

1. Record Nr.	UNISA990003126980203316
Autore	PEVZNER, Pavel A.
Titolo	Computational molecular biology : an algorithmic approach / Pavel A. Pevzner
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : Mit Press, copyr. 2000
ISBN	9-780262-161978
Descrizione fisica	XVIII, 314 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	572.8
Soggetti	Genetica - Modelli matematici Biologia molecolare - Modelli matematici
Collocazione	572.8 PEV
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991001048309707536
Autore	Coultate, Tom P.
Titolo	La chimica degli alimenti / Tom P. Coultate
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Zanichelli, 2005
ISBN	9788808071491
Descrizione fisica	ix, 390 p. : ill. ; 25 cm
Disciplina	664
Soggetti	Food - Analytical chemistry Food - Composition
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Transl. of: Food. The chemistry of its components. - 2002
Nota di bibliografia	Includes bibliographies and index