

1. Record Nr.	UNISALENT0991001987009707536
Autore	Colasanti, Giuseppe
Titolo	La divisione del lavoro intellettuale : teoria e previsione dello spreco di laureati e diplomati in Italia attraverso il modello CRS/2 / Giuseppe Colasanti, Bill Mebane, Maurizio Bonolis
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il mulino, 1976
Descrizione fisica	355 p. ; 22 cm
Collana	Studi e ricerche ; 43
Altri autori (Persone)	Mebane, Billauthor Bonolis, Maurizioauthor
Disciplina	331.13
Soggetti	Laureati - Occupazione - Italia Scuola - Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910700258003321
Autore	Coonfare Christopher T
Titolo	Arsenic removal from drinking water by adsorptive media [[electronic resource] ] : U.S. EPA demonstration project at Nambe Pueblo, New Mexico : final performance evaluation report // by Christopher T. Coonfare, Abraham S.C. Chen, Anbo Wang
Pubbl/distr/stampa	Cincinnati, Ohio : , : National Risk Management Research Laboratory, Office of Research and Development, U.S. Environmental Protection Agency, , [2010]
Descrizione fisica	1 online resource (82 unnumbered pages) : illustrations, charts
Altri autori (Persone)	ChenAbraham S. C. <1951-> WangAnbo
Soggetti	Water - Purification - Arsenic removal - New Mexico - Nambe Pueblo Water - Purification - Adsorption - New Mexico - Nambe Pueblo
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Jan. 19, 2011). "December 2010." "EPA/600/R-10/164."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

3. Record Nr.	UNINA9910704068403321
Autore	Stoughton John W.
Titolo	Resource utilization model for the algorithm to architecture mapping model / / by John W. Stoughton, principal investigator and Rakesh R. Patel, graduate research assistant ; submitted by the Old Dominion University Research Foundation
Pubbl/distr/stampa	Norfolk, Virginia : , : Department of Electrical & Computer Engineering, College of Engineering & Technology, Old Dominion University, , June 1993
Descrizione fisica	1 online resource (xiv, 156 pages) : illustrations
Collana	NASA-CR ; ; 193122
Soggetti	Graph theory Information flow Petri nets Real time operation Heterogeneity
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Oct. 14, 2015). "June 1993."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 155-156).