

1. Record Nr.	UNISA990003505550203316
Autore	MAZZA, Mauro
Titolo	Le istituzioni giudiziarie cinesi : dal diritto imperiale all'ordinamento repubblicano e alla Cina popolare / Mauro Mazza
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffr�, 2010
ISBN	88-14-15537-2
Descrizione fisica	261 p. ; 24 cm
Collana	Universit� degli studi di Bergamo, Facolt� di giurisprudenza
Soggetti	Ordinamento giudiziario - Cina - Storia
Collocazione	XXX.A. Coll. 199/ 22
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910711456103321
Autore	Rapp J. R.
Titolo	Geology and ground water resources of the Egbert-Pine Bluffs Carpenter area, Laramie County, Wyoming / / by J.R. Rapp, D.A. Warner, and A.M. Morgan
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1953 Washington : , : United States Government Printing Office
Descrizione fisica	1 online resource (v, 67 pages) : illustrations, maps
Collana	Geological Survey water-supply paper ; ; 1140
Soggetti	Geology - Wyoming - Laramie County Groundwater - Wyoming - Laramie County Water-supply - Wyoming - Laramie County
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with the Office of the Wyoming State

Nota di bibliografia	Engineer." Includes tables. Includes 3 plates on HTML page. Includes bibliographical references and index.
3. Record Nr.	UNINA9910703725603321
Autore	Keppenne Christian L.
Titolo	Background error covariance estimation using information from a single model trajectory with application to ocean data assimilation into the GEOS-5 coupled model / / Christian L. Keppenne [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Greenbelt, Maryland : , : National Aeronautics and Space Administration, Goddard Space Flight Center, , September 2014
Descrizione fisica	1 online resource (21 pages) : color illustrations, maps
Collana	NASA/TM ; ; 2014-104606. Technical report series on global modeling and data assimilation ; ; volume 34
Soggetti	Covariance Time series analysis Spatial distribution Temperature profiles Kalman filters
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Aug. 20, 2015). "September 2014."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 20-21).