

1. Record Nr.	UNINA990006868020403321
Autore	Epicurus <341-270 a. C.>
Titolo	Epistème ed éthos in Epicuro : epistola ad Erodoto, epistola a Pitocle, epistola a Meneceo, massime capitali, gnomologiovaticano / Epicuro ; a cura di Lidia Giancola
Pubbl/distr/stampa	Roma : Armando, 1998
Descrizione fisica	144 p. ; 22 cm
Collana	I classici della filosofia
Disciplina	187
Locazione	FSPBC
Collocazione	II L 44
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910483017503321
Autore	Lu Yu
Titolo	BDS/GPS dual-mode software receiver : principles and implementation technology // Yu Lu
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer, , [2021] ©2021
ISBN	981-16-1075-4
Edizione	[1st ed. 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 519 p. 230 illus., 14 illus. in color.)
Collana	Navigation: Science and Technology ; ; Volume 10
Disciplina	621.384191
Soggetti	GPS receivers
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Position, Coordinate Frame and Time System -- Introduction to Compass and GPS -- Navigation Signal Structure of Compass and GPS -- Acquisition and Tracking -- Measurement Error -- Satellite Orbit Calculation -- Position, Velocity and Time Resolution -- RF Front-end -- Implementation of Dual-System Software Receiver.
Sommario/riassunto	This book introduces readers to the algorithm of Compass & GPS dual-system software receivers, and to the software implementation. It provides detailed descriptions of key theories in the fields of signal processing, communication, control, and signal estimation. The book is based on the author's extensive experience in GNSS receiver design. The MATLAB script developed for this book demonstrates most of the key theories and equips the reader with excellent tools for practicing them.

3. Record Nr.	UNISALENTO991002637809707536
Autore	Negro, Luigi
Titolo	Stime di Schauder per le equazioni paraboliche. Tesi di laurea in analisi matematica / laureando Luigi Negro ; relatore Giorgio Metafunne
Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università del Salento. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di Laurea Magistrale in Matematica, a.a. 2013-14
Descrizione fisica	90 p. ; 30 cm
Classificazione	AMS 35K10 AMS 35K15
Altri autori (Persone)	Metafunne, Giorgio
Soggetti	Parabolic equations
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia