

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.	UNINA990009403860403321
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
<b>Titolo</b>	Paura della morte e suicidio / a cura di Luigi Pavan
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Roma : Il pensiero scientifico, 1995
<b>ISBN</b>	88-7002-670-1
<b>Descrizione fisica</b>	XI, 77 p. ; 21 cm.
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
5. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0024914
<b>Autore</b>	Manzella, Andrea
<b>Titolo</b>	Il parlamento / Andrea Manzella
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Bologna : Il mulino, c2003
<b>ISBN</b>	88-15-09433-4
<b>Edizione</b>	[Nuova edizione]
<b>Descrizione fisica</b>	483 p. ; 24 cm.
<b>Disciplina</b>	328.3
<b>Soggetti</b>	Parlamenti
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	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