

1. Record Nr.	UNISOBSOBE00051917
Autore	Lucretius Carus, Titus
Titolo	1 / Lucrece ; texte établi et traduit par Alfred Ernout
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les belles lettres, 1964
Edizione	[10. ed.]
Descrizione fisica	XXVI, 154 p. ; 20 cm
Lingua di pubblicazione	Francese Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	testo originale a fronte
2. Record Nr.	UNISOBE600200003741
Titolo	Lo sviluppo bipolare della forma di governo italiana : le vicende politiche-parlamentari successive all'elezione del Presidente della Repubblica Carlo Azeglio Ciampi ed il mutamento della maggioranza nella 14. legislatura / a cura di Antonio D'Andrea
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè, 2003
ISBN	8814106835
Descrizione fisica	XI, 339 p. ; 24 cm
Collana	Collana del dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università degli Studi di Brescia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910822441303321
Autore	Tadros Tharwat F.
Titolo	Handbook of colloid and interface science . Volume 3 Industrial applications : Pharmaceuticals, cosmetics and personal care // Tharwat F. Tadros
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter, , 2018 ©2018
ISBN	3-11-055490-9
Descrizione fisica	1 online resource (249 pages) : illustrations (some color), graphs
Collana	De Gruyter Reference
Disciplina	541.345
Soggetti	Colloids
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Preface / Tadros, Tharwat -- Contents -- Part I: Colloid and interface science in pharmacy -- 1. Disperse systems -- 2. Surface activity and colloidal properties of drugs -- 3. Solubilized systems, liposomes and vesicles in pharmacy -- 4. Solid lipid nanoparticles, polymer gels and capsules -- 5. Drug delivery and drug targeting -- Part II: Colloid and interface science in cosmetics and personal care -- 6. Surfactants used in cosmetic and personal care formulations, their properties and surfactant-polymer interaction -- 7. Cosmetic emulsions -- 8. Nanoemulsions in cosmetics -- 9. Multiple emulsions in cosmetics -- 10. Shampoos, gels and hair conditioners -- 11. Sunscreens for UV protection -- 12. Colour cosmetics -- Index
Sommario/riassunto	Volume 3 of the Handbook of Colloid and Interface Science is a survey into the applications of colloids in a variety of fields, based on theories presented in Volumes 1 and 2. The Handbook provides a complete understanding of how colloids and interfaces can be applied in materials science, chemical engineering, and colloidal science. It is ideally suited as reference work for research scientists, universities, and industries.