

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000001584
Autore	Bertini, Ivano
Titolo	Stechiometria / I. Bertini, F. Mani
Pubbl/distr/stampa	Milano : CEA, 1987
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	XI, 247 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Mani, Fabrizio
Disciplina	541.26
Collocazione	P1 DEP 541-S/10 P1 541-S/7 P1 541-S/8 P1 DEP 541-S/9
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNISA990000376400203316
	Titolo	Metal ions in biological systems / edited by Astrid Sigel and Helmut Sigel
	Pubbl/distr/stampa	New York [etc.] : M. Dekker, copyr. 1999
	Descrizione fisica	v. ; 24 cm
	Disciplina	539.721
	Soggetti	Ioni metallici -- Biologia
	Collocazione	539.721 MET
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9900009403860403321
	Autore	Gallier, Jean
	Titolo	Geometric methods and applications : for computer science and engineering / Jean Gallier
	Pubbl/distr/stampa	New York : Springer, 2011
	ISBN	978-1-4419-9960-3 978-1-4419-9961-0
	Edizione	[2. ed.]
	Descrizione fisica	XXVII, 680 p. : ill. ; cm
	Collana	Texts in applied mathematics ; 38
	Disciplina	516 512.55
	Locazione	MA1
	Collocazione	C-63-(38-2ED
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

4.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0022898
	Titolo	Paura della morte e suicidio / a cura di Luigi Pavan
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Il pensiero scientifico, 1995
	ISBN	88-7002-670-1
	Descrizione fisica	XI, 77 p. ; 21 cm.
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
5.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0024914
	Autore	Manzella, Andrea
	Titolo	Il parlamento / Andrea Manzella
	Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il mulino, c2003
	ISBN	88-15-09433-4
	Edizione	[Nuova edizione]
	Descrizione fisica	483 p. ; 24 cm.
	Disciplina	328.3
	Soggetti	Parlamenti
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

6. Record Nr.	UNISA996495562703316
Autore	Daimi Kevin
Titolo	Breakthroughs in digital biometrics and forensics // Kevin Daimi, Guillermo Francia III, and Luis Hernandez Encinas
Pubbl/distr/stampa	Cham, Switzerland : , : Springer International Publishing, , [2022] ©2022
ISBN	3-031-10706-3
Descrizione fisica	1 online resource (419 pages)
Disciplina	006.4
Soggetti	Biometric identification - Technological innovations Digital forensic science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia