

1. Record Nr.	UNISA990001034590203316
Autore	SESTITO, Paolo
Titolo	Il mercato del lavoro in Italia : com'è. Come sta cambiando / Paolo Sestito
Pubbl/distr/stampa	Roma[etc.] : Laterza, 2002
ISBN	88-420-6525-0
Descrizione fisica	X, 229 p. ; 21 cm
Collana	Libri del tempo Laterza ; 327
Disciplina	331.10945
Soggetti	Occupazione e disoccupazione - Italia - 1980- Lavoro a tempo parziale - Italia - Sec.20 Lavoro a tempo parziale - Italia - Sec.20
Collocazione	331.109 SES 1 (IEP VIII 1481) 300 331.12 SES
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA990009087710403321
Titolo	Collective decision making : applications from public choice theory / Clifford S. Russel, editor
Pubbl/distr/stampa	Baltimore ; London : Resources for the future by The Johns Hopkins University press, 1979
ISBN	08-018-2320-X
Descrizione fisica	296 p. ; 24 cm.
Localione	DECTS
Collocazione	D7.20
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910337916003321
Titolo	Springer Series in Light Scattering : Volume 3: Radiative Transfer and Light Scattering // edited by Alexander Kokhanovsky
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2019
ISBN	3-030-03445-3
Edizione	[1st ed. 2019.]
Descrizione fisica	1 online resource (227 pages)
Collana	Springer Series in Light Scattering, , 2509-2790
Disciplina	523.0192
Soggetti	Optics Electrodynamics Remote sensing Environmental monitoring Classical Electrodynamics Remote Sensing/Photogrammetry Monitoring/Environmental Analysis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

**Nota di contenuto** The LIDORT and VLIDORT Linearized Scalar and Vector Discrete Ordinates Radiative Transfer Models -- Radiative Transfer of Light in Strongly Scattering Media -- Polarized Radiation Transport Equation in Anisotropic Media -- Aerosol Layer Height Over Water via Oxygen A-band Observations from Space: A Tutorial -- Optical Properties of Black Carbon Aggregates. .

**Sommario/riassunto** This book presents a survey of modern theoretical techniques in studies of radiative transfer and light scattering phenomena in turbid media. It offers a comprehensive analysis of polarized radiative transfer, and also discusses advances in planetary spectroscopy as far as aerosol layer height determination is of interest. Further, it describes approximate methods of the radiative transfer equation solution for a special case of strongly scattering media. A separate chapter focuses on optical properties of Black Carbon aggregates.

4. **Record Nr.** UNINA9910141391203321  
**Titolo** Antibodies  
**Pubbl/distr/stampa** Basel, Switzerland : , : MDPI AG, , 2012-  
**Descrizione fisica** 1 online resource  
**Soggetti** Immunoglobulins  
Immunology  
Antibodies  
Antibodies - immunology  
Periodicals.  
Periodical  
**Lingua di pubblicazione** Inglese  
**Formato** Materiale a stampa  
**Livello bibliografico** Periodico  
**Note generali** Refereed/Peer-reviewed

