

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990006860140403321 |
| Autore | Banca d'Italia |
| Titolo | Note sull'andamento dell'economia della Campania nel 1996 / Banca d'Italia |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : Banca d'Italia, 1997 |
| Descrizione fisica | 72 p. 30 cm |
| Disciplina | 330.94572 |
| Locazione | FSPBC |
| Collocazione | VI C 931 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910347047603321 |
| Autore | Jung Philipp |
| Titolo | Nonlinear Effects in Superconducting Quantum Interference Meta-Atoms |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2014 |
| ISBN | 1-000-04383-5 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (II, 148 p. p.) |
| Collana | Experimental Condensed Matter Physics / Karlsruher Institut für Technologie, Physikalisches Institut |
| Soggetti | Physics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This thesis deals with the nonlinear aspects of superconducting quantum interference devices (SQUIDs) as magnetic meta-atoms. Such meta-atoms are usually resonant structures that constitute the basic |

building blocks of a metamaterial with the purpose of giving the material unconventional magnetic properties. Due to their intrinsic nonlinearity, SQUIDs exhibit a number of phenomena such as frequency tunability and multi-stability that make them attractive as controllable meta-atoms.
