

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.ouergroup.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.siuero.it

DOCENTI

Stefano Arcangeli - Roma

Matteo Brunelli - Verona

Anna Calì - Verona

Antonio Esposito - Milano

Giovanni Lughezzani - Milano

Vincenzo Scattoni - Milano

Sergio Villa - Milano

SEGRETERIA 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.siuero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



SABATO 14 APRILE 2018

SALA FOSCOLO

h 12.00 - 14.00

CORSO 4

CARCINOMA PROSTATICO BASSO RISCHIO

5
CREDITI
CCC

DIRETTORI DEL CORSO:

Vincenzo Scattoni, Sergio Villa

CORSI ECM

XX
VIII

XXVIII CONGRESSO
NAZIONALE SIURO

SIURO

Società Italiana di
Urologia Oncologica

PROGRAMMA SABATO 14 APRILE 2018

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. I partecipanti dovranno rispondere a domande dei discenti e 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.

I discenti verranno suddivisi in due gruppi in base alle loro competenze e i due gruppi discuteranno gli stessi casi clinici. Al termine del corso, i casi clinici saranno ridiscussi e verranno confrontati i risultati delle votazione dei due gruppi.

12.00

Introduzione

V. Scattoni, S. Villa

Definizione clinica e fattori predittivi

G. Lughezzani

Definizione anatomopatologica e fattori predittivi

A. Caliò

Riclassificazione radiologica.

Ruolo della RM

(In collaborazione con SIEUN)

A. Esposito

Suddivisione in due gruppi

Gruppo Urologico

V. Scattoni, S. Arcangeli

Possibilità terapeutiche

- AS
- Chirurgia
- RT
- Terapie focali o alternative

Gruppo radioterapisti

S. Villa, G. Lughezzani

Possibilità terapeutiche

- AS
- Chirurgia
- RT
- Terapie focali o alternative

Casi clinici

Discussione

14.00

Fine lavori

XXVIII

CONGRESSO
NAZIONALE SIURo

CORSI ECM

SIURo
Società Italiana di
Urologia Oncologica