

1. Record Nr.	UNINA990001493100403321
Titolo	DNA ricombinante / James D. Watson, Michael Gilman, Jan Witkowski, Mark Zoller
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Zanichelli, c1994
ISBN	88-08-13176-9
Edizione	[1. ed. italiana condotta sulla seconda edizione americana]
Descrizione fisica	xvi, 584 p. : ill. (col.) ; 26 cm
Disciplina	574.873 282 572.86
Locazione	FAGBC FMEBC DCOB SC1 FFABC
Collocazione	60 572.86 WATJ 1994 90 D 2A 03 DCOB12-003 DCOB12-506 DCOB12-004 DCOB12-505 EDISU-574.873-1 EDISU-574.873-1E EDISU-574.873-1A EDISU-574.873-1B EDISU-574.873-1C EDISU-574.873-1D 80 VII B 79 BSF-660.65-WAT-1 BSF-572.86-WAT-1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991001773469707536
Autore	Di Franco, Giovanni
Titolo	Tecniche e modelli di analisi multivariata / Giovanni Di Franco
Pubbl/distr/stampa	Milano : F. Angeli, c2011
ISBN	9788856837889
Descrizione fisica	304 p. : diagr. ; 23 cm
Collana	La cassetta degli attrezzi. strumenti per le scienze umane ; 8
Disciplina	300.15
Soggetti	Analisi multivariata - Applicazioni alle scienze sociali Scienze sociali\Ricerca - Impiego [dell'] Analisi multivariata
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Con bibliografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991004363731507536
Autore	Mallac, Guy : de
Titolo	Barthes / Guy de Mallac, Margaret Eberbach
Pubbl/distr/stampa	Paris : Editions Universitaires, 1971
Descrizione fisica	139 p. ; 20 cm
Collana	Psychothèque ; 12
Altri autori (Persone)	Eberbach, Margaretauthor
Disciplina	801.95092
Soggetti	Barthes, Roland Barthes, Roland
Lingua di pubblicazione	Italiano Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia