Record Nr.	UNISA996466703103316
Titolo	Cosmological Crossroads [[electronic resource]] : An Advanced Course in Mathematical, Physical and String Cosmology / / edited by Spiros Cotsakis, Eleftherios Papantonopoulos
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2002
ISBN	3-540-48025-0
Edizione	[1st ed. 2002.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 480 p.)
Collana	Lecture Notes in Physics, , 0075-8450 ; ; 592
Disciplina	523.1
Soggetti	Gravitation Physics Quantum field theory String theory Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory Mathematical Methods in Physics Quantum Field Theories, String Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Includes bibliographical references.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Includes bibliographical references. History and Overview Is Nature Generic? Evolution of Ideas in Modern Cosmology Mathematical Cosmology Constraints and Evolution in Cosmology Cosmological Singularities Exact Cosmological Solutions to Cosmological Dynamical Systems Astrophysical and Observational Cosmology The Quest for the Cosmological Parameters Modern Cosmological Observations Cosmological Perturbations Dark Matter: A Particle Theorist's Viewpoint Particle and String Cosmology An Introduction to Particle Physics Quantum Cosmology Inflationary Cosmology String Cosmology Brane Cosmology.

1.

between standard textbook material in cosmology and the forefront of
research, this book also constitutes a modern source of reference for
the experienced researcher in classical and quantum cosmology.