

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002447749707536 |
| Autore | Mori, Alberto |
| Titolo | La penisola iberica : anno accademico 1955-56 / A. Mori |
| Pubbl/distr/stampa | Pisa : Libreria Goliardica, [1956?] |
| Descrizione fisica | 61 p. ; 24 cm |
| Altri autori (Enti) | Università degli Studi <Pisa> |
| Disciplina | 914.6 |
| Soggetti | Geografia - Penisola iberica |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | In testa al front.: Università degli studi di Pisa |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910557372803321 |
| Autore | Domínguez-Navarro José Antonio |
| Titolo | Power System Simulation, Control and Optimization |
| Pubbl/distr/stampa | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (242 p.) |
| Soggetti | Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This Special Issue "Power System Simulation, Control and Optimization" offers valuable insights into the most recent research developments in these topics. The analysis, operation, and control of power systems are |

increasingly complex tasks that require advanced simulation models to analyze and control the effects of transformations concerning electricity grids today: Massive integration of renewable energies, progressive implementation of electric vehicles, development of intelligent networks, and progressive evolution of the applications of artificial intelligence.
