

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0007702
Autore	Franciosi, Eugenia
Titolo	Riforme istituzionali e funzioni giurisdizionali nelle Novelle di Giustiniano : studi su nov. 13 e nov. 80 / Eugenia Franciosi
Pubbl/distr/stampa	VI, 190 p. ; 24 cm
ISBN	88-14-07090-3
Edizione	[Milano : A. Giuffrè]
Descrizione fisica	Segue: Fonti giuridiche, storiche e letterarie.
Disciplina	342.495066
Soggetti	Giurisdizione amministrativa - Impero d'Oriente - Sec. 6. Questore <magistratura romana> - Impero d'Oriente - Sec. 6. Pretore <magistratura romana> - Impero d'Oriente - Sec. 6.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910782912103321
Autore	Davidson George <1942-2019.>
Titolo	Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, : Royal Society of Chemistry, 2002
ISBN	1-84755-519-5
Descrizione fisica	1 online resource (377 p.)
Collana	Specialist Periodical Reports
Altri autori (Persone)	MannBrian E DillonKeith B
Disciplina	543.0858 544.6 544/.6
Soggetti	Chemistry, Analytical -- Periodicals Complex compounds -- Spectra -- Periodicals Organometallic compounds -- Spectra -- Periodicals Spectrum analysis -- Periodicals Analytical Chemistry Chemistry Physical Sciences & Mathematics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	9780854044368OFC; 9780854044368txt
Sommario/riassunto	Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds provides a unique source of information on an important area of chemistry. Divided into sections mainly according to the particular spectroscopic technique used, coverage in each volume includes: NMR (with reference to stereochemistry, dynamic systems, paramagnetic complexes, solid state NMR and Groups 13-18); nuclear quadrupole resonance spectroscopy; vibrational spectroscopy of main group and transition element compounds and coordinated ligands; and electron diffraction. Reflecting the growing volume of published work in this