

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001846380403321   |
| Autore                  | Pierantoni, Umberto   |
| Titolo                  | Sulla utilizzazione dei ragni quali predatori d' insetti nocivi in agricoltura / Umberto Pierantoni |
| Pubbl/distr/stampa      | Napoli : Cooperativa Tipografica, 1909  |
| Descrizione fisica      | 18 p. : 1 tav. ; 27 cm  |
| Disciplina              | 632.96  |
| Locazione               | FAGBC   |
| Collocazione            | 60 MISC. B 57/13  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNISA990005608800203316   |
| Autore                  | HIPPOCRATES   |
| Titolo                  | Fasc. 2.: Ippocrate di Chio, Filolao, Archita e Pitagorici minori |
| Pubbl/distr/stampa      | Firenze, : La Nuova Italia, 1962 (stampa 1969)                    |
| Descrizione fisica      | XIX, 464 p. ; 18 cm   |
| Collana                 | Biblioteca di studi superiori. Filosofia antica ; 41              |
| Altri autori (Persone)  | PHILOLAUS<br>ARCHYTAS   |
| Disciplina              | 182.2   |
| Collocazione            | AA 182.2 PIT  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0253638
Autore	Gürlebeck, Klaus
Titolo	Quaternionic Analysis and Elliptic Boundary Value Problems / Klaus Gürlebeck, Wolfgang Sprößig
Pubbl/distr/stampa	Basel, : Birkhäuser, : Springer, 1990
Titolo uniforme	Quaternionic Analysis and Elliptic Boundary Value Problems
Descrizione fisica	254 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Sprößig, Wolfgang
Soggetti	<p>35Q30 - Navier-Stokes equations [MSC 2020]</p> <p>35-XX - Partial differential equations [MSC 2020]</p> <p>65Mxx - Numerical methods for partial differential equations, initial value and time-dependent initial-boundary value problems [MSC 2020]</p> <p>65Nxx - Numerical methods for partial differential equations, boundary value problems [MSC 2020]</p> <p>30G35 - Functions of hypercomplex variables and generalized variables [MSC 2020]</p> <p>35Qxx - Partial differential equations of mathematical physics and other areas of application [MSC 2020]</p> <p>35J05 - Laplace operator, Helmholtz equation (reduced wave equation), Poisson equation [MSC 2020]</p> <p>65N35 - Spectral, collocation and related methods for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020]</p>
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia