



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Carrieri – Valeria Panebianco

## COME ARRIVARE

### In auto

**Dall'autostrada PA-CT** Uscita Catania, stradale Gelso Bianco, via Zia Lisa, Via Acquicella, Viale della Regione, Via Aurora, Via Vittorio Emanuele II, Via Plebiscito.

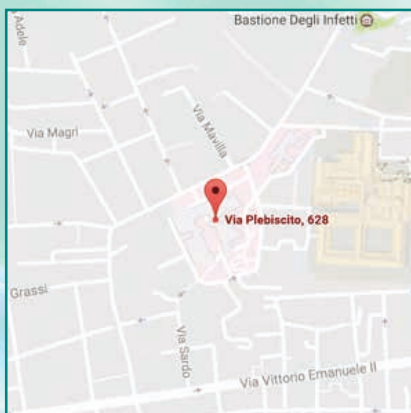
**Dall'Autostrada ME-CT** Uscita Catania Est, Viale Mediterraneo, Viale O. Da Pordenone (Circonvallazione), Tondo Gioeni, Via Passo Gravina, Via S. Tomaselli, Piazza S. Domenico, Via Plebiscito

**Dall'Aeroporto Fontanarossa** Via S. Maria Goretti, Via S. Giuseppe La Rena, Via C. Colombo, Via Mulino S. Lucia, Piazza Borsellino, Via Alcalà, Via Plebiscito.

**Con le autolinee AMT dalla Stazione Centrale** linea circolare 431 nera/rossa.

## OSPEDALE VITTORIO EMANUELE

Via Plebiscito, 628 - 95124 Catania



## 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 incondizionato di:

PLATINUM



GOLD



SILVER



19 GIUGNO 2017  
CATANIA

OSPEDALE VITTORIO EMANUELE  
Aula G. Zingali (Pad. 7a - I Piano)  
Via Plebiscito, 628

## 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 - G. Morgia, Catania*
- 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