



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Carrieri – Valeria Panebianco

COME ARRIVARE

CENTRO STUDI AREA RADIOLOGICA

Via del Cardello, 24 - 00184 Roma

Dalla Stazione Termini:

Metropolitana B Direzione Laurentina, Fermata Colosseo. Dall'uscita prendere per Via del Colosseo, svoltare a destra in Via delle Carine e subito a sinistra in Via del Cardello.

Bus 75 Direzione Poerio, Fermata Cavour, svoltare a sinistra in Via del Cardello.

A piedi Dalla Stazione Termini prendere il Viale a sinistra Via Cavour, continuare a dritto per circa 1 km. Svoltare a sinistra in Via del Cardello.



PROVIDER ECM

Società Italiana di Urologia

Il corso è accreditato per le seguenti discipline: Urologia, Radiodiagnostica e Patologia Clinica

Numero accreditamento: 221-189192 - Numero partecipanti: 50

Crediti ECM: 7

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIU SERVICE s.r.l.

Tel.: 06.86202637 - info@siu.it



BIOPSIA PROSTATICA E RM MULTIPARAMETRICA: un evento congiunto

Con il supporto incondizionato di:

PLATINUM



GOLD



SILVER



6 GIUGNO 2017

ROMA

CENTRO STUDI AREA RADIOLOGICA

Via del Cardello 24

RELATORI

Gianpiero Cardone
Rodolfo Montironi
Valeria Panebianco
Francesco Porpiglia
Riccardo Schiavina

Alessandro Giacobbe
Matteo Spagni
Filippo Russo

RAZIONALE

L'evento scientifico è basato sull'integrazione delle conoscenze e l'esperienza di varie figure professionali (Radiologo, Urologo, Patologo) nell'ottimizzazione delle biopsie prostatiche guidate dall'imaging ed in particolare dalla RM Multiparametrica della Prostata.

Nello specifico durante il Corso verranno presentate le più recenti raccomandazioni ESUR sull'utilizzo della RM della prostata e della biopsia prostatica. Verranno discusse le indicazioni cliniche per i diversi approcci di prelievo biotico ed in particolare da quello sistematico a quello mirato. Verranno messi a confronto i pattern RM, biopsia prostatica e grading del carcinoma prostatico.

Il corso sarà completato da una HANDS on Session durante la quale verranno illustrate le diverse tipologie di biopsia prostatica con dimostrazione pratica dei diversi sistemi oggi a disposizione sia di fusione TRUS/MRI che RM-guidata direttamente "in bore".

PROGRAMMA

- 9.30 Iscrizione
- 10.00 Saluto di benvenuto - *C. Privitera, Catania - G.M. Ludovico, Acquaviva delle Fonti*
- 10.20 Introduzione al Corso - *V. Panebianco, Roma*
- 10.30 RM Multiparametrica: Linee-Guida ESUR e PI-RADS score - *G. Cardone, Milano*
- 10.50 "Open Questions" in RM Multiparametrica: utilizzo di mdc & beyond
V. Panebianco, Roma
- 11.10 Biopsia Random: a chi e quando - *R. Schiavina, Bologna*
- 11.20 Biopsia mirata: a chi e quando - *F. Porpiglia, Torino*
- 11.40 Gleason score e biopsia mirata - *R. Montironi, Ancona*
- 12.00 Q & A la parola ai partecipanti
- 12.15 Discussione in plenaria di n. 3 casi clinici di carcinoma della prostata da parte della faculty secondo le modalità operative

13.00 - 14.00 *Lunch*

14.00 - 18.00 **Hands on session:**

Dimostrazione pratica dei partecipanti divisi in gruppi su diversi sistemi di biopsia prostatica con tecnica di Fusione TRUS/MRI e di RM-guidata "in bore".

Per i sistemi indicati la dimostrazione pratica verrà preceduta da una breve spiegazione tecnica e supportata da risultati clinici del gruppo di riferimento

Tecnica di Fusione TRUS/MRI su Sistema integrato: Principi tecnici e risultati clinici - *A. Giacobbe, Torino*

Tecnica RM-guidata "in bore": Principi tecnici e risultati clinici - *F. Russo, Candiolo*

Tecnica di Fusione TRUS/MRI con Virtual Navigator: Principi tecnici - *M. Spagni, Reggio Emilia*

Tecnica di Fusione TRUS/MRI con Sistema Stereotassico: dimostrazione pratica