

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0128130 |
| Titolo | Collaborative Problem Solving : An Evidence-Based Approach to Implementation and Practice / Alisha R. Pollastri, J. Stuart Ablon, Michael J.G. Hone editors |
| Pubbl/distr/stampa | XVII, 322 p., : ill. ; 24 cm |
| Edizione | [Cham : Springer, 2019] |
| Descrizione fisica | Pubblicazione in formato elettronico |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00066718 |
| Titolo | La repubblica delle autonomie nella giurisprudenza costituzionale : regioni ed enti locali dopo la riforma del Titolo 5. / a cura di Alessandra Pioggia e Luciano Vandelli |
| Pubbl/distr/stampa | Bologna, : Il mulino, c2006 |
| ISBN | 978-88-15-11536-6 |
| Descrizione fisica | 328 p. ; 22 cm |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00133709
Autore	Giri, Kinsuk
Titolo	Numerical Simulation of Viscous Shocked Accretion Flows Around Black Holes : Doctoral Thesis accepted by the Jadavpur University, India / Kinsuk Giri
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2015
Titolo uniforme	Numerical Simulation of Viscous Shocked Accretion Flows Around Black Holes
Descrizione fisica	xxii, 129 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	83C57 - Black holes [MSC 2020] 85A04 - General questions in astronomy and astrophysics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia