

1. Record Nr.	UNISA990000117900203316
Titolo	Number theory : a seminar held at the Graduate School and University Center of the City University of New York, 1984-85 / edited by D. V. Chudnovsky ... [etal.]
Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.] . Springer Verlag, copyr. 1987
ISBN	3-540-17669-1
Descrizione fisica	324 p. : ill. ; 25 cm
Collana	Lecture notes in mathematics ; 1240
Disciplina	5127
Collocazione	510 LNM (1240)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990001786710403321
Autore	Heath, David
Titolo	An introduction to experimental design and statistics for biology / David Heath
Pubbl/distr/stampa	London, : University College London, 1995
ISBN	1-85728-132-2
Descrizione fisica	IX, 372 p. ; 24 cm
Disciplina	570.15195
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 570.151 HEAD 1995
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991003943829707536
Autore	Carpi, Anna Maria
Titolo	Realismo ed effetti di realtà nel romanzo dell'Ottocento / A. M. Carpi ... [et al.] ; a cura di Francesco Fiorentino
Pubbl/distr/stampa	[Roma] : Bulzoni, [c 1993]
ISBN	8871195752
Edizione	[1]
Descrizione fisica	140 p. ; 23 cm.
Collana	I libri dell'Associazione S. Malatesta ; 2
Altri autori (Persone)	Orlando, Francesco Colummi Camerino, Marinella Moretti, Franco Iotti, Gianni Merlino, Giuseppe Sabbadini, Silvano Marucci, Franco Castoldi, Alberto Fiorentino, Francesco
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910696709803321
Autore	Davis Philip A (Philip Arthur), <1950->
Titolo	Natural-color-image map of quadrangles 3666 and 3766, Balkh (219), Mazar-I-Sharif (220), Qarqin (213), and Hazara Toghai (214) quadrangles, Afghanistan [[electronic resource] /] / by Philip A. Davis (image processing) and Kenzie J. Turner (cartography) ; U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey ; prepared in cooperation with the Afghan Geological Survey, and the Afghanistan Geodesy and Cartography Head Office, under the auspices of the U.S. Agency for International Development
Pubbl/distr/stampa	[Reston, Va.] : , : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey, , 2007
Descrizione fisica	1 electronic map : HTML, digital, PDF file
Collana	Open-file report ; ; 2005-1093-C USGS Afghanistan project product ; ; no. 078
Altri autori (Persone)	TurnerKenzie J
Soggetti	Maps. Afghanistan Maps
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale cartografico a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Relief shown by shading. Title from HTML index page (viewed on Aug. 15, 2007). "AGS Open-File Report (219/220/213/214) 2005-1093-C." Includes index map.

5. Record Nr.	UNINA9910738701403321
Autore	Morin, Edgar
Titolo	Scienza con coscienza / di Edgar Morin ; edizione italiana a cura di Pietro Quattrocchi
Pubbl/distr/stampa	Milano, : FrancoAngeli, 1989
ISBN	9788820424251
Edizione	[4. ed]
Descrizione fisica	207 p. ; 22 cm
Collana	Epistemologia ; 11
Locazione	DDCIC
Collocazione	TT 461
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

6. Record Nr.	UNINA9910811598703321
Autore	Dahoo Pierre Richard
Titolo	Infrared spectroscopy of diatomics for space observation // Pierre-Richard Dahoo and Azzedine Lakhlifi
Pubbl/distr/stampa	London, England ; ; Hoboken, New Jersey : , : ISTE Ltd : , : John Wiley & Sons, Inc., , 2017 ©2017
ISBN	1-119-47661-5 1-119-45331-3 1-119-47648-8
Descrizione fisica	1 online resource (218 pages)
Collana	Infrared Spectroscopy Set ; ; Volume 1
Disciplina	543.08583077
Soggetti	Infrared spectroscopy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Generalities on diatomic molecules -- Energy levels of a diatomic molecule in gaseous phase -- Profile and shape of spectral lines -- Energy levels and spectral profile of a diatomic molecule in condensed phase -- Applications to HCl, CO, O and N.
Sommario/riassunto	"This book describes different theoretical models developed to identify the near and mid infrared (IR) spectra of diatomic molecules isolated in the gas phase or subjected to environmental constraints, useful for the study of environmental sciences, planetology and astrophysics. The Van Vleck contact transformation method is presented to complement the standard approach generally applied in the calculation and analysis of IR transitions between vibration-rotation energy levels. The semi-classical model of Robert and Bonamy, as well as the extended substitution model of Lakhlifi-Dahoo applied to environmental spectroscopy, are described in the framework of the Liouville formalism and the profiles of diatomic lines and their isotopologues subjected to environmental constraints are calculated by applying the cumulant expansion. The applications presented in this book show how molecular interactions modify the near and mid IR spectra of isolated diatomics under the effect of pressure, a nano-cage (substitution site, Clathrate, Fullerene, Zeolite) or surfaces, to identify the characteristics

