

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991002116379707536                  |
| Autore                  | La Varende, Jean : de                         |
| Titolo                  | Le centaure de Dieuroman / Jean de la Verende |
| Pubbl/distr/stampa      | Paris : Grasset, 1962                         |
| Descrizione fisica      | 434 p.  |
| Collana                 | Le livre de poche ; 876-877                   |
| Disciplina              | 843.912                                       |
| Lingua di pubblicazione | Francese                                      |
| Formato                 | Materiale a stampa                            |
| Livello bibliografico   | Monografia                                    |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNISALENTO991000470249707536   |
| Autore                  | Cottino, Gastone   |
| Titolo                  | Del contratto estimatorio, della somministrazione : art. 1556-1570 /<br>Gastone Cottino                        |
| Pubbl/distr/stampa      | Bologna : Zanichelli<br>Roma : Soc. ed. del Foro italiano, 1970  |
| Descrizione fisica      | xvii, 240 p. ; 25 cm   |
| Collana                 | Commentario del codice civile / a cura di Antonio Scialoja e Giuseppe<br>Branca. Libro 4. : Delle obbligazioni |
| Disciplina              | 346.0922<br>348.023  |
| Soggetti                | Somministrazione   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

3. Record Nr.	UNINA9910437806603321
Autore	Born Philip G
Titolo	Crystallization of nanoscaled colloids / / Philip G. Born
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer International, 2013
ISBN	3-319-00230-9
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (138 p.)
Collana	Springer theses
Disciplina	548.3
Soggetti	Colloids Nanocrystals
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Large-Area Convective Assembly -- Convective Crystallization -- Temperature-Induced Agglomeration -- Temperature-Induced Crystallization.
Sommario/riassunto	This thesis deals with the processes that create ordered assemblies from disordered nanoparticles. Ordered packings of nanoscale particles can exhibit unusual properties. This work investigates the self-assembly of such particles, a process widely employed for the generation of ordered structures, but not yet well understood. In situ methods are used to observe the assembly of sub-micron polymer lattices and sub-10 nm gold particles into crystalline monolayers and aggregates. On the basis of these results, the book develops new models that describe the competition between different influences, such as thermal agitation and directional forces. It suggests necessary criteria that lead to the emergence of order.