

Informazioni Generali

SEDE • Hotel Federico II Central Palace - Via Principe di Granatelli, 60 - 90139 Palermo

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento sarà accreditato al Ministero della Salute dal Provider SIUrO - Società Italiana di Uro-Oncologia (cod. rif. Albo Nazionale Provider 5231) rif. ECM n. 5231-283769 Ed. 1 per: Medico Chirurgo [Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia]

OBIETTIVI FORMATIVI • Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA • Obiettivi formativi di sistema

Sono stati assegnati all'evento n. 16,4 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

con il contributo non condizionante di

PLATINUM



GOLD



SILVER



Provider ECM



Società Italiana di Uro-Oncologia
Via Dante, 17 - 40126 Bologna
segreteria@siuro.it
www.siuro.it

Segreteria Organizzativa



Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo
Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
paola.dimastrorocco@collage-spa.it
www.collage-spa.it



EXPERT TALK

CARCINOMA DELLA PROSTATA 2020: COME CAMBIA LA PRATICA CLINICA

PALERMO
HOTEL FEDERICO II
20•21 FEBBRAIO 2020



RESPONSABILI SCIENTIFICI: Nicolò Borsellino, Vincenzo Serretta

RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta il 19% di tutte le neoplasie nell'uomo con 37.000 nuovi casi/anno. Negli ultimi anni l'approccio multidisciplinare, gli avanzamenti tecnologici in ambito diagnostico, ed i nuovi farmaci oncologici disponibili, hanno determinato cambiamenti rilevanti nel trattamento della neoplasia prostatica, sia in fase iniziale sia in fase metastatica.

Le varie opzioni terapeutiche della fase iniziale si sono sempre più affinate, con l'introduzione di nuove tecniche chirurgiche e radioterapiche e con l'attivazione della sorveglianza attiva in un numero sempre maggiore di pazienti, secondo i criteri delle linee guida nazionali e internazionali.

L'imaging di nuova generazione (PET-colina, PET-PSMA, WB-RMN) permette una sempre maggiore e precisa definizione dello stato di malattia così come una sempre più precoce individuazione della diffusione sistemica, aprendo scenari clinici nuovi ed ancora poco esplorati dalla ricerca clinica.

Inoltre i nuovi farmaci oncologici disponibili attualmente hanno aperto la via all'attuazione di più linee terapeutiche sia nella fase di ormonosensibilità sia in quella di resistenza alla castrazione, metastatica e non, con significativo aumento della sopravvivenza e contestuale salvaguardia della qualità di vita.

L'incontro, rivolto a urologi, radioterapisti oncologi, oncologi medici, medici nucleari e radiologi, si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze, attraverso l'approccio multidisciplinare alla patologia prostatica. Tale obiettivo verrà perseguito attraverso la diretta interazione tra tutors, docenti e discenti, affrontando 4 casi con diversi snodi decisionali e opzioni di risposta predefinite. Per ciascun snodo è previsto l'uso del televoter con coinvolgimento incrementale dei tavoli (singolo > coppia > tavolo) (approccio 1, 2, All*) e successiva presentazione da parte dei docenti delle evidenze per singola opzione di risposta, con successiva discussione plenaria ed eventuale rivotazione. Al termine di ogni giornata verrà effettuato un summing-up finale, nel quale i vari tavoli dei discenti potranno presentare i punti salienti del percorso formativo e le possibili ricadute immediate nella pratica clinica quotidiana.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

NICOLÒ BORSSELLINO
VINCENZO SERRETTA

TUTORS:

STEFANO ARCANGELI
SERGIO BRACARDA
ORAZIO CAFFO
FRANCESCO CECI
GIARIO NATALE CONTI
ROLANDO D'ANGELILLO
ALBERTO LAPINI
SILVIA LUCARINI

METODOLOGO:

GIOVANNI PAPPAGALLO

FACILITATORE:

ROBERTA CECCARELLI

DOCENTI:

