

1. Record Nr.	UNINA9910138868003321
Titolo	L'ecocardiografia nella valvulopatia mitralica [[electronic resource] /] / edited by Francesco Fulvio Faletra
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2012
ISBN	1-280-99725-7 9786613768865 88-470-2598-2
Edizione	[1st ed. 2012.]
Descrizione fisica	1 online resource (158 p.)
Disciplina	616.1207543
Soggetti	Medicine Cardiology Radiology Health promotion Medicine/Public Health, general Imaging / Radiology Health Promotion and Disease Prevention
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	1 Anatomia ecocardiografica della valvola mitrale -- 2 Insufficienza mitralica -- 3 Insufficienza mitralica funzionale -- 4 Entità dell'insufficienza -- 5 Stenosi mitralica reumatica -- 6 L'atrio sinistro -- 7 Tecniche percutanee -- 8 Indicazioni e tecniche chirurgiche -- Bibliografia.
Sommario/riassunto	Questo volume di ecocardiografia si propone di trattare il tema della valvola mitrale nei suoi aspetti normali e patologici, aggiornandone la trattazione in base ai più recenti sviluppi della tecnologia. L'approccio interdisciplinare nella diagnosi e nella scelta dei trattamenti ha caratterizzato il taglio medico-divulgativo dell'opera e il linguaggio chiaro e conciso del testo, rivolto anche ai cardiologi clinici e non ai soli ecocardiografisti. Ampio spazio è dedicato quindi all'eziologia e alla fisiopatologia della valvulopatia mitralica. Rigoroso e accurato, questo testo, redatto con il contributo di esperti nelle varie specialità, è particolarmente ricco di immagini a colori, molte delle quali sono

ottenute tramite l'ecocardiografia tridimensionale, divenuta ormai la tecnica principe nella valutazione della valvola mitrale. Il testo rappresenta un efficace strumento di approfondimento per i medici cardiologi e, allo stesso tempo, aggiorna i professionisti specializzati in ecocardiografia e diagnostica per immagini.
