

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991000833529707536 |
| Autore | Teppati, Giancarlo |
| Titolo | Distribuzioni, sistemi, trasformate di Fourier e Laplace, applicazioni / Giancarlo Teppati |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : Levrotto & Bella, 1982 |
| Descrizione fisica | viii, 333 p. ; 24 cm. |
| Collana | Complementi di matematica ; 2 |
| Classificazione | AMS 30-01 |
| Soggetti | Functions of a complex variable-textbooks |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991000420189707536 |
| Autore | Pieri, Silvio |
| Titolo | La cambiale / Silvio Pieri, Gennaro Tridico |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : UTET, c1981 |
| ISBN | 8802036543 |
| Descrizione fisica | xv, 791 p. ; 25 cm |
| Collana | Giurisprudenza sistematica di diritto civile e commerciale |
| Altri autori (Persone) | Tridico, Gennaroauthor |
| Disciplina | 346.096 |
| Soggetti | Cambiale - Legislazione
Giurisprudenza - Repertori |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNISALENTO991001031539707536
Autore	Chazarain, Jacques
Titolo	Introduction to the theory of linear partial differential equations / Jacques Chazarain and Alain Piriou
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam : North-Holland, c1982
ISBN	0444864520
Descrizione fisica	xiv, 559 p. ; 24 cm.
Collana	Studies in mathematics and its applications, 0168-2024 ; 14
Classificazione	AMS 35-XX
Altri autori (Persone)	Piriou, Alainauthor
Disciplina	515.353
Soggetti	Partial differential equations
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. 549-553. Includes index. Translation of: Introduction à la théorie des équations aux dérivées partielles linéaires.