

1. Record Nr.	UNISA990002925630203316
Autore	MERZ, Sandro
Titolo	Manuale pratico e formulario del condominio e della comunione : commentato con la legislazione speciale e la normativa fiscale / Sandro Merz, Roberto Madonna, Paolo Sguotti
Pubbl/distr/stampa	Padova : Cedam, 2007
ISBN	978-88-13-27446-7
Edizione	[3. ed. aggiornata ed ampliata]
Descrizione fisica	XXX, 1153 p. ; 24 cm + 1 CD-Rom
Altri autori (Persone)	MADONNA, Roberto SGUOTTI, Paolo
Disciplina	346.4504332638
Soggetti	Condomino - Legislazione Comunione <diritto> - Legislazione
Collocazione	XXV.1.B 539 (CODEX 1156)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991001063559707536
Autore	Rossi, Mario
Titolo	Macchine utensili / Mario Rossi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Ulrico Hoepli Ed., c1978
ISBN	8820309653
Edizione	[4a ed.]
Descrizione fisica	2 v. : ill. ; 25 cm.
Classificazione	621.7 621.9
Soggetti	Utensili e macchine utensili
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Vol. I : Teoria generale, taglio dei metalli, trasmissione del moto, comandi. Vol. II : Principi funzionali e costruttivi, metodi e tempi di lavorazione, utensili, collaudi.

3. Record Nr.	UNINA9910566470003321
Autore	Spizzirri Umile Gianfranco
Titolo	Functional Polymers as Innovative Tools in the Delivery of Antimicrobial Agents
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (222 p.)
Soggetti	Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>This Special Issue explored different topics concerning recent progress in the synthesis and characterization of suitable innovative macromolecular systems, proposed as carriers of specific antimicrobial molecules, to be employed in the biomedical and pharmaceutical fields. Many infectious diseases are induced by omnipresent micro-organisms, including bacteria, viruses, protozoa, fungi, and algae, and, consequently, are very common, accounting for a significant share of the global disease burden. Unfortunately, antimicrobial resistance, adverse effects, and the high cost of antimicrobials are crucial health challenges worldwide. One of the common efforts in addressing this issue lies in improving the existing antimicrobial delivery systems. In this regard, nanoparticles as well as three-dimensional hydrophilic systems represent valuable tools able to ensure excellent performances. Biocompatible polymeric particles, entrapping these bioactive molecules, are capable of releasing them over a desired period of time, thereby decreasing the frequency of their administration. At the same time, these systems are able to protect antimicrobial drugs from degradation, enhancing their bioavailability. This Special Issue serves to highlight and capture the contemporary progress recorded in this field.</p>