

1. Record Nr.	UNINA990008725110403321
Autore	Pollard, Thomas D.
Titolo	Biologia cellulare / Thomas D. Pollard, William C. Earnshaw ; con la collaborazione di Jennifer Lippincott-Schwartz ; illustrazioni di Graham T. Johnson ; edizione italiana a cura di Simone Beninati ... [et al.] ; presentazione di Pier Paolo Di Fiore
Pubbl/distr/stampa	Milano : Elsevier Masson, c2008
ISBN	978-88-214-3035-0
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xix, 902 p. : ill. (col.) ; 28 cm
Altri autori (Persone)	Earnshaw, William C.
Disciplina	574.87
Locazione	SC1 FFABC
Collocazione	574.87-POL-1 574.87-POL-1A 574.87-POL-1B 80 I 47
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990000208360203316
Autore	International workshop. WAE' 99 : 3rd : 1999
Titolo	Algorithm engineering : 3rd International workshop, WAE' 99 : London, UK, July 19-21, 1999 : proceedings / Jeffrey S. Vitter ...[et al.] (eds.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer-Verlag, 1999
ISBN	3-540-66427-0
Descrizione fisica	VI, 359 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Lecture notes in computer science ; 1668
Disciplina	00512
Collocazione	001 LNCS(1668)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia