

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 15 al 17 aprile 2018, per compilare il questionario ECM online accedere al sito www.overgroup.eu, entra nella sezione PROGRAMMA EVENTI 2018 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.siuoro.it

DOCENTI

Marco Borghesi - Bologna
Ettore Capoluongo - Roma
Fabrizio Dal Moro - Padova
Carmen Maccagnano - Como

Guido Martignoni - Verona
Tommaso Prayer Galetti - Padova
Giuseppe Sanguineti - Roma

SEGRETARIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



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

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



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



SABATO 14 APRILE 2018

SALA PARINI

h 12.00 - 14.00

CORSO 6

NUOVE TECNOLOGIE IN URO - ONCOLOGIA

DIRETTORI DEL CORSO:

Marco Borghesi, Tommaso Prayer Galetti

5
CREDITI
CCC

CORSI ECM

XX
VIII

XXVIII CONGRESSO
NAZIONALE SIURO

SIURO

Società Italiana di
Urologia Oncologica

PROGRAMMA SABATO 14 APRILE 2018

Negli anni più recenti, grazie alla continua ricerca clinica e di base, nonché all'incessante evoluzione delle competenze informatiche, abbiamo assistito ad una sempre maggiore espansione e applicazione di nuove tecnologie in ambito uro-oncologico.

Obiettivo comune a tali progressi scientifici è quello di offrire al paziente le migliori strategie diagnostico-terapeutiche possibili, incrementandone la qualità di vita e potenziandone il successo oncologico.

Dalla biologia molecolare alla anatomia patologica, giungendo alla chirurgia e radioterapia, sono molti gli ambiti della Medicina ad aver positivamente risentito dell'innovazione tecnologica.

Il corso è finalizzato ad illustrare ed a discutere assieme ai discenti il ruolo e l'impatto delle nuove tecnologie applicate alla diagnostica avanzata e al trattamento dei pazienti affetti da una patologia uro-oncologica.

12.00

Introduzione del corso e presentazione del quadro clinico amministrativo

- Informatica
C. Maccagnano
- Nuovi Marcatori
E. Capoluongo
- Anatomia Patologica
G. Martignoni
- Laparoscopica e chirurgia robotica
F. Dal Moro
- Radioterapia
G. Sanguineti

14.00

Fine lavori

XXVIII

XXVIII CONGRESSO
NAZIONALE SIURO

CORSI ECM

SIURO
Società Italiana di
Urologia Oncologica