

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso ha ottenuto 2 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

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

CREDITI CCC

Sono assegnati 5 Crediti CCC

(Core Curriculum Uro Oncologico Certificate).

Per maggiori informazioni collegarsi al sito www.siuero.it

DOCENTI

| | |
|---------------------------------|---------|
| Marco Borghesi | BOLOGNA |
| Giuseppe Petralia | MILANO |
| Tommaso Prayer Galetti | PADOVA |
| Maria Rosaria Raspollini | FIRENZE |
| Vincenzo Scattoni | MILANO |
| Dario Zerini | MILANO |

SABATO 13 APRILE 2019

SALA 1 09.00 - 11.00



CORSO 1

CARCINOMA PROSTATICO A BASSO RISCHIO

DIRETTORI DEL CORSO:

VINCENZO SCATTONI, BARBARA ALICJA JERECZEK

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@siuro.it www.siuero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



XXIX

XXIX CONGRESSO
NAZIONALE SIURO

CORSI ECM



PROGRAMMA SABATO 13 APRILE 2019

Il carcinoma della prostata a basso rischio rappresenta la sfida più stimolante per gli specialisti delle diverse discipline uro-oncologiche che si occupano della diagnosi e cura della neoplasia di più frequente riscontro nel maschio adulto. In letteratura ci si imbatte spesso in termini quali overdiagnosis e overtreatment che sono fenomeni che possono poi avere un importante impatto sulla qualità di vita dei pazienti con un carcinoma prostatico a basso rischio. Durante il corso verranno discusse tutte le problematiche legate a questi fenomeni anche perchè la pratica clinica quotidiana è spesso condizionata dalla grande possibilità, offerta dai media, dei pazienti di accedere ad informazioni non filtrate dalla conoscenza e dall'esperienza degli specialisti. Inoltre, in ambito monodisciplinare può risultare difficoltoso definire la proposta terapeutica ottimale per ogni singolo paziente, in quanto le principali Linee Guida Internazionali (NCCN, EAU, AUA) sono concordi nel riconoscere una medesima valenza terapeutica a modalità di cura molto dissimili tra loro. Conseguentemente, il paziente con carcinoma prostatico in classe di rischio bassa rappresenta il migliore esempio di utilizzo pratico della multidisciplinarietà in Uro-Oncologia. Il corso si propone quindi di rappresentare un effettivo momento di formazione multidisciplinare e multispecialistica da trasferire nella pratica clinica quotidiana. Verrà dato uno spazio al ruolo della mpMRI e all'inquadramento anatomopatologico. A tale scopo verranno, succintamente, presentati i dati essenziali della letteratura più recente, e si procederà quindi alla discussione collegiale di casi clinici ad hoc tra i partecipanti e gli specialisti di riferimento nelle diverse discipline coinvolte (urologo, patologo, radiologo, radioterapista). Il corso ha, come caratteristica principale, di essere strutturato con una formula completamente interattiva, e speriamo anche divertente, con presentazioni e ampia partecipazione dei discenti ai casi clinici. Verrà presentato un "lungo" caso clinico che partirà dalla diagnosi fino ad arrivare alla terapia. Durante la presentazione del caso clinico verranno effettuate delle domande ai discenti per poi procedere con una votazione (e partecipazione) mediante un programma software che verrà fornito e scaricato sullo smartphone di ogni iscritto. Si vedranno, in tempo reale, i risultati della votazione alle domande dei relatori e si procederà con una discussione.

09.00

Introduzione

V. Scattoni

Storia clinica di un paziente dalla diagnosi alla terapia

1. Definizione clinica e fattori predittivi

M. Borghesi

2. Definizione anatomopatologica e fattori predittivi

M. R. Raspollini

3. Riclassificazione radiologica. Ruolo della RM

G. Petralia

4. Terapia

- Sorveglianza attiva

- Chirurgia

- Radioterapia

- Ev radioterapia adiuvante e di salvataggio

T. Prayer Galetti, D. Zerini

Conclusioni

V. Scattoni

11.00

Fine lavori

CORSI ECM

XXIX

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE SIURo**

SIURo
Società Italiana di
Urologia e Oncologia