

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001672310403321  |
| Autore                  | Italia. Ministero delle finanze  |
| Titolo                  | Relazione della Direzione generale delle Imposte Dirette e del Catasto per gli esercizi finanziari 1901-02 - 1913-14 / Ministero delle Finanze |
| Pubbl/distr/stampa      | Roma : Stab. Calzone-Villa, 1903-1915  |
| Descrizione fisica      | 14 v. ; 30 cm  |
| Disciplina              | 336.294  |
| Locazione               | FAGBC  |
| Collocazione            | 60 336.21 A 5  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA990003907330403321                               |
| Autore                  | Rossati, Alberto                                      |
| Titolo                  | Stress e burnout / Alberto Rossati, Gerardo Magro     |
| Pubbl/distr/stampa      | Roma : Carocci, 1999                                  |
| ISBN                    | 88-430-1241-X   |
| Edizione                | [1. ed.]  |
| Descrizione fisica      | 187 p. : fig. ; 20 cm                                 |
| Collana                 | Occasioni ; 4   |
| Altri autori (Persone)  | Magro, Gerardo  |
| Disciplina              | 158.72  |
| Locazione               | BFS   |
| Collocazione            | 158.72 ROS 1  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa                                    |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di bibliografia    | Contiene bibl. (pp. 169-181) e indice degli argomenti |

3. Record Nr.	UNINA9910702453303321
Autore	Vinci Samuel J.
Titolo	CFD simulations for the effect of unsteady wakes on the boundary layer of a highly loaded low-pressure turbine airfoil (L1A), final report / / Samuel J. Vinci
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , September 2012
Descrizione fisica	1 online resource (xiv, 113 pages) : color illustrations
Collana	NASA/CR ; ; 2012-217417
Soggetti	Computational fluid dynamics Pressure ratio Boundary layers Finite volume method Low speed wind tunnels
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Nov. 24, 2015). "September 2012." "Performing organization: Cleveland State University"--Report documentation page. "Prepared under NASA interagency agreement no. NNC07IA10I (through U.S. Navy Agreement No. N00189-07-P-A253)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 110-113).