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 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 Tallahassee, Florida:,: U.S. Geological Survey,, 1986 Pubbl/distr/stampa 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)

Inglese

Materiale a stampa

Lingua di pubblicazione

Formato

Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 42-44).
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.

3.