

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0126904  |
| Titolo                  | High dimensional probability VIII : The Oaxaca Volume / Nathael Gozlan ... [et al.] editors  |
| Pubbl/distr/stampa      | Cham, : Birkhäuser, 2019   |
| Titolo uniforme         | High dimensional probability VIII  |
| Descrizione fisica      | X, 455 p. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 60-XX - Probability theory and stochastic processes [MSC 2020]<br>00B25 - Proceedings of conferences of miscellaneous specific interest [MSC 2020]   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0265847  |
| Titolo                  | Mathematical Approaches to Problems in Resource Management and Epidemiology : Proceedings of a Conference held at Ithaca, NY, Oct. 28-30, 1987 / edited by Carlos Castillo-Chavez, Simon A. Levin and Christine A. Shoemaker |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin, : Springer, 1989   |
| Descrizione fisica      | vii, 327 p. : ill. ; 24 cm   |
| Soggetti                | 00B25 - Proceedings of conferences of miscellaneous specific interest [MSC 2020]<br>92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020]<br>90-XX - Operations research, mathematical programming [MSC 2020]                |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0263466
Autore	Macken, Catherine A.
Titolo	Branching Processes Applied to Cell Surface Aggregation Phenomena / Catherine A. Macken, Alan S. Perelson
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1985
Descrizione fisica	viii, 124 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Perelson, Alan S.
Soggetti	92B05 - General biology and biomathematics [MSC 2020] 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020] 92Cxx - Physiological, cellular and medical topics [MSC 2020] 92Exx - Chemistry [MSC 2020] 60J85 - Applications of branching processes [MSC 2020] 92Fxx - Other natural sciences (mathematical treatment) [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00208162
Autore	Antonik, Piotr
Titolo	Application of FPGA to RealTime Machine Learning : Hardware Reservoir Computers and Software Image Processing : Doctoral Thesis accepted by the Université libre de Bruxelles, Brussels, Belgium / Piotr Antonik
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	Application of FPGA to RealTime Machine Learning
Descrizione fisica	xxii, 171 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	68Txx - Artificial intelligence [MSC 2020] 78A60 - Lasers, masers, optical bistability, nonlinear optics [MSC 2020] 81V80 - Quantum optics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia