

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00134768   |
| Autore                  | Lopez de Prado, Marcos Mailoc                                  |
| Titolo                  | Advances in financial machine learning / Marcos Lopez de Prado |
| Pubbl/distr/stampa      | Hoboken, : Wiley, 2018   |
| Titolo uniforme         | Advances in financial machine learning                         |
| ISBN                    | 978-11-19-48208-6  |
| Descrizione fisica      | XXII, 366 p. ; 24 cm   |
| Disciplina              | 332.0285   |
| Soggetti                | Finanza - Modelli matematici                                   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00288884   |
| Autore                  | Härdle, Wolfgang K.  |
| Titolo                  | Smoothing Techniques : With Implementation in S / Wolfgang Härdle  |
| Pubbl/distr/stampa      | New York [etc.], : Springer-Verlag, 1991   |
| Descrizione fisica      | xi, 261 p. : ill. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 62G07 - Density estimation [MSC 2020]<br>62G35 - Nonparametric robustness [MSC 2020]<br>65Cxx - Probabilistic methods, stochastic differential equations [MSC 2020]<br>65D10 - Numerical smoothing, curve fitting [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00278629
Autore	DiBenedetto, Emmanuele
Titolo	Partial differential equations / Emmanuele DiBenedetto, Ugo Gianazza
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Birkhäuser, : Springer, 2023
Titolo uniforme	Partial differential equations
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	xxx, 748 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Gianazza, Ugo
Soggetti	35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 35Axx - General topics in partial differential equations [MSC 2020] 35Fxx - General first-order partial differential equations and systems of first-order partial differential equations [MSC 2020] 35Jxx - Elliptic equations and elliptic systems [MSC 2020] 35Kxx - Parabolic equations and parabolic systems [MSC 2020] 35Lxx - Hyperbolic equations and hyperbolic systems [MSC 2020] 35P05 - General topics in linear spectral theory for PDEs [MSC 2020] 35Q30 - Navier-Stokes equations [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia