

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.