

1. Record Nr.	UNISA996459753903316
Titolo	Escherichia coli : pathotypes and principles of pathogenesis // edited by Michael S. Donnenberg
Pubbl/distr/stampa	London, : Academic Press, 2013
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (576 p.)
Altri autori (Persone)	DONNEBERG, Michael S
Disciplina	616.926
Soggetti	Escherichia coli
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La 2. ed. di Escherichia coli è un'analisi unica e completa della biologia e dei meccanismi molecolari che consentono a questo organismo onnipresente di prosperare. I principali ricercatori nel campo discutono le basi molecolari della patogenesi di E. coli, seguite da capitoli sulla genomica e sull'evoluzione. Descrizioni dettagliate di ceppi distinti rivelano la patogenesi molecolare di ciascuno e le cause delle infezioni intestinali ed extraintestinali nell'uomo. Questo lavoro si conclude con una presentazione dei fattori di virulenza comuni a due o più patotipi. Il libro è una grande risorsa per riferimenti e conoscenze aggiornate

2. Record Nr.	UNISA996279451903316
Titolo	International Symposium on Mixed and Augmented Reality : (ISMAR) [proceedings]
Pubbl/distr/stampa	[Los Alamitos, Calif.] , : [IEEE Computer Society]
ISSN	2473-0726
Disciplina	621.3984
Soggetti	Human-computer interaction Virtual reality Computer graphics Visualization Periodicals. Conference papers and proceedings.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Title from volume table of contents page (IEEE Web site, viewed on Jul. 25, 2005).