LIVIO BLASI
ROBERTO BORDONARO
EMANUELE CALDARERA
RENATO PATRIZIO COSTA
ALFIO MICHELANGELO DI GRAZIA
DANILO DI TRAPANI
MARIO FALSAPERLA
IVAN FAZIO
FRANCESCO FERRAÙ
VITTORIO GEBBIA
VITTORIO MACCHIARELLA
FRANCESCO GIUSEPPE MARLETTA
ROSARIO PARATORE
PIETRO PEPE
STEFANO PERGOLIZZI
GIANFRANCO SAVOCA
MASSIMILIANO SPADA
PAOLO TRALONGO
MARIA ROSARIA VALERIO
FRANCESCO VERDERAME

GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO 2020

13:30 13:45	L'AIOM ed il CIPOMO salutano SIUrO	L. Blasi, M. Spada
13:45 14:00	Presentazione del corso	N. Borsellino, V. Serretta
14:00 14:15	Conosciamoci!	R. Ceccarelli
TUTORS DELLA GIORNATA: <i>O. Caffo, F. Ceci, R. D'Angelillo, A. Lapini, S. Lucarini</i>		
PRIMO ROUND: Neoplasia prostatica localmente avanzata a evoluzione MO-CRPC		
14:15 14:30	Inquadramento dello scenario clinico	SPEAKER: <i>E. Caldarera</i>
14:30 16:15	Analisi degli snodi decisionali principali Votazioni dei tavoli di discenti Presentazione delle evidenze pro/contro ciascuna opzione	
DOCENTI DEL ROUND: <i>V. Gebbia, V. Macchiarella, S. Pergolizzi, G. Savoca</i>		
INCURSIONI METODOLOGICHE: <i>G. Pappagallo</i>		
16:15 16:45	Coffee break	
SECONDO ROUND: Neoplasia prostatica a evoluzione oligoM1-CRPC		
16:45 17:00	Inquadramento dello scenario clinico	SPEAKER: <i>E. Caldarera</i>
17:00 18:45	Analisi degli snodi decisionali principali Votazioni dei tavoli di discenti Presentazione delle evidenze pro/contro ciascuna opzione	
DOCENTI DEL ROUND: <i>I. Fazio, R. Paratore, P. Pepe, F. Verderame</i>		
INCURSIONI METODOLOGICHE: <i>G. Pappagallo</i>		
18:45 19:30	Summing-up	R. Ceccarelli

VENERDÌ 21 FEBBRAIO 2020

TUTORS DELLA GIORNATA: <i>S. Arcangeli, S. Bracarda, F. Ceci, G.N. Conti</i>		
TERZO ROUND: Neoplasia prostatica oligoM1 alla diagnosi ad evoluzione mCRPC		
08:30 08:45	Inquadramento dello scenario clinico	SPEAKER: <i>M.R. Valerio</i>
08:45 10:30	Analisi degli snodi decisionali principali Votazioni dei tavoli di discenti Presentazione delle evidenze pro/contro ciascuna opzione	
DOCENTI DEL ROUND: <i>R. Bordonaro, A.M. Di Grazia, D. Di Trapani, R. Paratore</i>		
INCURSIONI METODOLOGICHE: <i>G. Pappagallo</i>		
10:30 11:00	Coffee break	
QUARTO ROUND: Il paziente anziano metastatico, la gestione delle complicanze dei trattamenti		
11:00 11:15	Inquadramento dello scenario clinico	SPEAKER: <i>M.R. Valerio</i>
11:15 13:00	Analisi degli snodi decisionali principali Votazioni dei tavoli di discenti Presentazione delle evidenze pro/contro ciascuna opzione	
DOCENTI DEL ROUND: <i>R.P. Costa, M. Falsaperla, F. Ferraù, F.G. Marletta, P. Tralongo</i>		
INCURSIONI METODOLOGICHE: <i>G. Pappagallo</i>		
13:00 13:45	Summing-up	R. Ceccarelli
13:45 14:00	Chiusura dei lavori. Arrivederci al 2021!	N. Borsellino, V. Serretta
14:00	Compilazione ECM, Lunch	