

1. Record Nr.	UNINA9910142023803321
Titolo	Professione TSRM : Norme e conoscenze essenziali // edited by Lucio Olivetti
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	88-470-2324-6
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (443 p.)
Collana	Imaging & Formazione, , 2239-2017 ; ; 13
Disciplina	612
Soggetti	Radiology Imaging / 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	Parte I Professione TSRM -- 1 Il sistema sanitario nazionale -- 2 L'azienda ospedaliera -- 3 Il percorso formativo del TSRM -- 4 La figura giuridica e professionale del TSRM -- 5 Radiazioni ionizzanti e radioprotezione -- 6 L'era digitale -- 7 Aspetti particolari della figura professionale del TSRM -- 8 Etica e deontologia -- 9 Problematiche medico-forensi -- Parte II Anatomia regina dell'immagine -- 10 Encefalo -- 11 Il rachide: contenente e contenuto -- 12 Testa e collo -- 13 Ghiandola mammaria -- 14 Torace -- 15 Mediastino e cuore -- 16 Cavità addominale, peritoneo e retroperitoneo -- 17 Apparato digerente -- 18 Fegato, vie biliari e pancreas -- 19 Apparato urinario -- 20 Genitali maschili -- 21 Genitali femminili -- 22 Grandi articolazioni -- 23 Piccole articolazioni -- Parte III Verifica delle conoscenze.
Sommario/riassunto	L'opera è suddivisa in tre parti. La prima tratta gli aspetti generali e le norme essenziali: sono descritti il Sistema Sanitario Nazionale, la struttura dell'Azienda sanitaria, il percorso formativo del TSRM, gli aspetti particolari della sua figura professionale e come questa si sia modificata nel passaggio dall'era analogica a quella digitale. Arricchiscono inoltre questa sezione i capitoli sulle norme relative a radiazioni ionizzanti e radioprotezione, oltre che sull'etica, la deontologia e le problematiche medico-forensi. La seconda parte dell'opera percorre sistematicamente l'anatomia umana, regina dell'immagine, per distretti corporei: partendo dall'anatomia

macroscopica, illustrata da numerose tavole a colori, si descrive come utilizzare correttamente le metodiche di imaging, così da inquadrare meglio la condizione normale e identificare precocemente il patologico. Chiude il volume una terza sezione dedicata alla verifica dell'apprendimento mediante test a risposta multipla.
