

1. Record Nr.	UNISA990002673330203316
Autore	TANZI, Vito
Titolo	Globalizzazione e sistemi fiscali / di Vito Tanzi
Pubbl/distr/stampa	Arezzo : BancaEtruria, 2002
Descrizione fisica	117 p. ; 23 cm
Collana	Studi e ricerche
Disciplina	337
Soggetti	Globalizzazione - Aspetti economici
Collocazione	337 TAN 1 (IEP III 974) 337 TAN 1a (IEP III 974) 300 332.042 TAN
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Suppl. al n.58 della rivista "Etruria Oggi"

2. Record Nr.	UNINA990001793340403321
Titolo	Formalismo matematico e realtà fisica : convegno di studi in ricordo di Antonio Pignedoli, Cesena, 19-20 marzo 1993 / a cura di Gino Tarozzi ; Accademia Nazionale di Scienze Lettere ed Arti
Pubbl/distr/stampa	Modena : Accademia di Scienze Lettere ed Arti, 1996
Descrizione fisica	269 p. ; 24 cm
Collana	Collana di studi ; 10
Disciplina	530.15
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 530.15 TARG 1996
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA990000241580403321
Autore	Casalini, Fabio
Titolo	Pavimenti a Pompei : il mondo e la cultura dell'abitare / Fabio Casalini ; con prefazione di Filippo Alison
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : B. di M., 1998
Descrizione fisica	167 p. : ill. ; 30 cm
Disciplina	722.7 738.5209377 738.50937
Locazione	DARPU FLFBC
Collocazione	D 304 CAN D 1055 CAN D 1056 CAN 738.52 CAS 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNISALENT0991003939249707536
Autore	Fuller, Wayne A.
Titolo	Sampling statistics [e-book] / Wayne A. Fuller
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J. : Wiley, c2009
ISBN	9780470523551
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 454 p.)
Collana	Wiley series in survey methodology
Classificazione	LC QA276.6
Disciplina	519.5/2
Soggetti	Sampling (Statistics) Estimation theory Mathematical statistics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Software
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index