

1. Record Nr.	UNISA990000090330203316
Autore	CIAMPI, Francesco
Titolo	L' equilibrio instabile del binomio alta tecnologia-PMI : prime riflessioni / Francesco Ciampi
Pubbl/distr/stampa	Padova : CEDAM, 1999
ISBN	88-13-22333-1
Descrizione fisica	65 p. ; 24 cm
Collana	Studi e ricerche / Dipartimento di scienzeaziendali dell'Università degli studi di Firenze
Disciplina	338.4540945
Collocazione	XXX.B. Coll. 173/ 19 (X 7 XXXII 10)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910704111803321
Autore	Frame Elizabeth R (Elizabeth Rose)
Titolo	ELISA methods for domoic acid quantification in multiple marine mammal species and sample matrices / / Elizabeth Frame and Kathi Lefebvre
Pubbl/distr/stampa	Seattle, Washington : , : U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Northwest Fisheries Science Center, , 2013
Descrizione fisica	1 online resource (xii, 20 pages) : illustrations
Collana	NOAA technical memorandum NMFS-NWFSC ; ; 122
Soggetti	Marine mammals - Effect of water acidification on - California - Pacific Coast California sea lion - Effect of water acidification on - California - Pacific Coast Enzyme-linked immunosorbent assay Algal toxins - California - Pacific Coast - Measurement - Technique Algal toxins - California - Pacific Coast - Measurement - Methodology Marine toxins - Measurement - Technique Domoic acid - Environmental aspects - California - Pacific Coast
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on July 1, 2013). "May 2013."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 15).