

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

I crediti ECM sono assegnati nella misura di 2 per ciascun corso.
Per conseguire i crediti è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici previsti per ogni corso e superare il quiz ECM

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.siuo.it

DOCENTI

Roberto Bortolus	AVIANO (PN)
Gianpiero Cardone	MILANO
Rorberto Iacovelli	ROMA
Fernando Munoz	AOSTA
Cinzia Ortega	ALBA
Roberto Sanseverino	NAPOLI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per i soci SIUrO in regola con la quota associativa la partecipazione al corso on demand non prevede pagamento di iscrizione ma solo l'invio della pre-richiesta di iscrizione alla segreteria SIUrO (segreteria@siuo.it) indicando:
Nome, Cognome, Recapiti (telefono e e-mail)
La segreteria provvederà a verificare la regolarità della iscrizione alla società e invierà il codice (Access Code) necessario per partecipare alle sessioni congressuali

I non soci SIUrO che volessero partecipare al corso, per ricevere l'access code dovranno versare la quota di iscrizione di € 70 + IVA).

Per l'iscrizione inviare una mail a info@overgroup.eu.

SEGRETARIA 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

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



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



CORSI ECM

5
CREDITI
CCC

ON DEMAND DAL 5 OTTOBRE 2020

CORSO 8 CARCINOMA PROSTATICO OLIGOMETASTATICO: COMMEDIA IN TRE ATTI

DIRETTORI DEL CORSO:
ROBERTO BORTOLUS, CINZIA ORTEGA



Società Italiana
di Uro-Oncologia



Il corso si pone l'obiettivo di focalizzare l'interesse sul tumore oligometastatico della prostata sia evidenziando diversi argomenti di approfondimento, quali il numero e la sede delle lesioni, la presenza di malattia sensibile o resistente alla castrazione, la comparsa di metastasi sincrone o metacrone e la modalità di imaging utilizzate per l'identificazione delle metastasi, che fornendo ai partecipanti una visione sullo stato dell'arte nel trattamento della malattia prostatica oligometastatica al fine di favorire l'interazione tra le varie specialità nell'ottica di un approccio multidisciplinare. La peculiarità del tumore oligometastatico della prostata lo rende potenzialmente suscettibile all'integrazione di trattamenti locoregionali a quelli sistemici; recenti studi hanno evidenziato un outcome favorevole nei pazienti trattati con un approccio multimodale. In quest'ottica il corso focalizza l'attenzione su 3 scenari che rappresentano 3 atti di una commedia in cui il filo conduttore è la malattia oligometastatica prostatica. Nel primo atto, l'oligometastatico, andrà in scena la malattia oligometastatica de novo, non ancora trattata sul primitivo né sulle metastasi. Nel secondo atto, l'oligoricorrente, andrà in scena la malattia trattata con prostatectomia radicale o RT radicale (associata o meno ad ADT), senza evidenza di recidiva locale ma con una ricomparsa clinica della stessa, senza terapie sistemiche in atto. Nel terzo atto, l'oligoprogressivo, andrà in scena una malattia con terapia sistemica in atto (ADT o ARTA), che sviluppa una oligo-progressione.

1° atto oligometastatico "de novo" scenario clinico con immagini

- Diagnosi

G. Cardone

- Trattamento tumore primitivo e trattamento delle metastasi

F. Munoz, R. Sanseverino

- Terapia sistemica

R. Iacovelli

durata: 40 min

2° atto oligoricorrente scenario clinico con immagini

- Diagnosi

G. Cardone

- Trattamento tumore primitivo e trattamento delle metastasi

F. Munoz, R. Sanseverino

- Terapia sistemica

R. Iacovelli

durata: 40 min

3° atto oligoprogressivo scenario clinico con immagini

- Diagnosi

G. Cardone

- Trattamento tumore primitivo e trattamento delle metastasi

F. Munoz, R. Sanseverino

- Terapia sistemica

R. Iacovelli

durata: 40 min