

1. Record Nr.	UNISA996361648203316
Titolo	Journal of management development
Pubbl/distr/stampa	Bradford, England, : MCB University Press, 1982-
ISSN	1758-7492
Disciplina	658.407124
Soggetti	Dirigenti - Formazione - Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Periodico
Sommario/riassunto	La missione del Journal of Management Development è pubblicare ricerche accademiche che testino, estendano o sviluppino la teoria della gestione e contribuisca a migliorare il campo dello sviluppo, della pratica e della ricerca gestionale.
2. Record Nr.	UNINA9910958941303321
Titolo	Controversies within the scientific revolution // edited by Marcelo Dascal, Victor D. Boantza
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Philadelphia, : John Benjamins Pub. Co., 2011
ISBN	9786613359957 9781283359955 1283359952 9789027282545 9027282544
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (294 p.)
Collana	Controversies (CVS) ; ; v. 11
Altri autori (Persone)	DascalMarcelo BoantzaVictor D
Disciplina	509.4/0903
Soggetti	Science, Renaissance
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.

Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Astronomy and mechanics -- pt. 2. Light and gravity -- pt. 3. Physiology and vitalism -- pt. 4. Human sciences and theology.
Sommario/riassunto	From the beginning of the Scientific Revolution around the late sixteenth century to its final crystallization in the early eighteenth century, hardly an observational result, an experimental technique, a theory, a mathematical proof, a methodological principle, or the award of recognition and reputation remained unquestioned for long. The essays collected in this book examine the rich texture of debates that comprised the Scientific Revolution from which the modern conception of science emerged. Were controversies marginal episodes, restricted to certain fields, or were they the rule in the m