

1. Record Nr.	UNINA9910139212103321
Autore	Romano Luigia
Titolo	Anatomia TC multidetettore - Body / / by Luigia Romano, Massimo Silva, Sonia Fulciniti
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2010
ISBN	1-283-07678-0 9786613076786 88-470-1688-6
Edizione	[1st ed. 2010.]
Descrizione fisica	1 online resource (190 p.)
Collana	Imaging & Formazione, , 2239-2041 ; ; 3
Altri autori (Persone)	SilvaMassimo FulcinitiSonia
Disciplina	611
Soggetti	Anatomy Radiology
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	Torace -- Polmone e interstizio -- Vie aeree -- Arterie del circolo polmonare -- Aorta toracica e tronchi sovraortici -- Arterie bronchiali e vasi dei circoli cavale e polmonare -- Pleura e pericardio -- Compartimenti del mediastino, apparato linfatico ed esofago -- Cuore e coronarie -- Parete toracica -- Addome -- Diaframma e parete addomino-pelvica -- Cavità peritoneale -- Vasi del circolo arterioso splanchnico -- Aorta e arterie iliache -- Arterie renali -- Circolo venoso portale -- Circolo venoso portale -- Sistema linfatico -- Distretto gastro-duodenale -- Piccolo intestino -- Colon -- Fegato -- Sistema biliare e colecisti -- Milza -- Spazi retroperitoneali -- Pancreas -- Surreni -- Reni e ureteri -- Pelvi -- Vescica -- Bacino -- Parieti e pavimento pelvico -- Spazi pelvici -- Utero, ovaie e legamenti dell'apparato genitale femminile -- Prostata e vescicole seminali.
Sommario/riassunto	La TC spirale Multidetettore (TCMD) rappresenta oggi una delle più diffuse metodiche diagnostiche in campo radiologico. Le apparecchiature con 64 file di detettori consentono di ottenere studi di ampi volumi corporei in pochi secondi che, in associazione all'elaborazione di immagini multiplanari, forniscono una valutazione anatomica topografica di facile approccio. Il presente volume descrive l'

anatomia TCMD sul piano assiale, coronale e sagittale dei vari organi, strutture e compartimenti del torace, dell'addome e della pelvi attraverso molteplici illustrazioni. Le indicazioni a lato delle figure e la didascalia a fondo pagina rendono particolarmente facile la consultazione, costituendo una preziosa guida per l'elaborazione dei differenti protocolli di studio con TCMD del settore body.
