

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNINA990005820510403321               |
| Autore                  | De Matteis, Carlo <1941- >            |
| Titolo                  | Contini e dintorni / Carlo De Matteis |
| Pubbl/distr/stampa      | Lucca : Pacini Fazzi, 1994            |
| ISBN                    | 88-7246-138-3                         |
| Descrizione fisica      | 207 p. ; 21 cm                        |
| Collana                 | L'unicorno ; 12                       |
| Disciplina              | 850.9                                 |
| Locazione               | FLFBC                                 |
| Collocazione            | 850.9 DEM 2                           |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                              |
| Formato                 | Materiale a stampa                    |
| Livello bibliografico   | Monografia                            |
- 
- |                    |   |
|--------------------|---|
| 2. Record Nr.      | UNINA9910138870603321   |
| Titolo             | Animal cognition  |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, : Springer, 1998-   |
| ISSN               | 1435-9456   |
| Disciplina         | 591.51  |
| Soggetti           | Cognition in animals<br>Animal intelligence<br>Behavior, Animal<br>Cognition<br>Veterinary Medicine<br>Learning<br>Psychology, Comparative<br>Animals<br>Cognition chez les animaux<br>Kognition<br>Kognitive Psychologie<br>Evolutionsbiologie<br>Kognitives Verhalten |

Zeitschrift  
Online-Ressource  
Tiere  
Intel·ligència animal  
Periodicals.  
Zeitschrift  
Online-Publikation  
Revistes electròniques.

---

<b>Lingua di pubblicazione</b>	Inglese
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Periodico
<b>Note generali</b>	Title from journal home page (viewed Nov. 3, 1999). Refereed/Peer-reviewed
<b>Sommario/riassunto</b>	Publishes original empirical and theoretical work, reviews, short communications and correspondence on the mechanisms and evolution of biologically rooted cognitive-intellectual structures.

---