

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0015259   |
| Autore                  | Fierli, Gregorio  |
| Titolo                  | Della società chiamata accomandita / Gregorio Fierli ; a cura di Giovanni Grippo ; letture di Francesco Denozza, Paolo Montalenti e Massimo Montanari |
| Pubbl/distr/stampa      | Sala Bolognese, : Forni, 1991   |
| Descrizione fisica      | 174 p. ; 21 cm.   |
| Disciplina              | 346.455   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00133053  |
| Autore                  | Casetta, Elio   |
| Titolo                  | Compendio di diritto amministrativo / Elio Casetta  |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano, : Giuffrè Francis Lefebvre, 2020  |
| Titolo uniforme         | Compendio di diritto amministrativo   |
| ISBN                    | 978-88-288-2262-2   |
| Edizione                | [20. ed. riveduta e aggiornata]   |
| Descrizione fisica      | XVIII, 572 p. ; 24 cm   |
| Soggetti                | Diritto amministrativo  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00044205  |
| Autore                  | Maslov, Viktor P.   |
| Titolo                  | Nonlinear wave equations perturbed by viscous terms / by Viktor P. Maslov, Petr P. Mosolov ; translated from the Russian by M. A. Shishkova   |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin ; New York, : de Gruyter, 2000   |
| Titolo uniforme         | Uravnenija odnomernogo barotropnogo gaza  |
| ISBN                    | 31-10-15282-7   |
| Descrizione fisica      | X, 329 p. ; 25 cm   |
| Altri autori (Persone)  | Mosolov, Petr P.  |
| Soggetti                | 35-XX - Partial differential equations [MSC 2020]<br>35B25 - Singular perturbations in context of PDEs [MSC 2020]<br>35C20 - Asymptotic expansions of solutions to PDEs [MSC 2020]<br>35L67 - Shocks and singularities for hyperbolic equations [MSC 2020]<br>35Q30 - Navier-Stokes equations [MSC 2020]<br>35Q35 - PDEs in connection with fluid mechanics [MSC 2020]<br>74B20 - Nonlinear elasticity [MSC 2020]<br>76N15 - Gas dynamics, general [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |