

1. Record Nr.	UNINA9910140622803321
Autore	Ribes Ramón
Titolo	Imaging diagnostico [[electronic resource]] : 100 casi dalla pratica clinica / / by Ramón Ribes, Antonio Luna, Pablo R. Ros
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2009
ISBN	1-282-82742-1 9786612827426 88-470-1510-3
Edizione	[1st ed. 2009.]
Descrizione fisica	1 online resource (260 p.)
Disciplina	616.07/54 616.0754
Soggetti	Radiology Interventional radiology Nuclear medicine Imaging / Radiology Diagnostic Radiology Interventional Radiology Nuclear Medicine Ultrasound
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	Imaging senologico -- Imaging cardiovascolare -- Radiologia toracica -- Imaging dell'apparato gastrointestinale e patologie di fegato, pancreas, milza e vie biliari -- Imaging genito-urinario, ginecologico e ostetrico -- Imaging dell'apparato muscolo-scheletrico -- Neuroradiologia e imaging di testa e collo -- Medicina nucleare -- Radiologia pediatrica -- Ecografia.
Sommario/riassunto	Il ruolo che la diagnostica per immagini riveste nella pratica clinica quotidiana è di giorno in giorno sempre più rilevante: il moderno radiologo deve possedere un'approfondita conoscenza della clinica e dell'anatomia patologica e la capacità di correlazione con i reperti radiologici, al fine di poter cogliere anche i minimi segni e reperti rilevabili. Inoltre, la vastità delle attuali conoscenze richiede non solo

una preparazione radiologica generica, ma anche e sempre più approfondimenti sub-specialistici: ciò conduce alla formazione di radiologi d'apparato e in alcuni casi d'organo, in grado di utilizzare al meglio tutte le tecniche attualmente disponibili, così da percorrere correttamente l'iter diagnostico, insieme ai colleghi specialisti di altre branche mediche. Nel presente manuale, che raccoglie 100 casi ben selezionati e significativi, gli Autori dimostrano come, partendo dalla storia clinica del paziente e sfruttando al meglio le tecniche di imaging, sia possibile giungere alla diagnosi: in tal modo, si riduce il ricorso a procedure invasive e a indagini inutili e/o superflue. Grazie al taglio pratico e alla concisa trattazione del testo, i giovani radiologi e gli specializzandi hanno a disposizione un valido e rapido strumento di conoscenza del corretto approccio, approfondimento e aggiornamento della disciplina.
