

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0247259 |
| | Autore | Vaccani, Loredana |
| | Titolo | Come gestire i documenti dopo il processo di revisione / Loredana Vaccani |
| | Pubbl/distr/stampa | Milano, : Editrice Bibliografica, 2021 |
| | Titolo uniforme | Come gestire i documenti dopo il processo di revisione |
| | ISBN | 978-88-935737-8-8 |
| | Descrizione fisica | 78 p. ; 15 cm |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 2. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0262925 |
| | Autore | Pal, Rajinder <1957-...> |
| | Titolo | Thermodynamics and exergy analysis for engineers / Rajinder Pal |
| | Pubbl/distr/stampa | Orange, : Central West, 2022 |
| | ISBN | 978-19-226-1725-5 |
| | Descrizione fisica | 648 p. ; 26 cm |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0263769
Autore	Lewis, L. Gaunce jr.
Titolo	Equivariant Stable Homotopy Theory / L. Gaunce Lewis jr., J. Peter May, Mark Steinberger
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1986
Descrizione fisica	ix, 538 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	May, Peter Steinberger, Mark
Soggetti	55-XX - Algebraic topology [MSC 2020] 55P91 - Equivariant homotopy theory in algebraic topology [MSC 2020] 57S10 - Compact groups of homeomorphisms [MSC 2020] 55P42 - Stable homotopy theory, spectra [MSC 2020] 18A40 - Adjoint functors (universal constructions, reflective subcategories, Kan extensions, etc.) [MSC 2020] 55N20 - Generalized (extraordinary) homology and cohomology theories in algebraic topology [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia