

1.	Record Nr.	UNISA990003337630203316
	Autore	FIACCO, Anthony W.
	Titolo	Introduction to sensitivity and stability analysis in nonlinear programming / Anthony V. Fiacco
	Pubbl/distr/stampa	New York [Academic Press], 1983
	Descrizione fisica	XII, 367 p. ill. ; 24 cm
	Collana	Mathematics in science and engineering ; 165
	Disciplina	519.76
	Soggetti	Programmazione non lineare
	Collocazione	510 MSE (165)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990000241370203316
	Autore	Gunstone, F.D.
	Titolo	Guida alla stereochimica / F.D. Gunstone ; [traduzione di Mario Orena]
	Pubbl/distr/stampa	Bologna : Zanichelli, 1979
	Descrizione fisica	IX, 93 p. : ill. ; 24 cm
	Disciplina	541223
	Collocazione	541.223 GUN (B)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910150198803321
Autore	Grady Colin
Titolo	Hydropower / / Colin Grady
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Enslow Publishing, , 2017
ISBN	0-7660-8287-3
Descrizione fisica	1 online resource (24 pages) : color illustrations
Collana	Saving the planet through green energy
Disciplina	333.9/14
Soggetti	Water-power Tidal power Hydroelectric power plants Renewable energy sources
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	What is hydropower? -- Water power through history -- Using water to make electricity -- Water waves for energy -- Still things to think about.
Sommario/riassunto	In this book, readers will learn about hydropower throughout history and find out about the water cycle. Reading about how this clean energy source is used today and what the future of hydropower may look like will educate young readers about renewable energy fueled by water.