

1. Record Nr.	UNINA9910596955203321
Titolo	Gene Therapy / / ABC International
Pubbl/distr/stampa	New York, N.Y., : Infobase, [2012], c2008
Descrizione fisica	1 streaming video file (10 min.) : sd., col., digital file
Soggetti	Blood - Diseases Gene therapy Videorecording Internet videos. Educational films.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Videoregistrazione
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Gene Therapy for Inheritable Diseases (2:17) -- Revolutionary Medical Procedure (3:03) -- Immune Reaction (2:40) -- Gene Therapy and Ethics (1:18)
Sommario/riassunto	Inheriting genes from your parents is a bit of a genetic lottery. In fact, there are thousands of known diseases that can be passed on through just one faulty gene. This video segment investigates the complex world of gene therapy. Diseases like, hemophilia, muscular dystrophy, and cystic fibrosis could be prevented by repairing or replacing the defective gene that causes these conditions in the first place.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00195763
Autore	Zani, Enrico
Titolo	Licenziamento per giustificato motivo oggettivo : presupposti fattuali del licenziamento, vicende relative alla persona del lavoratore, regimi sanzionatori del licenziamento invalido, profili processuali e oneri probatori, riassetto aziendale e risparmio sui costi del personale, le osservazioni giurisprudenziali a proposito di repêchage / di Enrico Zani
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè, 2018
Titolo uniforme	Licenziamento per giustificato motivo oggettivo : presupposti fattuali del licenziamento, vicende relative alla persona del lavoratore, regimi sanzionatori del licenziamento invalido, profili processuali e oneri probatori, riassetto aziendale e risparmio sui costi del personale, le osservazioni giurisprudenziali a proposito di repêchage
ISBN	978-88-14-22763-9
Descrizione fisica	84 p. ; 28 cm - Titolo in copertina
Soggetti	Licenziamento per giustificato motivo - Legislazione - Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia