

Destinatari: 50 medici e fisici medici:
Radiologi, Anatomopatologi, Fisici, Radioterapisti, Oncologi, Urologi.

Modalità di partecipazione:

Scaricare la scheda di iscrizione dal sito della ASSL di Nuoro al Link Formazione – Modulistica e Documenti oppure dall’Intranet aziendale all’indirizzo <http://intranet.atssardegna.local/home/> - Formazione – Modulistica e inviarla alla mail della Segreteria Organizzativa Formazione ASSL Nuoro all’attenzione della Dott.ssa Alessia Marras: alessia.marras@atssardegna.it – 0784-240537.

Crediti ECM: 9 crediti

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e i non ammessi alla partecipazione (eccedenti il numero dei corsisti stabilito) saranno avvisati via mail.



**S.C. RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
P.O SAN FRANCESCO
NUORO**

“ RM DEL TUMORE PROSTATICO”

CORSO TEORICO-PRATICO



NUORO, 20 SETTEMBRE 2019

**P.O. C. Zonchello, P.zza Sardegna 1
Padiglione Formazione**

**S.C. Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo
Dott. Giovanni Salis**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso affronta lo studio RM della ghiandola prostatica, in particolare della sua patologia neoplastica, come occasione di aggiornamento, al fine di offrire ai radiologi e ai clinici delle branche affini gli strumenti per migliorare le competenze in questo settore. Infatti la diagnosi del tumore prostatico ha subito negli ultimi anni una vera e propria rivoluzione grazie all'avvento della Risonanza Magnetica che in passato era utilizzata solo per la stadiazione loco-regionale.

Oggi la RM viene utilizzata estensivamente nella diagnosi di tumore prima della biopsia, nella sorveglianza attiva, nel follow up dopo trattamento chirurgico, radioterapico o farmacologico e come guida all'individuazione dei noduli da sottoporre a biopsia mirata. Il corso, organizzato con interventi preordinati che lasciano ampio spazio alle domande e al confronto fra relatori e partecipanti è per lo più mirato all'aspetto metodologico dell'esame RM, all'inquadramento clinico della problematica neoplastica prostatica, e all'analisi delle immagini.

Nella seconda parte sarà dato ampio spazio alla casistica ragionata, presentata dai docenti, che guideranno i corsisti nelle procedure di refertazione, alla luce della recente formulazione strutturata del PIRADS.

DOCENTI/RELATORI

Dott. Giovanni Cardone IRCCS SAN RAFFAELE MILANO

Dott. Filippo Russo IRCC TORINO - CANDIOLO

Direzione e Coordinamento del Corso:

Dott.ssa Maria Antonietta Calvisi

RESP.LI SCIENTIFICI

Dott.ssa Maria Antonietta Calvisi

Resp.le Struttura Semplice

Dott.Andrea Figus

Dirigente Medico Sezione Risonanza Magnetica

PROGRAMMA

08.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti delle autorità

09:15 Introduzione ai lavori: Dott.ssa Maria Antonietta Calvisi

I SESSIONE

Moderatori-Discussants: M. Conti, M. Cecconi, S. Campoccia

09.30 RM multiparametrica della prostata: anatomia e tecnica d'esame (Dott. G. Cardone)

09.50 Identificazione e localizzazione del ca prostatico (Dott. F. Russo)

10.20 RM multiparametrica nella stadiazione locale del ca prostatico (Dott. F. Russo)

10.50 RM multiparametrica e standardizzazione del referto: il sistema PI-RADS (Dott. G.Cardone)

11.10 Discussione

11.30 Pausa caffè

II SESSIONE

Moderatori-Discussants: L. Saba, G. Sarobba, M. Dedola

12.00 Vantaggi e limiti del PI-RADS (Dott. G Cardone)

12.20 I pitfalls in RM multiparametrica (Dott.G. Cardone)

12.40 La recidiva locale (Dott. F.Russo)

13.00 Discussione

13.30 Pausa Pranzo

III SESSIONE

Moderatori-Discussants: A.Pinna, R. Murtas, R. Barbara

15.00 RM multiparametrica nella sorveglianza attiva (Dott. F. Russo)

15.20 Presentazione di casi clinici: refertiamo insieme. (Dott.F. Russo – Dott. G. Cardone)

17.30 Questionario ECM chiusura dei lavori