

1. Record Nr.	UNINA990006503840403321
Autore	Goldman, Alvin L.
Titolo	Labor law and industrial relations in the United States of America / Alvin L. Goldman
Pubbl/distr/stampa	Deventer : Kluwer Law and Taxation Publ., 1984
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	374 p. ; 24 cm
Disciplina	331.0973
Locazione	FSPBC
Collocazione	XIV G 141
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990008444630403321
Autore	Campi, Massimiliano
Titolo	I chiostri di Napoli : rilievo, rappresentazione, rivalutazione, riqualificazione / Massimiliano Campi, Antonella Di Lugo, Francesco Maglioccola
Pubbl/distr/stampa	[Napoli] : Arte tipografica, 2004
ISBN	88-87375-69-0
Descrizione fisica	175 p. : ill. ; 28 cm
Altri autori (Persone)	Di Lugo, Antonella <1960- > Maglioccola, Francesco
Disciplina	726.79094573
Locazione	FARBC FLFBC
Collocazione	SEZ.NA B 2340 726.79 NAP 3
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910796767903321
Autore	Wang JinRong (Mathematics professor)
Titolo	Fractional Hermite-Hadamard inequalities / / JinRong Wang, Michal Feckan
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2018] ©2018
ISBN	3-11-052244-6 3-11-052362-0
Descrizione fisica	1 online resource (390 pages)
Collana	Fractional calculus in applied sciences and engineering ; ; Volume 5
Disciplina	515/.83
Soggetti	Fractional calculus Calculus
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Acknowledgment -- Preface -- Contents -- 1. Introduction -- 2. Preliminaries -- 3. Fractional integral identities -- 4. Hermite-Hadamard inequalities involving Riemann-Liouville fractional integrals -- 5. Hermite-Hadamard inequalities involving Hadamard fractional integrals -- Bibliography -- About the authors -- Index
Sommario/riassunto	This book extends classical Hermite-Hadamard type inequalities to the fractional case via establishing fractional integral identities, and discusses Riemann-Liouville and Hadamard integrals, respectively, by various convex functions. Illustrating theoretical results via applications in special means of real numbers, it is an essential reference for applied mathematicians and engineers working with fractional calculus. ContentsIntroductionPreliminariesFractional integral identitiesHermite-Hadamard inequalities involving Riemann-Liouville fractional integralsHermite-Hadamard inequalities involving Hadamard fractional integrals