

1. Record Nr.	UNISALENTO991002492929707536
Titolo	Diario ferrarese dall'anno 1409 sino al 1502 / di autori incerti ; a cura di Giuseppe Pardi ; in appendice: Diario ferrarese di Bernardino Zambotti (aa. 1476-1504)
Pubbl/distr/stampa	Bologna : N. Zanichelli, 1928-1933
Edizione	[Nuova ed. riv. ampliata e corretta /]
Descrizione fisica	372, XX p. ; 31 cm
Collana	Rerum italicarum scriptores : raccolta degli storici italiani dal Cinquecento al Millecinquecento / ordinata da L. A. Muratori ; 24.7
Altri autori (Persone)	Pardi, Giuseppe Zambotti, Bernardino Muratori, Lodovico Antonio Carducci, Giosuè Fiorini, Vittorio Fedele, Pietro
Disciplina	945.45
Soggetti	Ferrara - Storia - Fonti
Lingua di pubblicazione	Italiano Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Istituto storico italiano Pubbl. a fascicoli

2. Record Nr.	UNINA9910798222803321
Autore	Harrison P (Paul)
Titolo	Quantum wells, wires and dots : theoretical and computational physics of semiconductor nanostructures // Paul Harrison (Sheffield Hallam University, UK), Alex Valavanis (The University of Leeds, UK)
Pubbl/distr/stampa	West Sussex, England : , : Wiley, , 2016 2016
ISBN	1-118-92334-0 1-118-92335-9
Edizione	[Fourth edition.]
Descrizione fisica	XXVI, 598 p.; ; 24 cm
Collana	New York Academy of Sciences
Classificazione	428.4 428.8 537.6226
Disciplina	537.6/226
Soggetti	Quantum wells Nanowires Quantum dots
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references and index
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Semiconductors and heterostructures -- Solutions to Schrodinger's equation -- Numerical solutions -- Diffusion -- Impurities -- Excitons -- Strained quantum wells -- Simple models of quantum wires and dots -- Quantum dots -- Carrier scattering -- Optical properties of quantum wells -- Carrier transport -- Optical waveguides -- Multiband envelope function (k.p) method -- Empirical pseudo-potential bandstructure -- Pseudo-potential calculations of nanostructures.