

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002659079707536 |
| Autore | Gregorius : Nyssenus |
| Titolo | Discorso sui defunti / Gregorio di Nissa ; edizione critica con introduzione, traduzione, note e indici a cura di Giuseppe Lozza |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : SEI, 1991 |
| ISBN | 8805051969 |
| Descrizione fisica | 212 p. ; 23 cm. |
| Collana | Corona Patrum ; 13 |
| Altri autori (Persone) | Lozza, Giuseppe |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| ----- | |
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991003680679707536 |
| Autore | Leibniz, Gottfried Wilhelm |
| Titolo | Leibniz - De Volder: correspondance / traduite, annotée et précédée d'une introduction L'ambivalence de l'action par Anne-Lise Rey ; préface de Michel Fichant |
| ISBN | 9782711626922 |
| Descrizione fisica | 287 p. ; 22 cm |
| Collana | Bibliothèque des textes philosophiques |
| Altri autori (Persone) | Volder, Burchard : de
Rey, Anne-Lise
Fichant, Michel |
| Soggetti | Leibniz, Gottfried Wilhelm Corrispondenza
Volder, Burchard : de Corrispondenza
Leibniz, Gottfried Wilhelm Corrispondenza
Volder, Burchard : de Corrispondenza |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

Nota di bibliografia Bibliografia: p. [269]-275. Indici

3. **Record Nr.** UNISALENTO991002784889707536
- Autore** Demtröder, Wolfgang
- Titolo** Laser spectroscopy 2 : experimental techniques / Wolfgang Demtröder
- Pubbl/distr/stampa** New York : Springer, 2014
- ISBN** 9783662446409 (hbk.)
- Edizione** [5th ed.]
- Descrizione fisica** xxii, 757 p. : ill. ; 24 cm
- Classificazione** LC QC454.L3
53.5.44
- Disciplina** 621.366
- Soggetti** Laser spectroscopy
- Lingua di pubblicazione** Inglese
- Formato** Materiale a stampa
- Livello bibliografico** Monografia
- Nota di bibliografia** Includes bibliographical references and indexes
- Nota di contenuto** Doppler-Limited Absorption and Fluorescence Spectroscopy with Lasers -- Nonlinear Spectroscopy -- Laser Raman Spectroscopy -- Laser Spectroscopy in Molecular Beams -- Optical Pumping and Double-Resonance Techniques -- Time-Resolved Laser Spectroscopy -- Coherent Spectroscopy -- Laser Spectroscopy of Collision Processes -- New Developments in Laser Spectroscopy -- Applications of Laser Spectroscopy -- Solutions.
- Sommario/riassunto** Keeping abreast of the latest techniques and applications, this new edition of the standard reference and graduate text on laser spectroscopy has been completely revised and expanded. While the general concept is unchanged, the new edition features a broad array of new material, e.g., ultrafast lasers (atto- and femto-second lasers), coherent matter waves, Doppler-free Fourier spectroscopy, interference spectroscopy, quantum optics and gravitational waves and still more applications in chemical analysis, medical diagnostics, and engineering.