



Gli score Reporting and Data Systems (-RADS) si sono affermati come metodologia standardizzata per la refertazione dei reperti di imaging, con l'obiettivo di ridurre la variabilità nei referti diagnostici, facilitare la comunicazione in radiologia e fornire un quadro di riferimento per le decisioni cliniche e la gestione dei pazienti. L'implementazione dei -RADS richiede l'adozione di una terminologia uniforme, un approccio diagnostico strutturato e una refertazione standardizzata. Questo corso è dedicato all'applicazione dei sistemi -RADS nella diagnostica urogenitale, con un focus su PI-RADS, O-RADS e VI-RADS, ed è progettato per fornire ai radiologi una conoscenza approfondita e aggiornata su tali strumenti. • PI-RADS (Prostate Imaging Reporting and Data System) guida l'interpretazione della risonanza magnetica multiparametrica della prostata, consentendo una stratificazione del rischio per il carcinoma prostatico clinicamente significativo. • O-RADS (Ovarian-Adnexal Reporting and Data System) standardizza la classificazione del rischio delle lesioni ovariche tramite risonanza magnetica o ecografia, migliorando l'accuratezza diagnostica. • VI-RADS (Vesical Imaging Reporting and Data System) fornisce criteri strutturati per la valutazione della risonanza magnetica multiparametrica della vescica, supportando la definizione del rischio di muscolo-invasività del carcinoma vescicale.

Il razionale del corso risiede nella necessità di uniformare la diagnosi e la gestione clinica di queste patologie, migliorando la comunicazione tra specialisti, l'affidabilità diagnostica e l'appropriatezza delle decisioni terapeutiche. L'obiettivo finale è ottimizzare la qualità dell'assistenza e migliorare gli esiti clinici dei pazienti.

I Sessione: PI-RADS

Moderatori: Valeria Panebianco – Giorgio Ascenti

Score e algoritmo

Gianpiero Cardone

Sessione “Hands-on”

Presentatori: Giorgio Brembilla,
Lorenzo Cereser, Maurizio Del Monte

II Sessione: VI-RADS

Moderatori: Valeria Panebianco – Giorgio Ascenti

Score e algoritmo

Valeria Panebianco

Sessione “Hands-on”

Presentatori: Emanuele Messina,
Martina Pecoraro, Fabrizio Urraro

III Sessione: O-RADS

Moderatori: Valeria Panebianco – Giorgio Ascenti

Score e algoritmo

Benedetta Gui

Sessione “Hands-on”

Presentatori: Giuseppe Cicero,
Roberta Ninkova, Camilla Panico

Conclusioni

Modalità di iscrizione

Login all'Area Soci SIRM sezione Corsi FAD Istituzionali a Pagamento

Informazioni ECM

ID ECM **16-452424** – Crediti Assegnati: **5**

Obiettivo formativo:

2 Linee guida – protocolli – procedure

Destinatari della manifestazione: Medico Chirurgo – Specializzazione in Radiodiagnostica

Il Quiz ECM e la scheda di valutazione saranno on line sul sito www.sirm.org – Area Soci: cliccando su “Scarica il materiale” il questionario sarà visualizzabile dopo 10 ore, come da normativa ECM

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Valeria Panebianco

Segreteria scientifica

SIRM

Via della Signora 2 – 20122 Milano
segreteria@sirm.org
+39 02 7600 6094

Segreteria organizzativa

SIRM SRL

Via della Signora 2 – 20122 Milano
sirmsrl@sirm.org
+39 375 5129818/+39 335 5389715