

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0029868 |
| Autore | Azzali, Stefano |
| Titolo | Commercio elettronico, autodisciplina e risoluzione extragiudiziale delle controversie / Stefano Azzali e Andrea Zoppini |
| Pubbl/distr/stampa | Milano, : Ipsoa, c2004 |
| ISBN | 88-217-1871-9 |
| Descrizione fisica | X, 351 p. ; 22 cm. |
| Altri autori (Persone) | Zoppini, Andrea |
| Soggetti | Commercio elettronico - Aspetti giuridici |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0274787 |
| Titolo | PET/MR: Functional and Molecular Imaging of Neurological Diseases and Neurosciences / Jie Lu, Guoguang Zhao editors |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore, : Springer, 2023 |
| Descrizione fisica | XI, 392 p. ; 24 cm |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0277966 |
| Titolo | New Frontiers of Celestial Mechanics: Theory and Applications : I-CELMECH Training School, Milan, Italy, February 3–7, 2020 / Giulio Baù ... [et al.] editors |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Springer, 2022 |
| Descrizione fisica | xii, 300 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 70F15 - Celestial mechanics [MSC 2020] 70H08 - Nearly integrable Hamiltonian systems, KAM theory [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |