

1. Record Nr.	UNINA9910139551403321
Titolo	Imaging Cardiovascolare TC e RM : Dalla tecnica all'interpretazione clinica // Carlo Catalano, Michele Anzidei, Alessandro Napoli, (a cura di) ; Presentazione a cura di Roberto Passariello
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer, 2012
ISBN	1-280-80225-1 9786613710604 88-470-2604-0
Edizione	[1st ed. 2012.]
Descrizione fisica	1 online resource (435 p.)
Altri autori (Persone)	CatalanoC (Carlo) AnzideiMichele NapoliAlessandro PassarielloR <1942-> (Roberto)
Disciplina	616.0757
Soggetti	Cardiovascular system - Imaging Cardiovascular system - Magnetic resonance imaging Cardiovascular system - Tomography
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.
Nota di contenuto	1 Angio-TC -- 2 Angio-RM -- 3 Post-processing -- 4 La placca aterosclerotica -- 5 Il circolo intracranico -- 6 Arterie carotidi -- 7 Aorta toracica -- 8 Circolo polmonare -- 9 Circolo coronarico -- 10 Aorta addominale -- 11 Arterie renali e vasi splanchnici -- 12 Arti superiori -- 13 Arti inferiori -- 14 Whole Body -- 15 Malformazioni artero-venose -- 16 Vasculiti -- 17 Sistema venoso. .
Sommario/riassunto	La disponibilità e la diffusione di tecnologie performanti ha determinato l'affermarsi degli studi angio-TC ed angio-RM come tecniche semplici ed affidabili per la caratterizzazione ed il planning terapeutico delle principali patologie del sistema cardiocircolatorio, la cui conoscenza è divenuta ormai obbligatoria per tutti i radiologi. Lo scopo di questo testo è di fornire indicazioni tecniche in forma sintetica, ma quanto più possibile completa, relativamente ai principi tecnici ed alla metodologia d'esame per studi angio-TC ed angio-RM di alta qualità negli scenari clinici più vari, presentando allo stesso tempo

un'ampia casistica di supporto, ricca di spunti interpretativi e di suggerimenti pratici per la valutazione e la refertazione degli esami. Lo scopo del testo sarà anche di dimostrare i vantaggi ed i limiti delle due metodiche a confronto nelle diverse patologie e nei diversi distretti vascolari, in modo da fornire indicazioni al radiologo esperto ed a quello in formazione.
