-Dimensional Wave Mechanics
Descrizione fisica	ix, 145 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Yin, Cheng
Soggetti	81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 81Q05 - Closed and approximate solutions to the Schrödinger, Dirac, Klein-Gordon and other equations of quantum mechanics [MSC 2020] 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

5. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0132898
Autore	Prim, Michael
Titolo	Polarization and CP Violation Measurements : Angular Analysis of B -> K Decays and Search for CP Violation at the Belle Experiment : Doctoral Thesis accepted by Karlsruhe Institute of Technology, Germany / Michael Prim
Pubbl/distr/stampa	xv, 101 p., : ill. ; 24 cm
Titolo uniforme	Polarization and CP Violation Measurements
Edizione	[Cham : Springer, 2014]
Soggetti	81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 00Bxx - Conference proceedings and collections of articles [MSC 2020] 81V35 - Nuclear physics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia