

1. Record Nr.	UNISALENT0991002090969707536
Titolo	Musica e tecnologia domani : convegno internazionale sulla musica elettroacustica : Teatro alla Scala, 20 - 21 novembre 1999 / direzione scientifica, Francesco Galante, Luigi Pestalozza ; atti a cura di Roberto Favaro
Pubbl/distr/stampa	Lucca : Libreria musicale italiana, c2002
ISBN	8870963187
Descrizione fisica	256 p. : ill. ; 21 cm.
Collana	Quaderni di Musica/Realtá ; 51
Altri autori (Persone)	Galante, Francesco.author Pestalozza, Luigi.author Favaro, Roberto
Altri autori (Enti)	Teatro alla Scala Associazione "Gli Amici di Musica/Realtá."
Soggetti	Musica elettronica - Congressi e convegni Computer - Musica - Congressi e convegni Musica - Tecnologia - Congressi e convegni
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Teatro alla Scala; Associazione "Gli Amici di Musica/Realtá."
Nota di bibliografia	Include bibliografia.

2. Record Nr.	UNISALENT0991001278809707536
Autore	Schlosser, Julius : von
Titolo	L'arte di corte nel secolo decimoquarto / Julius von Schlosser ; prefazione di Gian Lorenzo Mellini
Pubbl/distr/stampa	Milano : Edizioni di Comunità, 1965
Descrizione fisica	113 p. : 55 c. di tav. : ill. ; 25 cm
Collana	Raccolta pisana di saggi e studi
Altri autori (Persone)	Mellini, Gian Lorenzo
Disciplina	709.2
Soggetti	Arte
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910557108303321
Autore	Petrella Andrea
Titolo	Novel Bioderived Composites from Wastes
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (182 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The recovery of solid wastes for the preparation of innovative composite materials not only represents an economic advantage, but

also offers an ecological opportunity for the utilization of by-products which would otherwise be landfilled. Specifically, the reuse and recycling of waste lead to important savings of raw materials and energy, since these by-products, generally deriv from agricultural or industrial activities, are abundant in nature. Moreover, a reduction of the environmental and related sanitary impacts can be also achieved. For this reason, a recycling operation is fundamental for the improvement of the environmental sustainability, because these secondary raw materials become a resource that can be easily reused without the modification of the peculiar characteristics, in order to obtain new and performing composites, with a low specific weight, high durability, and long life cycle.
