

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990001312200403321 |
| Autore | Opic, B. |
| Titolo | Hardy-type inequalities / B. Opic, A. Kufner |
| Pubbl/distr/stampa | Harlow (UK) : Longman, 1990 |
| ISBN | 0-582-05198-3 |
| Collana | Pitman research notes in mathematics series ; 219 |
| Disciplina | 515.36 |
| Locazione | MA1 |
| Collocazione | C-2-(219 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991001091239707536 |
| Autore | Purcell, John |
| Titolo | The Linux bible : the GNU testament / [edited by John Purcell and Amanda Robinson] |
| Pubbl/distr/stampa | San Jose, Ca : Yggdrasil Computing, 1996 |
| ISBN | 1883601207 |
| Edizione | [4th ed] |
| Descrizione fisica | v, 1886 p. : ill. ; 24 cm. |
| Classificazione | AMS 68N25
CR D.4.0 |
| Altri autori (Persone) | Robinson, Amanda |
| Disciplina | 005.43 |
| Soggetti | Linux
Operating systems |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Includes bibliographical references and index |

3. Record Nr.	UNICASM0D0315725
Autore	Bayle, Pierre <1647-1706>
Titolo	1: A-AM / Pierre Bayle
Pubbl/distr/stampa	Geneve, : Slatkine reprints, 1969
Descrizione fisica	XXX, 553 p.

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910576871803321
Autore	Kuncová Gabriela
Titolo	Fiber Optic Sensors in Chemical and Biological Applications
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (126 p.)

Soggetti	Biology, life sciences Research & information: general
----------	---

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Sommario/riassunto	The Special Issue "Fiber Optic Sensors in Chemical and Biological Applications" gathers recent original papers. The subjects of the papers cover a broad range of optical fiber chemical sensors and biosensors applied for regulation in bioreactors, to novel concepts of intrinsic optical fiber sensors.
--------------------	--