

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990001144520203316 |
| Autore | DE STEFANIS, Claudia |
| Titolo | La disciplina giuridica della filiera della carne in Belgio, Irlanda e Regno Unito / Claudia De Stefanis, Clelia Losavio, Teresa Babuscio |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : A. Giuffrè, copyr. 2002 |
| ISBN | 88-14-09889-1 |
| Descrizione fisica | XII, 361 p. ; 24 cm |
| Collana | Pubblicazioni dell'Istituto di diritto agrario internazionale e comparato, Firenze. Nuova serie , Nuova Serie di pubblicazioni ; 38 |
| Altri autori (Persone) | LOSAVIO, Clelia BABUSCIO, Teresa |
| Disciplina | 664.9 |
| Soggetti | Carne - Controllo sanitario - Diritto comparato |
| Collocazione | XXIX.1. Coll. 5/ 29 (X 7 XIII 38) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910449838803321 |
| Titolo | Latest advances in atomic cluster collisions [[electronic resource]] : fission, fusion, electron, ion and photon impact / / edited by Jean-Patrick Connerade, Andrey V. Solov'yov |
| Pubbl/distr/stampa | London, : Imperial College Press, c2004 |
| ISBN | 1-281-86668-7 9786611866686 1-86094-680-1 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (398 p.) |
| Altri autori (Persone) | ConneradeJ. P Solov'yovAndrey V |
| Disciplina | 539.757 |
| Soggetti | Collisions (Nuclear physics) Microclusters Electronic books. |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Conference proceedings. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Preface; CONTENTS; Introduction; Structure and Properties of Atomic Clusters; Photoabsorption and Photoionization of Clusters; Fission and Fusion Dynamics of Clusters; Electron Scattering on Clusters; Clusters in Laser Fields; Ion-Cluster Collisions; Clusters on a Surface; LIST OF PARTICIPANTS |
| Sommario/riassunto | This comprehensive volume surveys the general aspects of atomiccluster science and outlines some of its important new challenges. Itbegins by detailing the recent advances in the understanding ofstructure and the essential properties of selected atomic clustersystems, fullerenes and confined atoms. |