

1.	Record Nr.	UNISOBSOBE00071027
	Autore	Ellul, Jacques
	Titolo	Storia delle istituzioni / Jacques Ellul ; edizione italiana a cura di Giovanni Ancarani
	Pubbl/distr/stampa	Milano, : Mursia, 1972-
	Titolo uniforme	Histoire des institutions
	Descrizione fisica	v. ; 24 cm
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910714053003321
	Autore	Estevez Ernest D.
	Titolo	Infaunal macroinvertebrates of the Charlotte Harbor estuarine system and surrounding inshore waters, Florida / / by Ernest D. Estevez ; prepared in cooperation with the Florida Department of Environmental Regulation
	Pubbl/distr/stampa	Tallahassee, Florida : , : U.S. Geological Survey, , 1986
	Descrizione fisica	1 online resource (iv, 116 pages) : illustrations, maps
	Collana	Water-resources investigations report ; ; 85-4260
	Soggetti	Invertebrate populations - Florida - Charlotte Harbor (Bay) Estuarine ecology - Florida - Charlotte Harbor (Bay) Benthos - Florida - Charlotte Harbor (Bay) Marine sediments - Florida - Charlotte Harbor (Bay) Benthos Estuarine ecology Invertebrate populations Marine sediments Gulf of Mexico Charlotte Harbor (Bay)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 42-44).
3. Record Nr.	UNINA9910825947303321
Autore	Guidelli R (Rolando)
Titolo	Bioelectrochemistry of biomembranes and biomimetic membranes // Rolando Guidelli
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey : , : John Wiley & Sons, Incorporated, , [2017] ©2017
ISBN	1-119-27840-6 1-119-27839-2 1-119-27841-4
Descrizione fisica	1 online resource (345 pages)
Collana	THEi Wiley ebooks.
Disciplina	610.28
Soggetti	Biomimetic materials Bioelectrochemistry Membranes (Biology)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Biological membranes -- Electrostatics of biomembranes -- Thermodynamics -- Passive transport -- Active transport -- Biomimetic membranes -- Auxiliary techniques.