



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Carrieri – Valeria Panebianco

COME ARRIVARE

In auto

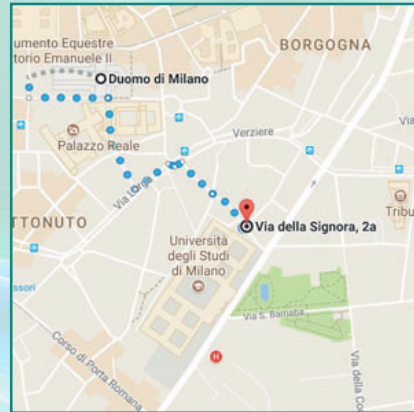
La sede SIRM si trova all'interno del centro storico della città sottoposto alle restrizioni dell'Area C, nella Zona a Traffico Limitato della Cerchia dei Bastioni.

In treno

Dalla Stazione Centrale, con la linea della Metropolitana gialla (MM3), scendere alla fermata **Duomo**. Dalla Stazione di Cadorna, con la linea della Metropolitana rossa (MM1), scendere alla **fermata Duomo**.

Procedi in direzione sud su Piazza del Duomo, svolta a destra e prendi Via Palazzo Reale, svolta a sinistra e prendi Via Larga, svolta a destra e prendi Via Laghetto, infine svolta a sinistra e prendi Via della Signora

SIRM - Società Italiana Radiologia Medica
Via della Signora 2, 20122 - Milano



PROVIDER ECM

Società Italiana di Urologia

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

Numero accreditamento: 221-189255- 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 non condizionante di:

PLATINUM



GOLD



SILVER



**5 DICEMBRE 2017
MILANO**

SIRM - Società Italiana Radiologia Medica
Via della Signora 2, 20122 - Milano

RELATORI

Gianpiero Cardone
Maurizio Colecchia
Valeria Panebianco
Francesco Porpiglia
Riccardo Schiavina

Federico Dehò
Alessandro Giacobbe
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 - R. Carone, Torino*
- 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 - *M. Colecchia, Milano*
- 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 - *F. Dehò, Milano*

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