

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990003091310203316 |
| Titolo | Storia letteraria degli Stati Uniti / a cura di Robert E. Spiller... [et al.] ; con l'assistenza di Howard Munford Jones, Dixon Wecter, Stanley T. Williams |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Il Saggiatore, 1963 |
| Descrizione fisica | 5 v. ; 22 cm |
| Collana | La Cultura ; 47 |
| Disciplina | 810.9 |
| Soggetti | Letteratura americana -- Storia |
| Collocazione | II.8.C. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISA990005547120203316 |
| Autore | MONTGOMERY, Douglas C. |
| Titolo | Introduction to linear regression analysis / Douglas C. Montgomery, Elizabeth A. Peck, G. Geoffrey Vining |
| Pubbl/distr/stampa | New York : Wiley-interscience, 2006 |
| Edizione | [4. ed] |
| Descrizione fisica | XI, 612 p. ; 26 cm |
| Collana | Wiley series in probability and statistics |
| Altri autori (Persone) | VINING, Geoffrey G. PACK, Elizabeth A. |
| Disciplina | 519.536 |
| Soggetti | Analisi della regressione |
| Collocazione | DIP.TO SCIENZE ECONOMICHE - (SA) 500 519.536 MON |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA990000663590403321 |
| Autore | Blalock, Hubert M. <jr.> |
| Titolo | L'analisi causale in sociologia / Hubert M. Blalock jr. |
| Pubbl/distr/stampa | Padova, : Marsilio, 1967 |
| Descrizione fisica | 283 p. ; 22 cm |
| Collana | Biblioteca di sociologia ; 3 |
| Disciplina | 301 11300 300.72 301.072 |
| Locazione | DINST DFD FLFBC SE SFS DSPCP DARPU |
| Collocazione | 01 L 3041 XI G B 35 P.1 S 183 11300 BLA 300.72 BLA 3 PECORARO ALBANI B38 TRONC 31 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 4. Record Nr. | UNINA9910300377903321 |
| Autore | Colman Michael A |
| Titolo | Mechanisms of Atrial Arrhythmias : Insights from the Development of a Biophysically Detailed Model of the Human Atria // by Michael A. Colman |
| Pubbl/distr/stampa | Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014 |
| ISBN | 3-319-01643-1 |
| Edizione | [1st ed. 2014.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (267 p.) |
| Collana | Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190-5053 |
| Disciplina | 616.1 |
| Soggetti | Biophysics Cardiology Bioinformatics Computational biology Physics Mathematical physics Biological and Medical Physics, Biophysics Computer Appl. in Life Sciences Numerical and Computational Physics, Simulation Mathematical Applications in the Physical Sciences |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | Introduction -- Background -- Development of a new model for simulating the electrical action potentials of human atrial myocytes -- Development of a family of regional cell models -- Autonomic regulation and pathophysiological remodelling -- 3D Anatomical Modelling of the Atria -- Pacemaking and autonomic regulation in the 3D sinoatrial node and atria -- Atrial Fibrillation -- Discussion. |
| Sommario/riassunto | This thesis describes the development of biophysically detailed computer models of the human atria and torso to study the underlying mechanisms of cardiac diseases, some of the most common causes of morbidity and mortality. This is a cross-disciplinary project, involving fundamentals of cardiac electrophysiology, physics of |

excitable media, applied mathematics and high performance scientific computing and visualisation. The author uses computer models to provide insights into the underlying mechanisms of the genesis of atrial fibrillation and develops novel techniques for the monitoring of atrial tachycardia. .
