

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991001291449707536 |
| Autore | Esposizione internazionale d'arte <13. ; 1922 ; Venezia> |
| Titolo | Catalogo della XIII Esposizione internazionale d'arte della città di Venezia, 1922 |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Bestetti & Tumminelli, 1922 |
| Descrizione fisica | 236 p., 128 c. di tav. : ill. ; 18 cm |
| Disciplina | 707.4453 |
| Soggetti | Arte - Esposizioni |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910483012203321 |
| Autore | Tang Yong |
| Titolo | Voltage stability analysis of power system // Yong Tang |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore : , : Springer, , [2021]
©2021 |
| ISBN | 981-16-1071-1 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (394 pages) |
| Collana | Power Systems |
| Disciplina | 780 |
| Soggetti | Machinery |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |

3. Record Nr.	UNINA9910784827703321
Autore	Letokhov V. S
Titolo	Laser control of atoms and molecules [[electronic resource] /] / Vladilen Letokhov
Pubbl/distr/stampa	Oxford ; ; New York, : Oxford University Press, 2007
ISBN	1-383-02463-4 1-281-16015-6 9786611160159 0-19-152371-2 1-4294-8844-1
Descrizione fisica	1 online resource (323 p.)
Collana	International Series of Monographs on Physics
Disciplina	535.8/4
Soggetti	Quantum optics Laser cooling Laser beams Laser spectroscopy
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 (p. [273]-302) and index.
Nota di contenuto	Contents; 1 Introduction; 2 Elementary radiative processes; 3 Laser velocity-selective excitation; 4 Optical orientation of atoms and nuclei; 5 Laser cooling of atoms; 6 Laser trapping of atoms; 7 Atom optics; 8 From laser-cooled and trapped atoms to atomic and molecular quantum gases; 9 Laser photoselective ionization of atoms; 10 Multiphoton ionization of molecules; 11 Photoselective laser control of molecules via molecular vibrations; 12 Coherent laser control of molecules; 13 Related topics: laser control of microparticles and free electrons; 14 Concluding comments; References; Index
Sommario/riassunto	This text treats laser light as a universal tool to control matter at the atomic and molecular level, one of the most exciting applications of lasers. Lasers can heat matter, cool atoms to ultra-low temperatures where they show quantum collective behaviour, and can act selectively on specific atoms and molecules for their detection and separation. - ; Rather different problems can be lumped together under the general term 'laser control of atoms and molecules'. They include the laser

selection of atomic and molecular velocities for the purpose of
Doppler-free spectroscopy, laser control of the

4. Record Nr.	UNIORUON00057338
Autore	HIRAKAWA, Sukehiro
Titolo	Matteo Ricci den / Hirakawa Suehiro
Pubbl/distr/stampa	Tokyo, : Heibonsha, 1969
Descrizione fisica	306 p. ; 16 cm
Classificazione	GIA IV A
Soggetti	ORIENTALISMO - ITALIA - RICCI
Lingua di pubblicazione	Giapponese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
