

1. Record Nr.	UNISALENTO991001508959707536
Titolo	Cellular mechanisms of salivary gland secretion ; Mechanism of nematocyst Discharge and its cellular control ; Physiological adaptations in decapodan crustaceans for life in fresh water ; Neurochemical differences in two steroid-sensitive areas mediating reproductive behaviors / with contribution by G. F. Ball ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; New York : Springer-Verlag, 1993
ISBN	3540554890
Descrizione fisica	viii, 165 p. : ill. ; 25 cm
Collana	Advances in comparative and environmental physiology ; 15
Altri autori (Persone)	Ball, Gregory F.
Disciplina	591.19214
Soggetti	Nematocystes Comparative physiology Saliva Steroids Decapoda (Crustacea) - Physiology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes
Nota di contenuto	Chapter 1: Cellular mechanisms of salivary gland secretion / I. Novak Chapter 2: Mechanism of nematocyst Discharge and its cellular control / M. Idaka Chapter 3: Physiological adaptations in decapodan crustaceans for life in fresh water / M. Wheatly Chapter 4: Neurochemical differences in two steroid-sensitive areas mediating reproductive behaviors / Balthazart and G. F. Ball

2. Record Nr.	UNISALENTO991004173429707536
Autore	Aguzzi, Luciano
Titolo	Riforma religiosa, hegelismo, comunismo e il problema del Risorgimento in Italia nel pensiero di Giambattista Passerini (1793-1864) / Luciano Aguzzi
Pubbl/distr/stampa	Brescia : Ateneo di scienze lettere ed arti, 1985
Descrizione fisica	477 p. ; 24 cm.
Soggetti	Passerini, Giovanni Battista
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. sul dorso: Giambattista Passerini (1793-1864). - Suppl.a: Commenti dell'Ateneo di Brescia ; 1985.