

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990003713970403321 |
| Autore | Cocivera, Benedetto |
| Titolo | GUIDA ALLE IMPOSTE DIRETTE / Benedetto Cocivera |
| Pubbl/distr/stampa | Bari : Unione Tipografico Editrice Torinese, 1956 |
| Edizione | [Terza edizione Largamente Rifatta] |
| Descrizione fisica | 1112 p. ; 20 cm |
| Localione | DECTS |
| Collocazione | K3-K4.488 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | aggiornata a tuttu maggio 1956 |
| 2. Record Nr. | UNINA990008148200403321 |
| Autore | Costa, Stefano |
| Titolo | Antitrust e software : il caso Microsoft / Stefano Costa |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Carocci, © 2004 |
| ISBN | 88-430-2933-9 |
| Descrizione fisica | 157 p. ; 22 cm |
| Collana | Biblioteca di testi e studi , Economia ; 258 |
| Disciplina | 343.7 |
| Localione | DFD |
| Collocazione | XI INFO.G 6 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0099198
Titolo	Principles, definitions and model rules of european private law : draft common frame of reference (DCFR) 3
Pubbl/distr/stampa	XVI, 2025-3081 p. ; 25 cm - Sul dorso : IV.D.-1 : 101 to V.-3 : 106
ISBN	978-38-665-3098-0
Edizione	[Munich : Sellier]
Descrizione fisica	Fondo SSPL.
Disciplina	346.4
Soggetti	Diritto privato comunitario
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNINA9910688449003321
Titolo	Understanding the Molecular Crosstalk in Biological Processes // Mohamed El-Esawi, editor
Pubbl/distr/stampa	London : , : IntechOpen, , 2020
Descrizione fisica	1 online resource (90 pages)
Disciplina	574.0712
Soggetti	Biology - Research
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	It is essential to address the aspects related to the crosstalk approach in understanding complex biological processes in different organisms, including plants, microorganisms, animals, and humans. This will definitely provide the information required to achieve the biological

advancements. Therefore, this book highlights the advances made in the research field covering crosstalk in different biological processes. Current research trends, future research directions, and challenges are also addressed. This book will provoke the interest of various readers, researchers, and scientists who will find this information useful for the advancement of their research on biological processes in living organisms.
