

1. Record Nr.	UNISALENTO991003342299707536
Autore	Barsotti, Anna
Titolo	Eduardo : la vita e le opere in un volume di Anna Barsotti : le immagini e la voce dell'artista in una videocassetta di Rai Educational
Pubbl/distr/stampa	Torino : G. Einaudi [Roma] : Rai Educational, [2003]
ISBN	880616077X
Descrizione fisica	1 kit (1 v., 1 videocassetta) ; in contenitore, 21x13x5 cm.
Collana	Einaudi tascabili. Saggi ; 1116
Altri autori (Persone)	Giammusso, Maurizio Pepe, Nello
Disciplina	852.914
Soggetti	De Filippo, Eduardo Biografia De Filippo, Eduardo Teatro De Filippo, Eduardo Biografia De Filippo, Eduardo Teatro
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. del contenitore Sul contenitore: I grandi autori italiani del '900
Nota di contenuto	Eduardo / Anna Barsotti . - 172 p. ; 20 cm Eduardo racconta Eduardo / a cura di Maurizio Giammusso ; regia di Nello Pepe. - [Torino] : Einaudi ; [Roma] : Rai Educational, [2003]. - 1 videocassetta (VHS) (ca. 40 min.)

2. Record Nr.	UNINA9910974216303321
Autore	Foot C. J.
Titolo	Atomic physics // C.J. Foot
Pubbl/distr/stampa	Oxford : , : Oxford University Press, , 2023
ISBN	1-383-02146-5 0-19-103707-9 1-282-36566-5 9786612365669 0-19-152314-3 1-4356-0967-0
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Oxford master series in atomic, optical and laser physics Oxford scholarship online
Disciplina	539.7
Soggetti	Nuclear physics Atomic theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Formerly CIP. Previously issued in print: 2004.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; 1 Early atomic physics; 2 The hydrogen atom; 3 Helium; 4 The alkalis; 5 The LS-coupling scheme; 6 Hyperfine structure and isotope shift; 7 The interaction of atoms with radiation; 8 Doppler-free laser spectroscopy; 9 Laser cooling and trapping; 10 Magnetic trapping, evaporation cooling and Bose-Einstein condensation; 11 Atom interferometry; 12 Ion traps; 13 Quantum computing; A: Appendix A: Perturbation theory; B: Appendix B: The calculation of electrostatic energies; C: Appendix C: Magnetic dipole transitions; D: Appendix D: The line shape in saturated absorption spectroscopy E: Appendix E: Raman and two-photon transitions F: Appendix F: The statistical mechanics of Bose-Einstein condensation; References; Index
Sommario/riassunto	This modern text on atomic physics is suitable for students at advanced undergraduate level. It covers both the fundamentals of the subject, as well as cutting-edge developments of the past decade, and contains plenty of tutorial material, including examples, illustrations,

summaries and graded problem sets.
