

1. Record Nr.	UNISALENTO991000282889707536
Autore	Manca, Mariaceleste
Titolo	Approssimazione di funzioni continue tramite polinomi. Tesi di laurea in analisi matematica / laureanda Mariceleste Manca ; relat. Elisabetta Mangino
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università del Salento. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea in Matematica, a.a. 2007-08
Descrizione fisica	37 p. ; 29 cm
Classificazione	AMS 41A36 AMS 41A10 AMS 41A80
Altri autori (Persone)	Mangino, Elisabetta
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991000737659707536
Autore	Laplace, Pierre Simon : de
Titolo	Celestial mechanics / by the marquis de La Place ; translated with a commentary by Nathaniel Bowditch
Pubbl/distr/stampa	Bornx, N. Y. : Chelsea Publ. Co., 1966
Descrizione fisica	4 v. ; 24 cm.
Classificazione	AMS 70F15
Altri autori (Persone)	Bowditch, Nathaniel
Disciplina	521
Soggetti	Celestial mechanics Collected works
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910299411203321
Titolo	Springer Series in Light Scattering : Volume 2: Light Scattering, Radiative Transfer and Remote Sensing // edited by Alexander Kokhanovsky
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	3-319-70808-2
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 299 p. 75 illus., 33 illus. in color.)
Collana	Springer Series in Light Scattering, , 2509-2790
Disciplina	621.3678
Soggetti	Lasers Photonics Environmental sciences Remote sensing Optics, Lasers, Photonics, Optical Devices Environmental Science and Engineering Remote Sensing/Photogrammetry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Polarized radiative transfer in optically active light scattering media -- Advances in spectro-polarimetry of light scattering media -- Light scattering by large bubbles -- Volume scattering function of sea water -- Remote sensing of crystal shapes in ice clouds -- Light scattering in combustion: new developments.
Sommario/riassunto	This book presents a survey of modern theoretical and experimental techniques in studies of light scattering phenomena and radiative transfer processes in random media. It presents reviews on light scattering by sea water and bubbles, and includes a separate chapter addressing studies of the remote sensing of crystalline clouds with a focus on the shape of particles—a parameter rarely studied by passive remote sensing techniques. In particular, it offers a comprehensive analysis of polarized radiative transfer in optically active (e.g., chiral) light scattering media and explores advances in spectro-polarimetry of

particulate media. Lastly it discusses new developments in light scattering for combustion monitoring.
