

1. Record Nr.	UNINA9910145307103321
Autore	Garlaschi Giacomo
Titolo	Artrite reumatoide e spondiloentesoartriti : diagnostica per immagini e imaging follow-up // by Giacomo Garlaschi, Fabio Martino
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer-Verlag Italia, 2007
ISBN	1-281-23965-8 9786611239657 88-470-0686-4
Edizione	[1st ed. 2007.]
Descrizione fisica	1 online resource (162 p.)
Altri autori (Persone)	MartinoFabio
Disciplina	616.7227
Soggetti	Diagnostic ultrasonic imaging Radiology, Medical Rheumatology
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	Early Arthrititis. Un'opportunità da cogliere grazie all'imaging -- Early Arthrititis. Un'opportunità da cogliere grazie all'imaging -- Artrite Reumatoide -- Sinossi clinica -- Quadro Imaging -- Imaging E Stadio Early -- Stadiazione Imaging -- Terapia E Imaging Follow-Up -- Spondiloentesoartriti Sieronegative -- Introduzione -- Spondilite Anchilosante -- Artrite Psoriasica -- Sindrome Di Reiter E Artriti Reattive -- Spondiloartriti Associate A Malattie Infiammatorie Intestinali -- Spondiloartriti Indifferenziate -- Imaging E Stadio Early -- Stadiazione Imaging -- Terapia E Imaging Follow-Up.
Sommario/riassunto	Le recenti evoluzioni tecnologiche nella diagnostica per immagini hanno consentito di cogliere le alterazioni anatomiche e funzionali che caratterizzano la fase di esordio delle artropatie degenerative ed infiammatorie. Nell'ambito di queste ultime, in particolare, l'imaging risulta non solo fondamentale nella diagnosi dello stadio early delle artriti ma anche nella definizione della loro evoluzione e della risposta al moderno trattamento terapeutico. La valutazione di una nuova semeiologia imaging, che si avvale notevolmente dell'impiego di mdc in relazione sia al power Doppler sia alla risonanza magnetica, ha consentito di restringere il gap tra istologia ed imaging nella

