

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNIBAS000044198 |
| Autore | Padovan, Adolfo |
| Titolo | Epigrafia italiana moderna : iscrizioni onorarie e storiche, iscrizioni sepolcrali di uomini di donne di adolescenti e di bambini, iscrizioni bibliografiche e dedicatorie / Adolfo Padovan |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Hoepli, 1981 |
| ISBN | 88-205-0321-2 |
| Descrizione fisica | XVI, 270 p. ; 15 cm |
| Collana | Manuali Hoepli ; 101 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | In copertina: Reprint antichi manuali Hoepli |
| 2. Record Nr. | UNISOBSOBE00044073 |
| Autore | Hurtado y Jimenez de la Serna, Juan |
| Titolo | Historia de la literatura espanola / por Juan Hurtado y J. de la Serna y Angel Gonzales-Palencia |
| Pubbl/distr/stampa | Madrid : Saeta, 1949 |
| Edizione | [6. ed. corregida y aumentada] |
| Descrizione fisica | XV, 1102 p. ; 25 cm |
| Altri autori (Persone) | González Palencia, Cándido Ángel |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910571721203321
Autore	Manfredi Claudia
Titolo	Models and analysis of vocal emissions for biomedical applications // Claudia Manfredi
Pubbl/distr/stampa	Firenze, Italy : , : Firenze University Press, , 2003
Descrizione fisica	1 online resource (296 pages)
Disciplina	005.1
Soggetti	Software engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book of Proceedings collects the papers presented at the 3rd International Workshop on Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications, MAVEBA 2003, held 10-12 December 2003, Firenze, Italy. The workshop is organised every two years, and aims to stimulate contacts between specialists active in research and industrial developments, in the area of voice analysis for biomedical applications. The scope of the Workshop includes all aspects of voice modelling and analysis, ranging from fundamental research to all kinds of biomedical applications and related established and advanced technologies.