

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990003088710403321 |
| Autore | Florio, Massimo |
| Titolo | Grandi e piccole imprese nel Centro-Nord e nel Mezzogiorno : un modello empirico dell'impatto occupazionale nel lungo periodo / Massimo Florio, Riccardo Lucchetti, Floriana Quaglia |
| Collana | Working paper series / Dipartimento di economia politica e aziendale. Università degli studi di Milano ; 98.02 |
| Disciplina | F/1.411
G/3.340 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISA990005437780203316 |
| Titolo | Dominica / compiled by Robert A. Myers |
| Publ/distr/stampa | Oxford Clio Press, 1987 - |
| ISBN | 1851090312 |
| Descrizione fisica | XXV, 190 p. : ill. ; 22 cm |
| Collana | World bibliographical series ; 82 |
| Disciplina | 016.97 |
| Soggetti | Bibliografie specializzate |
| Collocazione | 000 016.97293 MYE |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910830493503321
Titolo	Vascular-targeted therapies in oncology
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : John Wiley & Sons, 2006
ISBN	0-470-03543-9 0-470-03542-0
Disciplina	616.99/4061
Soggetti	Blood Vessels Neovascularization, Pathologic Angiogenesis Inhibitors Endothelial Cells Neoplasms Drug Delivery Systems Cardiovascular System Metaplasia Antineoplastic Agents Drug Therapy Diseases Epithelial Cells Growth Inhibitors Angiogenesis Modulating Agents Therapeutic Uses Pathologic Processes Cells Therapeutics Growth Substances Anatomy Pharmacologic Actions Physiological Effects of Drugs Pathological Conditions, Signs and Symptoms Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Chemical Actions and Uses Chemicals and Drugs Oncology Medicine Health & Biological Sciences

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph