

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0069243
Titolo	IL : vocabolario della lingua latina : latino-italiano, italiano-latino / Luigi Castiglioni, Scevola Mariotti ; redatto con la collaborazione di Arturo Brambilla e Gaspare Campagna
Pubbl/distr/stampa	Torino : Loescher, 2007
ISBN	978-88-201-6661-8
Edizione	[4. ed.]
Descrizione fisica	2272 p. ; 26 cm + 1 fasc. (127 p.) + 1 CD-ROM. - Tit. del fasc.: Guida al vocabolario della lingua latina di Luigi Castiglioni e Scevola Mariotti : introduzione all'uso del vocabolario e del CD-ROM. - 2. ed. riveduta e ampliata / a cura di Fulvio Allegramente e Duccio Canestri.
Disciplina	473.51
Soggetti	Lingua latina - Dizionari
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910349514203321
Titolo	Handbook of Nanofibers [[electronic resource] /] / edited by Ahmed Barhoum, Mikhael Bechelany, Abdel Salam Hamdy Makhlof
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-319-42789-X
Descrizione fisica	1 online resource (1000 p.)
Disciplina	620.115
Soggetti	Nanotechnology Nanoscale science Nanoscience Nanostructures Nanochemistry Nanotechnology and Microengineering Nanoscale Science and Technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This Handbook covers all aspects related to Nanofibers, from the experimental set-up for their fabrication to their potential industrial applications. It describes several kinds of nanostructured fibers such as metal oxides, natural polymers, synthetic polymers and hybrids inorganic-polymers or carbon-based materials. The first part of the Handbook covers the fundamental aspects, experimental setup, synthesis, properties and physico-chemical characterization of nanofibers. Specifically, this part details the history of nanofibers, different techniques to design nanofibers, self-assembly in nanofibers, critical parameters of synthesis, fiber alignment, modeling and simulation, types and classifications of nanofibers, and signature physical and chemical properties (i.e. mechanical, electrical, optical and magnetic), toxicity and regulations, bulk and surface functionalization and other treatments to allow them to a practical use. Characterization methods are also deeply discussed here. The second part of the

Handbook deals with global markets and technologies and emerging applications of nanofibers, such as in energy production and storage, aerospace, automotive, sensors, smart textile design, energy conversion, tissue engineering, medical implants, pharmacy and cosmetics. Attention is given to the future of research in these areas in order to improve and spread the applications of nanofibers and their commercialization.

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00096358
Autore	Imbriani, Cesare
Titolo	Aggregati macroeconomici e struttura finanziaria : mercati, istituzioni e politiche / Cesare Imbriani, Antonio Lopes
Pubbl/distr/stampa	[Torino], : UTET Università, 2007
ISBN	978-88-600-8138-4
Edizione	[Nuova ed]
Descrizione fisica	IX, 404 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	Lopes, Antonio
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia