

1.	Record Nr.	UNIPARTHENOPE000004296
	Autore	Mancini, Giuseppe Federico
	Titolo	La responsabilità contrattuale del prestatore di lavoro / Giuseppe Federico Mancini
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1957
	Descrizione fisica	VII, 176 p. ; 25 cm
	Collana	Seminario giuridico della università di Bologna ; 19
	Disciplina	344.4501891
	Collocazione	331/111 331/111(1)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA996422850103316
	Autore	DEKKER, Thomas <ca. 1572-1632.>
	Titolo	The sun's-darlng : a moral masque, as it hath been often presented by Their Majesties servants at the Cock-pit in Drury Lane, with great applause / written by John Foard and Tho. Decker
	Pubbl/distr/stampa	London, : Printed by J. Bell, for Andrew Penneycuicke, 16[5]7
	Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) ([8], 43 p.)
	Altri autori (Persone)	FORD, John <1586-ca. 1640.>
	Disciplina	822.3
	Soggetti	Dramma inglese - Sec. 17
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Risorsa elettronica
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Riproduzione dell'originale nellaUniversity of Illinois (Urbana-Champaign Campus). Library..

3. Record Nr.	UNINA9910157057403321
Autore	Buondonno, Emma
Titolo	Natura, storia e comunità nella progettazione del paesaggio : Casola di Napoli tra città campagna e città creativa / Emma Buondonno / a cura di Chiara D'Alise, Marcello Peluso
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Doppiavoce, 2016
ISBN	978-88-89972-64-9
Descrizione fisica	95 p. : ill. ; 26 cm
Collana	Ricerche e progetti di architettura e di urbanistica
Disciplina	712
Locazione	DARPU DARST FARBC
Collocazione	C 646 CAN C 647 CAN 03.1487 AREA 79
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910799219203321
Autore	Pardalos Panos M
Titolo	Non-convex multi-objective optimization / / by Panos M. Pardalos, Antanas Žilinskas, Julius Žilinskas
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-319-61007-4
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (192 pages) : illustrations, tables
Collana	Springer Optimization and Its Applications, , 1931-6828 ; ; 123
Disciplina	519.3
Soggetti	Mathematical optimization Algorithms Computer science—Mathematics Computer science - Mathematics Optimization Mathematical Applications in Computer Science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. Definitions and Examples -- 2. Scalarization -- 3. Approximation and Complexity -- 4. A Brief Review of Non-Convex Single-Objective Optimization -- 5. Multi-Objective Branch and Bound -- 6. Worst-Case Optimal Algorithms -- 7. Statistical Models Based Algorithms -- 8. Probabilistic Bounds in Multi-Objective Optimization -- 9. Visualization of a Set of Pareto Optimal Decisions -- 10. Multi-Objective Optimization Aided Visualization of Business Process Diagrams. – References -- Index.
Sommario/riassunto	Recent results on non-convex multi-objective optimization problems and methods are presented in this book, with particular attention to expensive black-box objective functions. Multi-objective optimization methods facilitate designers, engineers, and researchers to make decisions on appropriate trade-offs between various conflicting goals. A variety of deterministic and stochastic multi-objective optimization methods are developed in this book. Beginning with basic concepts and a review of non-convex single-objective optimization problems; this book moves on to cover multi-objective branch and bound algorithms,

worst-case optimal algorithms (for Lipschitz functions and bi-objective problems), statistical models based algorithms, and probabilistic branch and bound approach. Detailed descriptions of new algorithms for non-convex multi-objective optimization, their theoretical substantiation, and examples for practical applications to the cell formation problem in manufacturing engineering, the process design in chemical engineering, and business process management are included to aide researchers and graduate students in mathematics, computer science, engineering, economics, and business management. .
