

1. Record Nr.	UNINA9910716732303321
Autore	Mihalasky Mark J (Mark John)
Titolo	Mineral potential modelling of gold and silver mineralization in the Nevada Great Basin : a GIS-based analysis using weights of evidence / / by Mark J. Mihalasky
Pubbl/distr/stampa	[Reno, Nev.] : , : U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, , 2001
Descrizione fisica	1 online resource (449 pages in various pagings) : color illustrations, color maps
Collana	U.S. Geological Survey open-file report ; ; 01-291
Soggetti	Gold ores - Geology - Nevada Silver ores - Nevada Gold ores - Geology - Great Basin Silver ores - Great Basin Gold ores - Geology Mines and mineral resources Silver ores Nevada United States Great Basin
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNINA9910130604303321
Titolo	Models and analysis of vocal emissions for biomedical applications : 5th International workshop, December 13-15, 2007, Florence, Italy // edited by Claudia Manfredi
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Firenze University Press, 2007 Firenze : , : Firenze University Press, , 2007
ISBN	9788884536747 888453674X
Descrizione fisica	234 p. : ill
Collana	Atti ; 33. Atti ; ; 33
Altri autori (Persone)	ManfrediClaudia
Disciplina	621
Soggetti	Voice disorders Biomedical engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Proceedings. On cover: Universita degli studi di Firenze ... On spine: MAVEBA 2007.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Foreword Theoretical models I Pathology detection/classification I Mechanical models I Posters Theoretical models II Continuous speech/prosody Neurological dysfunctions Mechanical models II Pathology detection/classification II A-laryngeal speech Newborn infant cry Non-human sounds Singing voice Mozart's voice Author Index
Sommario/riassunto	The MAVEBA Workshop proceedings, held on a biannual basis, collect the scientific papers presented both as oral and poster contributions, during the conference. The main subjects are: development of theoretical and mechanical models as an aid to the study of main phonatory dysfunctions, as well as the biomedical engineering methods for the analysis of voice signals and images, as a support to clinical diagnosis and classification of vocal pathologies. The Workshop has the sponsorship of: Ente Cassa Risparmio di Firenze, COST Action 2103, Biomedical Signal Processing and Control Journal (Elsevier Eds.), IEEE Biomedical Engineering Soc. Special Issues of International Journals have been, and will be, published, collecting selected papers from the

conference. Gli atti del Workshop MAVeBA, a cadenza biennale, contengono la raccolta dei lavori scientifici presentati sia oralmente che come poster durante il convegno. I principali argomenti riguardano lo sviluppo di modelli analitici e meccanici di ausilio allo studio delle principali disfunzioni fonatorie, nonché; le metodologie proprie dell'ingegneria biomedica per l'analisi di segnali ed immagini vocali, di supporto alla diagnostica e classificazione di patologie fonatorie. Il Workshop è sponsorizzato da: Ente Cassa Risparmio di Firenze, COST Action 2103, Biomedical Signal Processing and Control Journal (Elsevier Eds.), IEEE Biomedical Engineering Soc.. Sono stati pubblicati e sono in programma numeri speciali di riviste internazionali che raccoglieranno i contributi più significativi.

---