

1. Record Nr.	UNISALENTO991001326839707536
Autore	Conference on water-biomolecule interactions
Titolo	Water-biomolecule interactions = Interazioni acqua-biomolecole : EBSA International Workshop : S. Flavia (Palermo), 31 May-4 June 1992 / Italian Physical Society, European Biophysical Societies Association ; edited by M.U. Palma, M.B. Palma-Vittorelli and F. Parak
Pubbl/distr/stampa	Bologna, Italy : Italian Physical Society, 1993
ISBN	8877940581
Descrizione fisica	xxii, 288 p. ; 24 cm.
Collana	Atti di conferenze [Società Italiana di Fisica] = Conference Proceedings ; 43 Conference Proceedings [Italian Physical Society] = Atti di conferenze ; 43
Classificazione	53.7.12 53.9.2 53.9.7
Altri autori (Persone)	Palma, M.U. Palma-Vittorelli, M.B. Parak, F.
Altri autori (Enti)	European Biophysical Societies Associationauthor Società italiana di fisica
Altri autori (Convegni)	EBSA International Workshop on water-biomolecule interactions
Soggetti	Water - Congresses
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910952327503321
Titolo	Desertification combat and food safety : the added value of camel producers // edited by Bernard Faye and Palmated Esenov
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Oxford, : IOS Press, c2005
ISBN	1-280-50475-7 9786610504756 1-4294-0194-X 1-60750-107-4 600-00-0394-3 1-60129-088-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Collana	NATO science series. Series I, Life and behavioural sciences, , ISSN 1566-7693 ; ; v. 362
Altri autori (Persone)	FayeBernard EsenovP (Paltamed)
Disciplina	636.295
Soggetti	Camels - Breeding Camel milk Desertification
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Desertification Combat and Food Safety, 19-21 April 2004, Ashgabad, Turkmenistan"--t.p. verso.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Title page; Preface; Contents; Plenary Sessions; Desertification, Selection, Breeding and Diseases of Camels; Camel Keeping and Productiveness; Final Recommendations; Author Index
Sommario/riassunto	In these papers from workshops that united desert and camel scientists from western Europe, the Mediterranean and Central Asia, contributors address how to maintain animal productivity to satisfy human requirements in the desert in both quantity and quality. Papers from plenary sessions include a survey of new trends in camel sciences and the place