

|    |                         |                                                                                             |
|----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Record Nr.              | UNISALENTO991002993149707536                                                                |
|    | Autore                  | Giordano, Antonio                                                                           |
|    | Titolo                  | Il capolavoro di Lotto in Monte San Giusto e il vescovo Bonafede / Antonio Giordano         |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Roma : [Accademia nazionale dei Lincei], 1999                                               |
|    | Descrizione fisica      | 250 p. : ill. ; 24 cm                                                                       |
|    | Disciplina              | 759.5                                                                                       |
|    | Soggetti                | Lotto, Lorenzo. Crocifissione - Monte San Giusto - Santa Maria della Pietà                  |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano                                                                                    |
|    | Formato                 | Materiale a stampa                                                                          |
|    | Livello bibliografico   | Monografia                                                                                  |
| 2. | Record Nr.              | UNINA9910953318703321                                                                       |
|    | Autore                  | Gerschel Alain                                                                              |
|    | Titolo                  | Liaisons intermoleculaires : les forces en jeu dans la matiere condensee / / Alain Gerschel |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Paris, : InterEditions, 1995                                                                |
|    | ISBN                    | 9786611800642<br>9781281800640<br>1281800643<br>9782759802784<br>2759802787                 |
|    | Edizione                | [1st ed.]                                                                                   |
|    | Descrizione fisica      | 1 online resource (286 p.)                                                                  |
|    | Collana                 | Savoirs actuels                                                                             |
|    | Disciplina              | 541.22                                                                                      |
|    | Soggetti                | Condensed matter<br>Intermolecular forces                                                   |
|    | Lingua di pubblicazione | Francese                                                                                    |
|    | Formato                 | Materiale a stampa                                                                          |
|    | Livello bibliografico   | Monografia                                                                                  |
|    | Note generali           | Description based upon print version of record.                                             |
|    | Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references and index.                                              |

## Nota di contenuto

Table des matières; Avant-propos; 1 Liaisons physiques. Etats denses de la matière; 2 Forces de répulsion. Structures compactes. Mésophases et phases hétérogènes; 3 Forces coulombiennes. Solvatation ionique; 4 Polarisation et interactions entre moments moléculaires; 5 Forces de dispersion. Liquides moléculaires; Annexe; 6 Modélisation par simulation numérique des états condensés; 7 Liaisons dans l'eau. Fluctuations. Hydratation; Crédits des illustrations; Index;

## Sommario/riassunto

This work addresses the characteristic properties of solid and liquid states applicable when studying intermolecular forces that are responsible for cohesion and that organize the dynamic components in the condensed phases. The title addresses how the forces relate to each other and the various techniques of modeling used to explain the exceptional properties of water.