

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0023406
Autore	Murasugi, Kunio
Titolo	Knot theory and its applications / Kunio Murasugi
Pubbl/distr/stampa	Boston [etc.] : Birkhäuser, c1996
ISBN	08-17-63817-2
Descrizione fisica	341 p. ; 24 cm.

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0000811
Titolo	Quaderni : rivista trimestrale del Ministero delle finanze Ufficio per l'informazione del contribuente
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Istituto poligrafico e Zecca dello Stato, 1994-2004
ISSN	1720-5123
Descrizione fisica	11 volumi ; 29 cm

Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Poi complemento del titolo: rivista trimestrale del Ministero dell'economia e delle finanze, Dipartimento per le politiche fiscali. - Dal n. 4/1998 pubblica la serie speciale: La riforma del fisco. - Il formato varia dal 1998 in 20 cm., poi in 26 cm. - Supplemento di: Tributi : rassegna mensile di economia, tecnica e legislazione tributaria / edita a cura del Ministero delle finanze

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00114497
Titolo	Building bridges: connections and challenges in modern approaches to numerical partial differential equations / Gabriel R. Barrenechea ... [et al.] editors
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer, 2016
Titolo uniforme	Building bridges: connections and challenges in modern approaches to numerical partial differential equations
Descrizione fisica	VIII, 433 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	65M06 - Finite difference methods for initial value and initial-boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 65M08 - Finite volume methods for initial value and initial-boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 65M12 - Stability and convergence of numerical methods for initial value and initial-boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 65M60 - Finite element, Rayleigh-Ritz and Galerkin methods for initial value and initial-boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 65Mxx - Numerical methods for partial differential equations, initial value and time-dependent initial-boundary value problems [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia