

1. Record Nr.	UNISALENT0991003338169707536
Autore	Stifani, Irene
Titolo	La fisica delle pulsar.Tesi di laurea triennale in Fisica / laureanda Irene Stifani ; relatore Francesco De Paolis
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università del Salento. Facoltà di Scienze. Corso di Laurea in Fisica, a.a. 2015-16
Descrizione fisica	29 p. : ill. ; 30 cm
Altri autori (Persone)	De Paolis, Francesco
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9911007162703321
Autore	Ma Jianmin
Titolo	Rechargeable battery electrolytes : electrochemical energy storage from liquids to solids / Jianmin Ma, Zhouguang Lu, and Yurong Ren
Pubbl/distr/stampa	London, England : , : Royal Society of Chemistry, , [2024] ©2024
ISBN	9781839167584 1839167580 9781839167577 1839167572
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (347 pages)
Disciplina	541
Soggetti	Electrolytic cells
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	This book will cover all the major ion-battery groups and their

electrolytes. It is suitable for all levels of students and researchers who want to understand the fundamentals and future challenges of developing electrolytes.

---