

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Sono assegnati nr. 3 crediti ECM per le seguenti figure professionali di Urologi, oncologi, radioterapisti, anatomopatologi, biologi, psicologi, ricercatori di base, radiologi.

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare al 100% dei lavori scientifici previsti per ogni corso;
- Riconsegnare alla Segreteria la modulistica relativa agli eventi accreditati, debitamente compilata e firmata.

## CREDITI CCC

Sono assegnati 5 Crediti CCC

(Core Curriculum Uro Oncologico Certificate).

Per maggiori informazioni collegarsi al sito [www.siuero.it](http://www.siuero.it)

## RELATORI

<b>ENRICO BOLLITO</b>	Orbassano (TO)
<b>CARMEN MACCAGNANO</b>	Como
<b>LUCIANO NAVA</b>	Milano
<b>VALERIA PANEBIANCO</b>	Roma
<b>FRANCESCO PORPIGLIA</b>	Torino
<b>FILIPPO RUSSO</b>	Torino
<b>VINCENZO SCATTONI</b>	Milano

## SEGRETERIA SCIENTIFICA



Società Italiana di Urologia Oncologica  
Presidente: Riccardo Valdagni  
via Dante 17 - 40126 Bologna  
tel 051 349224 fax 051 349224  
segreteria@siuro.it www.siuero.it



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL  
tel 0372 23310  
info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu



# CORSI ECM

GIOVEDÌ

# 09 GIUGNO 2016

10.30 - 14.00

SALA ADUA 2

## CORSO 2

*Fusion biopsy:  
indicazioni e modalità  
(Hands On su Phantom)*

Direttori del corso: **V. SCATTONI, V. PANEBIANCO, E. BOLLITO**



CONGRESSO  
NAZIONALE  
**SIURO**



## RAZIONALE

Il corso si propone di fare il punto della situazione su questa tecnica di prelievo bioptico della prostata che fonde l'immagine ottenuta da un RMN con quella ecografica, al fine di migliorare il puntamento e diminuire il numero di prelievi.

Nella prima parte verranno date informazioni sul razionale della metodica ed illustrati i vari risultati degli studi presenti in letteratura.

Nella seconda parte verranno fornite le indicazioni pratiche di come leggere ed individuare le zone sospette alla RMN.



Infine, parte centrale del corso, ci sarà in face to face tra i vari esperti che utilizzano tecniche e apparecchiature differenti al fine di mostrare con filmati e clips pregi e difetti delle varie tecniche di puntamento allo scopo di fornire al discente una panoramica il più possibile completa di quanto oggi ci fornisce il mercato di tale apparecchiature.

Verrà poi fornita la possibilità di esercitarsi e fare attività pratica su phantom e apparecchiature in commercio.

## PROGRAMMA

- 10.30 Introduzione  
**V. SCATTONI, V. PANEBIANCO, E. BOLLITO**
- 10.50 **RUOLO DELLA MPMRI**  
- Il ruolo della mpMRI della prostata nella identificazione del tumore prostatico (diverse dimensioni, sede, significatività clinica) - **F. RUSSO**  
- mpMRI della prostata: sequenze mandatorie, PIRADS 2.0 e standard della refertazione - **V. PANEBIANCO**
- 11.10 **OVERVIEW SULLE TECNICHE DI BIOPSIE MIRATE**  
• Introduzione - **V. SCATTONI**  
- Approccio cognitivo - **C. MACCAGNANO**  
- Sistema di fusione TRUS/ MRI transrettale - **L. NAVA**  
- Sistema di fusione TRUS/ MRI transperineale - **F. PORPIGLIA**  
- Sistema robotizzato - **L. NAVA**  
- Sistema RM-guidato (in bore) **V. PANEBIANCO**
- 12.05 **ASPETTI CLINICI**  
- Biopsia mirata: siamo pronti per escludere i prelievi random? **C. MACCAGNANO**  
- mpMRI della prostata. Cambia l'indicazione alla biopsia e alla rebiopsia? **P. MARTINO**  
- mpMRI e sorveglianza attiva - **V. SCATTONI**  
- Biopsia mirata vs biopsia a sestante: confronto istologico - **E. BOLLITO**
- 12.45 Hands on su phantom  
**V. SCATTONI, V. PANEBIANCO, E. BOLLITO**
- 13.15 Casi Clinici
- 13.45 Discussione e compilazione questionario ECM
- 14.00 Fine lavori