

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0009129 |
| | Autore | De Santis, Francesco |
| | Titolo | La rimessione in termini nel processo civile / Francesco De Santis |
| | Pubbl/distr/stampa | Torino, : Giappichelli, [1997] |
| | ISBN | 88-348-7084-0 |
| | Descrizione fisica | XII, 438 p. ; 24 cm. |
| | Disciplina | 347.4507 |
| | Soggetti | Processo civile - Termini |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| 2. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00126491 |
| | Titolo | Marine-Derived Biomaterials for Tissue Engineering Applications / Andy H. Choi, Besim Ben-Nissan editors |
| | Pubbl/distr/stampa | Singapore, : Springer, 2019 |
| | Descrizione fisica | XX, 550 p. : ill. ; 24 cm |
| | Disciplina | 660.6 620.11 610.28 620.1 |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00301690 |
| Autore | International Conference on Photonics : 2023 |
| Titolo | 1: Advances in Photonics Integrated Circuits, LASER and Applications : Proceedings of PHOTONICS 2023 : Volume 1 / Varun Raghunathan, Ambarish Ghosh, Jaya Prakash editors |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore, : Springer, 2024 |
| Descrizione fisica | x, 146 p. : ill. ; 24 cm |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |