

1. Record Nr.	UNINA9910146296103321
Autore	Raimondo Salvatore
Titolo	La genetica nell'infertilità maschile / / Salvatore Raimondo, Andrea Di Luccio, Valerio Ventruto ; presentazione a cura di Guglielmo Bonanni
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer, 2008
ISBN	1-281-49387-2 9786611493875 88-470-0777-1
Edizione	[1st ed. 2008.]
Descrizione fisica	1 online resource (81 p.)
Altri autori (Persone)	Di LuccioAndrea VentrutoValerio BonanniGuglielmo
Disciplina	616.6 616.6921
Soggetti	Infertility, Male - Genetic aspects Generative organs, Male - Diseases
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Concetti di base e classificazione -- Brevi richiami all'anatomia e alla fisiopatologia -- Cause cromosomiche dell'infertilità di coppia -- Cause geniche dell'infertilità maschile -- Cause non genetiche dell'infertilità maschile -- Qualche riflessione sulla fecondazione assistita -- Consulenza genetica.
Sommario/riassunto	I notevoli recenti progressi conoscitivi nel campo della citogenetica e della genetica molecolare hanno consentito di individuare anomalie cromosomiche e mutazioni geniche responsabili di numerose infertilità maschili, fino a poco tempo fa del tutto ignorate. Il fatto non è senza rilevanza, se vale il principio che il riconoscimento delle cause di una malattia costituisce anche il primo e necessario approccio verso una sua corretta terapia. Con la presente pubblicazione gli Autori hanno voluto offrire agli specialisti che operano nel campo della procreazione assistita un aggiornamento su questa complessa materia, trattando sia le cause genetiche nell'infertilità maschile sia l'infertilità nelle malattie genetiche. Nel CD-Rom che accompagna il volume, centinaia di malattie genetiche, estrapolate da GENUS (clinical database di oltre

6.000 disordini genetici) sono raggruppate in 23 short report, la cui bibliografia prevede un link diretto a OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) e a GENUS per un aggiornamento in tempo reale.
