

1. Record Nr.	UNINA9910594486903321
Titolo	Diritto tributario giurisprudenziale / a cura di Domenico Chindemi ; presentazione di Maria Rosaria San Giorgio
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffre Francis Lefebvre, c2021
ISBN	978-88-288-2831-0
Descrizione fisica	XXVI, 1555 p. ; 25 cm
Disciplina	343.45040264
Locazione	FGBC
Collocazione	XIV G 294
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENTO991001802309707536
Autore	Danieli, Marco
Titolo	Come calcolare i numeri di Ramsey risolvendo un problema di soddisfacibilità. Tesi di laurea triennale / laureando Marco Danieli ; relatore Vittorio Bilò
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università del Salento. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di Laurea in Matematica e Informatica, a.a. 2011-12
Descrizione fisica	23 p. ; 30 cm
Classificazione	AMS 05D10 AMS 68Q25 AMS 68W01
Altri autori (Persone)	Bilò, Vittorio
Soggetti	Ramsey theory
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910830094303321
Titolo	Advances in electrochemical science and engineering . Volume 5 [[electronic resource] /] / edited by Richard C. Alkire ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	New York, N.Y., : Wiley, c1997
ISBN	1-281-75891-4 9786611758912 3-527-61679-9 3-527-61688-8
Descrizione fisica	1 online resource (432 p.)
Collana	Advances in electrochemical science and engineering ; ; v. 5
Altri autori (Persone)	AlkireR. C. <1941->
Disciplina	541.3/7 660.297
Soggetti	Electrochemistry Chemistry, Physical and theoretical
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	Advances in Electrochemical Science and Engineering; Contents; Marcus Theory in the Qualitative and Quantitative Description of Electrochemiluminescence Phenomena; Electrochemistry of Oxide High-Temperature Superconductors; Flow Rate Dependence of Localized Corrosion in Thermal Power Plant Materials; Polymer Electrolyte Fuel Cells; Graphite, Carbonaceous Materials and Organic Solids as Active Electrodes in Metal-Free Batteries; Index
Sommario/riassunto	This series, formerly edited by Heinz Gerischer and Charls V. Tobias, now edited by Richard C. Alkire and Dieter M. Kolb, has been warmly welcomed by scientists world-wide which is reflected in the reviews of the previous volumes:'This is an essential book for researchers in electrochemistry; it covers areas of both fundamental and practical importance, with reviews of high quality. The material is very well presented and the choice of topics reflects a balanced editorial policy that is welcomed.' The Analyst