

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNINA990000070700403321 |
| | Autore | Forte, Caio Mario |
| | Titolo | Auto-freno-motore o la conservazione dell'energia nella manovra dei freni : contributo alla meccanica ferroviaria / Caio Mario Forte |
| | Pubbl/distr/stampa | Isernia : L.Colitti e figli, 1900 |
| | Descrizione fisica | 19 p. ; 23 cm |
| | Disciplina | 625.2 |
| | Locazione | FINBC |
| | Collocazione | 13 AR 23 B 31 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| 2. | Record Nr. | UNINA9910483101503321 |
| | Autore | Zudin Yuri B. |
| | Titolo | Non-equilibrium evaporation and condensation processes : analytical solutions / / Yuri B. Zudin |
| | Pubbl/distr/stampa | Cham, Switzerland : , : Springer, , [2021] ©2021 |
| | ISBN | 3-030-67553-X |
| | Edizione | [3rd ed.] |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (573 pages) : illustrations |
| | Collana | Mathematical Engineering |
| | Disciplina | 536.44 |
| | Soggetti | Condensation Evaporation Nonequilibrium thermodynamics |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA9910818514703321 |
| Autore | Bayes de Luna Antoni <1936-> |
| Titolo | Clinical arrhythmology / / Antoni Bayes de Luna, Adrian Baranchuk ; with the collaboration of, Diego Goldwasser [and fifteen others] |
| Pubbl/distr/stampa | Hoboken, New Jersey ; ; Chichester, West Sussex, England : , : Wiley Blackwell, , 2017 ©2017 |
| ISBN | 1-119-21276-6 1-119-21283-9 1-119-21278-2 |
| Edizione | [Second edition.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource : illustrations |
| Disciplina | 616.128 |
| Soggetti | Arrhythmia Heart - Electric properties |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Clinical aspects of arrhythmias -- Anatomic and electrophysiologic basis -- Electrophysiologic mechanisms -- Active supraventricular arrhythmias -- Active ventricular arrhythmias -- Passive arrhythmias -- Analytical study of an arrhythmia -- Ventricular pre-excitation -- Inherited heart diseases -- Other ECG patterns of risk -- Arrhythmias in different heart diseases and situations. |