

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990001971430203316 |
| Autore | TERTULLIANUS, Quintus Septimius Florens |
| Titolo | Apologeticus : de spectaculis Minucius Felix / Q.S.F. Tertullianus |
| Pubbl/distr/stampa | London : Heinemann, 1960 |
| Descrizione fisica | XXVII, 446 p. ; in 16°, 17 cm |
| Collocazione | VIII A 3 148 1 |
| Lingua di pubblicazione | Latino |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNIPARTHENOPE000018549 |
| Titolo | Da Monte Circeo a Santa Maria di Leuca incluse le isole di Ischia, Procida e Capri |
| Pubbl/distr/stampa | Genova : Tipografia dell' Istituto Idrografico della R. Marina, 1923 |
| Edizione | [2 ed.] |
| Descrizione fisica | XI, 245 p. : ill., c. di tav.ripiegate ; 24 cm |
| Collana | Portolano delle coste d'Italia ; vol 3 |
| Disciplina | 623.892 |
| Collocazione | DEP III-0053 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910785288303321
Autore	Torshin Ivan Y
Titolo	Magnesium and pyridoxine [[electronic resource]] : fundamental studies and clinical practice // Ivan Y. Torshin and Olga A. Gromova
Pubbl/distr/stampa	New York, : Nova Science Publishers, c2009
ISBN	1-61728-533-1
Descrizione fisica	1 online resource (212 p.)
Collana	Biochemistry research trends series
Altri autori (Persone)	GromovaOlga
Disciplina	612.3/924
Soggetti	Magnesium in the body Magnesium - Physiological effect Magnesium deficiency diseases Vitamin B6
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [155]-173) and index.
Nota di contenuto	The biological roles of magnesium -- Absorption, elimination and the daily requirement of magnesium -- The deficiency of magnesium -- Conditions and diseases accompanied by magnesium deficiency -- Correction of the magnesium deficit -- Effects of various drugs on magnesium homeostasis -- Toxicology of magnesium : hypermagnesemia -- Physiological importance of pyridoxine -- Determination of the magnesium and pyridoxine levels.