

1. Record Nr.	UNISA996457847403316
Autore	BECKER, Judith
Titolo	Deep listeners : music, emotion, and trancing / Judith Becker
Pubbl/distr/stampa	Bloomington ; Indianapolis, : Indiana University Press, 2004
ISBN	0-253-34393-3
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (194 p., [4] carte di tav.) : ill.
Collana	ACLS Humanities E-Book
Disciplina	781.11
Soggetti	Musica - Psicologia
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In Deep Listeners, Judith Becker unisce approcci scientifici e culturali allo studio della musica e delle emozioni, della musica e della trance. Becker afferma che le persone che provano emozioni profonde quando ascoltano la musica sono simili a coloro che sono in trance durante i rituali religiosi. Facendo riferimento a nuove scoperte nei campi della neuroscienza e della biologia, Deep Listeners delinea una teoria della trance basata sulle emozioni, utilizzando esempi tratti dalla musica del sud-est asiatico e americana.

2. Record Nr.	UNINA9910133814703321
Titolo	#CritEdPol : journal of critical education policy studies at Swarthmore College
Pubbl/distr/stampa	Swarthmore, PA : , : Swarthmore College, , 2016-
Disciplina	379.73
Soggetti	Education and state - United States Critical pedagogy - United States Critical pedagogy Education and state Periodicals. United States
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed

3. Record Nr.	UNISALENTO991001714529707536
Autore	Accademia di agricoltura scienze e lettere
Titolo	Atti del congresso internazionale di diritto romano e storia del diritto : Verona 27-29 settembre 1948 / Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere, Verona ; a cura di Guiscardo Moschetti
Pubbl/distr/stampa	Milano : A. Giuffré, 1951-1953
Descrizione fisica	4 v. ; 25 cm.
Altri autori (Persone)	Moschetti, Guiscardo
Soggetti	Atti di congressi
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia