

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910338546603321   |
| Autore                  | Haberman, Richard <1945- >  |
| Titolo                  | Mathematical models : mechanical vibrations, population dynamics and traffic flow : an introduction to applied mathematics / Richard Haberman |
| Pubbl/distr/stampa      | Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, c1977   |
| ISBN                    | 0135617383  |
| Descrizione fisica      | xiii, 402 p. : ill. ; 24 cm   |
| Locazione               | DINTR   |
| Collocazione            | A7/14   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910555087203321   |
| Autore                  | Krishnaraj R. Navanietha  |
| Titolo                  | Bioelectrochemical interface engineering // edited by Dr. R. Navanietha Krishnaraj, Dr. Rajesh K. Sani  |
| Pubbl/distr/stampa      | Hoboken, New Jersey ; ; Chichester, West Sussex, England : , : Wiley, , [2020]<br>©2020   |
| ISBN                    | 1-119-61110-5<br>1-119-53842-4<br>1-119-53856-4   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (559 pages)   |
| Disciplina              | 572.437   |
| Soggetti                | Bioelectrochemistry<br>Bioengineering<br>Chemical engineering<br>Electronic books.  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |

