

1. Record Nr.	UNISA990000293740203316
Autore	FERRARO, Giovanni
Titolo	I trattamenti pensionistici per le invalidità dei lavoratori subordinati / Giovanni Ferraro
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 2000
ISBN	88-14-08305-3
Descrizione fisica	XV, 312 p. ; 22 cm
Collana	Teoria e pratica del diritto . Sez. 4. , Diritto amministrativo ; 55
Disciplina	368.4
Soggetti	Pensioni di invalidità
Collocazione	XXIV.3. Coll. 6/ 58 (COLL. ZJ IV/55) COLL XXIII/d 55
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910312055503321
Autore	Smith, Anthony D.
Titolo	La nazione storia di un'idea / Anthony D. Smith ; a cura di Alessandro Campi
Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli : Rubbettino, 2018
ISBN	978-88-498-5076-5
Descrizione fisica	LIV, 123 p. ; 22 cm
Collana	Saggi ; 389
Disciplina	321.05
Locazione	FSPBC
Collocazione	XII A 1578
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibl. (pp. 111-123)

3. Record Nr.	UNISA990002433830203316
Autore	HOCQUET, Jean-Claude
Titolo	Il sale e la fortuna di Venezia / di Jean-Claude Hocquet
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Jouvence, 1990
ISBN	88-780-1091-X
Descrizione fisica	618 p., [1] carta di tav. ripiegata : ill. ; 22 cm
Collana	Storia ; 25
Disciplina	338.2763209453
Soggetti	Sale - Commercio [e] Produzione - Venezia <Repubblica> - Sec. 13. -16
Collocazione	X.1.B. 1559(V 7 B 18)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Traduzione di Gianni Iotti e Laura Megna

4.	Record Nr.	UNISALENTO991001341469707536
	Autore	Pieri, Silvio
	Titolo	L'assegno / Silvio Pieri
	Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET, 1998
	ISBN	8802053421
	Edizione	[2. ed]
	Descrizione fisica	XII, 652 p. ; 25 cm
	Collana	Giurisprudenza sistematica di diritto civile e commerciale
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
5.	Record Nr.	UNISALENTO991003884049707536
	Autore	Santangelo, Salvatore
	Titolo	Giacomo da Lentini e la canzone Ben m'é venuto / S. Santangelo
	Pubbl/distr/stampa	Catania : G. Crisafulli, [194.]
	Descrizione fisica	48 p. ; 21 cm
	Disciplina	851.1
	Soggetti	Giacomo : da Lentini. Ben m'é venuto Giacomo : da Lentini. Ben m'é venuto
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

6. Record Nr.	UNINA9910346664303321
Autore	Li Qiliang
Titolo	Nanoelectronic Materials, Devices and Modeling / Qiliang Li, Hao Zhu
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039212262 3039212265
Descrizione fisica	1 electronic resource (242 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	As CMOS scaling is approaching the fundamental physical limits, a wide range of new nanoelectronic materials and devices have been proposed and explored to extend and/or replace the current electronic devices and circuits so as to maintain progress with respect to speed and integration density. The major limitations, including low carrier mobility, degraded subthreshold slope, and heat dissipation, have become more challenging to address as the size of silicon-based metal oxide semiconductor field effect transistors (MOSFETs) has decreased to nanometers, while device integration density has increased. This book aims to present technical approaches that address the need for new nanoelectronic materials and devices. The focus is on new concepts and knowledge in nanoscience and nanotechnology for applications in logic, memory, sensors, photonics, and renewable energy. This research on nanoelectronic materials and devices will be instructive in finding solutions to address the challenges of current electronics in switching speed, power consumption, and heat dissipation and will be of great interest to academic society and the industry.