

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA990003403010203316   |
| Autore                  | LUCIANETTI, Lino Camillo  |
| Titolo                  | Studi e ricerche sul bilancio delle imprese di assicurazione / Lino Camillo Lucianetti  |
| Pubbl/distr/stampa      | Torino : Giappichelli, 2009   |
| ISBN                    | 978-88-348-9411-8   |
| Descrizione fisica      | VIII, 267 p. ; 24 cm  |
| Disciplina              | 657.83603   |
| Soggetti                | Imprese di assicurazione - Bilanci  |
| Collocazione            | 657.836 LUC 1   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910465111003321   |
| Titolo                  | Aspergillus and penicillium in the post-genomic era / / edited by Ronald P. de Vries, Isabelle Benoit Gelber and Mikael Rordam Andersen |
| Pubbl/distr/stampa      | Norfolk, UK : , : Caister Academic Press, , [2016]<br>©2016   |
| ISBN                    | 1-910190-40-3   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (220 pages)   |
| Disciplina              | 589.23  |
| Soggetti                | Aspergillus - Genetics<br>Penicillium - Genetics<br>Electronic books.   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr.           | UNICASMIL0510881   |
| Autore                  | Chassaing, Rulph   |
| Titolo                  | Digital signal processing with C and the TMS320C25 / Rulph Chassaing   |
| Pubbl/distr/stampa      | New York \etc., : Wiley, c1992   |
| ISBN                    | 0471577774   |
| Descrizione fisica      | XV, 415 p. : ill. ; 24 cm + 1 dischetto per PC.                        |
| Collana                 | Topics in digital signal processing                                    |
| Disciplina              | 621.3822   |
| Soggetti                | Microprocessori<br>C++<br>Elaborazione del segnale - Tecniche digitali |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |