

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910253658903321 |
| Autore | Rojas Elgueta, Giacomo |
| Titolo | Autonomia privata e responsabilità patrimoniale del debitore / Giacomo Rojas Elgueta |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Giuffrè, 2012 |
| ISBN | 88-14-17643-4 |
| Descrizione fisica | VII, 230 p. ; 24 cm |
| Collana | Il diritto della banca e della borsa , Studi e dibattiti ; 55 |
| Disciplina | 346.077 |
| Locazione | DDRC DDCP |
| Collocazione | A-IV-A 59 19 A 427 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISALENT0991001108829707536 |
| Autore | Kowalski, K. |
| Titolo | Nonlinear dynamical systems and Carleman linearization / Krzysztof Kowalski, Willi-Hans Steeb |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore : World Scientific, c1991 |
| ISBN | 9810205872 |
| Descrizione fisica | 184 p. ; 23 cm. |
| Classificazione | 510(082.2) 510.35 510.57 515'.355 QA427 |
| Altri autori (Persone) | Steeb, Willi-Hansauthor |
| Soggetti | Differentiable dynamical systems Differential equations |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNINA9910137127003321 |
| Titolo | 2016 European Navigation Conference (ENC) : Helsinki, Finland, 30 May, 2016-2 June 2016 / / Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, NJ : , : IEEE, , 2016 |
| ISBN | 1-4799-8915-0 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (37 pages) |
| Collana | Grandes Descubrimientos Pequeños Lectores |
| Disciplina | 910.285 |
| Soggetti | Geospatial data Geographic information systems |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Annotation The European Navigation Conference is the premier conference in Europe in the fields of positioning, navigation and timing, with special emphasis on the European Galileo and EGNOS. Through a peer reviewed manuscript selection process, it will showcase state of the art and innovations in the field of terrestrial and satellite based navigation and its applications. Implementation of new technologies will be demonstrated through an industry exhibition arranged in parallel to the conference. Representatives of the various national satellite navigation programs, European Commission, the European GNSS Agency, the European Space Agency, research and industry leaders are expected to be present and some will deliver keynote speeches during the program. |