

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISA996466549203316   |
| Autore                  | Sangiorgio Matteo  |
| Titolo                  | Deep learning in multi-step prediction of chaotic dynamics : from deterministic models to real-world systems // Matteo Sangiorgio, Fabio Dercole, Giorgio Guariso                      |
| Pubbl/distr/stampa      | Cham, Switzerland : , : Springer, , [2021]<br>©2021  |
| ISBN                    | 3-030-94482-4  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (111 pages)  |
| Collana                 | SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology  |
| Disciplina              | 003.857015118  |
| Soggetti                | Caos (Teoria de sistemes)<br>Models matemàtics<br>Aprentatge automàtic<br>Chaotic behavior in systems - Mathematical models<br>Deep learning (Machine learning)<br>Llibres electrònics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |