

- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr.              | UNICAMPANIAVAN0114310                              |
|    | Autore                  | Urbinati, Nadia                                    |
|    | Titolo                  | Costituzione italiana: articolo 1 / Nadia Urbinati |
|    | Pubbl/distr/stampa      | XV, 143 p. ; 18 cm                                 |
|    | ISBN                    | 978-88-430-8857-7                                  |
|    | Edizione                | [Roma : Carocci, 2017]                             |
|    | Descrizione fisica      | Art. 1, Titolo sulla copertina e sul dorso.        |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano   |
|    | Formato                 | Materiale a stampa                                 |
|    | Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
| 2. | Record Nr.              | UNICAMPANIAVAN0125260   |
|    | Autore                  | Di Brina, Leonardo  |
|    | Titolo                  | Il contenzioso bancario / Leonardo Di Brina, Francesca Picardi ; prefazione di Gianmaria Palmieri |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Milano, : Giuffrè Francis Lefebvre, 2019  |
|    | ISBN                    | 978-88-288-0553-3   |
|    | Descrizione fisica      | XIV, 339 p. ; 24 cm   |
|    | Altri autori (Persone)  | Picardi, Francesca  |
|    | Soggetti                | Contenzioso bancario - Italia   |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano  |
|    | Formato                 | Materiale a stampa  |
|    | Livello bibliografico   | Monografia  |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0257529
Autore	Bloom, Clifford O.
Titolo	Short Wave Radiation Problems in Inhomogeneous Media : Asymptotic Solutions / Clifford O. Bloom, Nicholas D. Kazarinoff
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1976
Descrizione fisica	iv, 104 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Kazarinoff, Nicholas D.
Soggetti	35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 53C25 - Special Riemannian manifolds (Einstein, Sasakian, etc.) [MSC 2020] 35B45 - A priori estimates in context of PDEs [MSC 2020] 35B40 - Asymptotic behavior of solutions to PDEs [MSC 2020] 35J05 - Laplace operator, Helmholtz equation (reduced wave equation), Poisson equation [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia