

1. Record Nr.	UNINA990000052200403321
Autore	Nanni, Vittorio
Titolo	La moderna tecnica delle fognature e degli impianti epurativi / Vittorio Nanni
Pubbl/distr/stampa	Milano : U. Hoepli, 1969
Edizione	[3. ed. riveduta e aumentata]
Descrizione fisica	XVI, 316 p. : ill. ; 25 cm
Disciplina	628.2
Locazione	FINBC FARBC DCATA
Collocazione	13 E 23 16 13 E 23 15 TECN B 464 263000
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991003686129707536
Autore	Guida, Patrizia
Titolo	Scrittrici con la valigia : capitoli e censimento dell'odeporica femminile italiana dall'Antichità al Primo Novecento / Patrizia Guida
ISBN	9788867662319
Descrizione fisica	322 p. ; 24 cm
Collana	Università del Salento. Dipartimento Studi Umanistici. Sezione del già Dipartimento di Filologia, Linguistica Letteratura ; 47 Università del Salento. Dipartimento Studi Umanistici ; 47
Disciplina	910.82
Soggetti	Donne viaggiatrici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910166646403321
Autore	Chin-Hsing Annie Lin
Titolo	Cell Fate
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2016
Descrizione fisica	1 online resource (102 p.)
Collana	Frontiers Research Topics
Soggetti	Genetics (non-medical)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>The fundamental question of how an undifferentiated progenitor cell adopts a more specialized cell fate that then contributes to the development of specialized tissues, organs, organ systems and ultimately a unique individual of a given species has intrigued cell and developmental biologists for many years. Advances in molecular and cell biology have enabled investigators to identify genetic and epigenetic factors that contribute to these processes with increasing detail and also to define the various molecular characteristics of each cell fate with greater precision. Understanding these processes have also provided greater insights into disorders in which the normal mechanisms of cell fate determination are altered, such as in cancer and inherited malformations. With these advances have come techniques that facilitate the manipulation of cell fate, which have the potential to revolutionize the field of medicine by facilitating the repair and/or regeneration of diseased organs. Given the rapid advances that are occurring in the field, the articles in this eBook are both relevant and timely. These articles originally appeared online as part of the Research Topic "Cell Fate" overseen by my colleagues Dr. Lin, Dr. Buttitta, Dr. Maves, Dr. Dilworth, Dr. Paladini and myself and have been viewed extensively. Because of their popularity, they are now made available as an eBook, in a more easily downloadable form. Michael T. Chin</p>