

1. Record Nr.	UNISALENT0991001104499707536
Autore	Università degli Studi <Modena> : Dipartimento di matematica pura e applicata "G. Vitali"
Titolo	La matematica a Modena dal Medioevo all'attuale Dipartimento / [a cura di Francesco Barbieri e Franca Cattelani Degani]
Pubbl/distr/stampa	Modena : Edizioni Il Fiorino, 1998
Descrizione fisica	ix, 130 p. ; 24 cm
Classificazione	AMS 01A AMS 01A74
Altri autori (Persone)	Barbieri, Francesco Cattelani Degani, Franca
Disciplina	510
Soggetti	History of mathematics
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Matematica pura e applicata "G. Vitali". Bibliografia: p. 117-120

2. Record Nr.	UNISALENT0991000337809707536
Autore	Bianco, Orazio
Titolo	Terenzio : problemi e aspetti dell'originalità / Orazio Bianco
Pubbl/distr/stampa	Roma : Edizioni dell'Ateneo, 1962
Descrizione fisica	XI, 247 p. ; 22 cm
Collana	Nuovi saggi [Edizioni dell'Ateneo] ; 41
Disciplina	872
Soggetti	Terenzio Afro, Publio
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00244055
Autore	Agovino, Massimiliano <19..-...>
Titolo	Aspetti socioeconomici della disabilità : lavoro, reddito e politiche : il caso italiano nel contesto internazionale / Massimiliano Agovino, Giuliana Parodi, Dario Sciulli
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Giappichelli, 2020
Titolo uniforme	Aspetti socioeconomici della disabilità : lavoro, reddito e politiche : il caso italiano nel contesto internazionale
ISBN	978-88-921312-7-9
Descrizione fisica	XX, 192 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Parodi, Giuliana Sciulli, Dario
Soggetti	Disabili - Tutela - Italia - Diritto
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910300061803321
Titolo	Implantable Hearing Devices other than Cochlear Implants [[electronic resource] /] / edited by Gauri Manekar
Pubbl/distr/stampa	New Delhi : , : Springer India : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	81-322-1910-4
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (119 p.)
Disciplina	617.8 617.80592
Soggetti	Otolaryngology Neurology Rehabilitation Otorhinolaryngology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Passive Middle Ear Implants -- Implantable Hearing Devices Besides Cochlear and Brain Stem Implants -- Bone Conduction Implant Devices -- Middle Ear Implants (MEI): Vibrant Soundbridge -- The Envoy Esteem® Hearing Implant -- The Ottronix MAXUM System.
Sommario/riassunto	Hearing loss can vary in type ranging from conductive, mixed to sensorineural, as well as in degree from mild, moderate, severe to profound. There could also be multiple permutations and combinations like moderate mixed hearing loss or severe conductive hearing loss. In addition, the hearing loss could be unilateral or bilateral. While cochlear implants were devised for bilateral profound sensorineural hearing loss, various other devices have been invented for other types of hearing losses. Research continues to design a suitable implant which would amplify sound for patients who cannot be candidates for cochlear implants.