

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000013419
Autore	Beonio-Brocchieri, Vittorio
Titolo	Saggi critici di storia delle dottrine politiche / V. Beonio Brocchieri
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Cappelli, 1931
Descrizione fisica	VII, 167 p. ; 25 cm
Disciplina	320.01
Collocazione	040/1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910548280103321
Titolo	2021 5th International Conference on Education and E-Learning // Association for Computing Machinery
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Association for Computing Machinery, , 2021
Descrizione fisica	1 online resource (281 pages) : illustrations
Disciplina	370
Soggetti	Educational innovations Web-based instruction
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910973183303321
Autore	Creasey David
Titolo	Audio processes : musical analysis, modification, synthesis, and control // David Creasey
Pubbl/distr/stampa	New York ; ; London : , : Routledge, , 2017
ISBN	9781315657813 1315657813 9781317329183 131732918X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (752 pages) : illustrations
Disciplina	786.7
Soggetti	Computer sound processing Music - Computer programs
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	pt. 1. Analysis -- pt. 2. Modification -- pt. 3. Synthesis -- pt. 4. Control.
Sommario/riassunto	Audio Processes: Musical Analysis, Modification, Synthesis, and Control describes the practical design of audio processes, with a step-by-step approach from basic concepts all the way to sophisticated effects and synthesizers. Without the need of extensive mathematical skills, the book covers the four main themes of analysis, modification, synthesis, and control in an accessible manner. Author David Creasey's presentation style enables readers to create their own implementations, whatever their preferred programming language or environment. An extensive companion website provides further material and examples to support the book and aid in process development.