

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00124591
Titolo	Classes of Directed Graphs / Jørgen Bang-Jensen, Gregory Gutin editors
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	Classes of Directed Graphs
Descrizione fisica	xxii, 636 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	05Cxx - Graph theory [MSC 2020] 68Wxx - Algorithms in computer science [MSC 2020] 90C27 - Combinatorial optimization [MSC 2020] 94A60 - Cryptography [MSC 2020] 94C15 - Applications of graph theory to circuits and networks [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00282088
Autore	Bubboloni, Daniela
Titolo	Normal 2-Coverings of the Finite Simple Groups and their Generalizations / Daniela Bubboloni, Pablo Spiga, Thomas Stefan Weigel
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2024
Descrizione fisica	x, 180 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Spiga, Paolo Weigel, Thomas Stefan
Soggetti	05E16 - Combinatorial aspects of groups and algebras [MSC 2020] 05E18 - Group actions on combinatorial structures [MSC 2020] 20B05 - General theory for finite permutation groups [MSC 2020] 20Dxx Abstract finite groups [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00059340
Autore	Groetsch, Charles W.
Titolo	Stable approximate evaluation of unbounded operators / Charles W. Groetsch
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2007
Titolo uniforme	Stable approximate evaluation of unbounded operators
ISBN	978-35-403-9942-1
Descrizione fisica	X, 127 p. ; 24 cm
Soggetti	47A52 - Linear operators and ill-posed problems, regularization [MSC 2020] 47A58 - Linear operator approximation theory [MSC 2020] 65J20 - Numerical solutions of ill-posed problems in abstract spaces; regularization [MSC 2020] 65J22 - Numerical solution to inverse problems in abstract spaces [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Pubblicazione disponibile anche in formato elettronico