

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990003154350403321 |
| Autore | Schätzl, L. H. |
| Titolo | Petroleum in Nigeria / L.H. Schätzl |
| Pubbl/distr/stampa | Ibadan : Oxford University Press, 1969 |
| Descrizione fisica | XX, 257 p. ; 23 cm |
| Disciplina | F/1.112
H/2.2214 |
| Locazione | SE |
| Collocazione | S
H/2.2214 SCH |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00256296 |
| Autore | Serre, Jean Pierre |
| Titolo | Algèbre locale, multiplicités : cours au Collège de France, 1957-1958 / Jean-Pierre Serre ; rédigé par Pierre Gabriel |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, : Springer, 1975 |
| Edizione | [3. ed] |
| Descrizione fisica | X, 160 p. ; 24 cm |
| Soggetti | 13-XX - Commutative algebra [MSC 2020]
13H15 - Multiplicity theory and related topics [MSC 2020]
13Hxx - Local rings and semilocal rings [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00250000
Titolo	Trends in Biomathematics: Modeling Cells, Flows, Epidemics, and the Environment : Selected Works from the BIOMAT Consortium Lectures, Szeged, Hungary, 2019 / Rubem P. Mondaini editor
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2020
Titolo uniforme	Trends in Biomathematics: Modeling Cells, Flows, Epidemics, and the Environment
Descrizione fisica	x, 425 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	34-XX - Ordinary differential equations [MSC 2020] 35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020] 92B20 - Neural networks for/in biological studies, artificial life and related topics [MSC 2020] 92Bxx - Mathematical biology in general [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia