

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM per Medico Chirurgo, Discipline: urologia, oncologia, radioterapista, anatomopatologia, biologia, psicologia, radiologia. 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.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida, Protocolli, Procedure

QUESTIONARIO ECM ONLINE

Dal 13 al 15 aprile 2019, per compilare il questionario ECM online accedere al sito www.Overgroup.eu, entra nella sezione PROGRAMMA EVENTI 2019 e clicca sull'evento corrispondente.

CREDENZIALI DI ACCESSO user: NOME - password: COGNOME

(es. user: MARIO, password ROSSI)

CREDITI CCC

Sono assegnati 5 Crediti CCC

(Core Curriculum Uro Oncologico Certificate).

Per maggiori informazioni collegarsi al sito www.siuo.it

DOCENTI

Gianpiero Cardone	Milano
Gianluca Giannarini	Udine
Vito Lacetera	Ancona
Rodolfo Montironi	Ancona
Giacomo Novara	Padova
Pietro Pepe	Catania
Tiziana Pierangeli	Ancona
Vincenzo Scattoni	Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



Società Italiana di Urologia Oncologica
Presidente: Alberto Lapini
via Dante 17 - 40126 Bologna
tel 051 349224 fax 051 349224
segreteria@siuo.it www.siuo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



PARTE PRATICA
VENERDÌ 12 APRILE 2019

SALA 3 10.00 - 13.00

PARTE TEORICA

SABATO 13 APRILE 2019

SALA 3 09.00 - 13.30



CORSO 7

BIOPSIA PROSTATICA FUSION

DIRETTORE DEL CORSO:

ANDREA BENEDETTO GALOSI

XXIX

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE SIURO**

CORSI ECM



Società Italiana di
Urologia Oncologica

PROGRAMMA PARTE PRATICA: VENERDÌ 12 APRILE 2019

PROGRAMMA PARTE TEORICA: SABATO 13 APRILE 2019

Perché seguire questo corso? Le linee guida stanno cambiando! Il corso ha l'obiettivo di aggiornare sulle tecniche di biopsia prostatica oggi in uso, poiché la RMmp è l'imaging di riferimento prima di ogni biopsia. Un'analisi critica ed aggiornata interpretazione delle linee guida verrà eseguita da esperti, lasciando ampio spazio per la discussione. Verranno analizzati gli aspetti controversi al fine di fornire tutte le nozioni pratiche con rilevanza clinica e di interesse multidisciplinare. Quando fare la biopsia, come eseguirla e come integrare la risonanza magnetica nell'iter diagnostico del carcinoma prostatico. Ogni oratore, analizzerà le Evidenze scientifiche, il metodo e la tecnica usata nella sua pratica clinica, la differenza tra prima biopsia e biopsia ripetuta, lezione imparata dall'esperienza, la valenza multidisciplinare. Il Corso risulterà utile per interpretare la biopsia e per coloro che sono impiegati nelle Prostate Cancer Unit.

La parte pratica prevede non solo l'esecuzione su fantocci della biopsia prostatica, ma anche la parte di analisi delle immagini della RMmp con radiologi esperti, la presentazione di casi clinici inusuali e la loro gestione clinica. Il corso è realizzato in collaborazione con la SIEUN.

PROGRAMMA PARTE PRATICA: VENERDÌ 12 APRILE 2019

- 10.00 Hands-on su casi clinici presentati da esperti: come comportarsi
- Reading a mpMR with a expert
G. Cardone
 - Software based planning and strategy of fusion and mapping biopsy
G. Giannarini, V. Lacetera, P. Pepe, T. Pierangeli,
- 13.00 Fine Lavori

PROGRAMMA PARTE TEORICA: SABATO 13 APRILE 2019

- 09.00 Aggiornamenti dall' EAU, ESUI e SIEUN sulla Biopsia Prostatica Fusion
V. Scattoni
- Metodologia di Analisi dei risultati in una prospettiva scientifica
G. Novara
- Aggiornamento Uro-Patologia sulla biopsia Fusion
R. Montironi
- Risonanza Magnetica mp timing ed interpretazione
G. Cardone
- Biopsia Fusion Congitiva: vantaggi e limiti
G. Giannarini
- 13.30 Biopsia Fusion con Software: la mia esperienza e cosa ho imparato (Torino): Biopsia Fusion con Software: analisi di uno studio clinico randomizzato
P. Pepe