

RAZIONALE

In Italia il tumore della prostata è il più frequente fra gli uomini, con circa quarantamila nuove diagnosi stimate nell'ultimo anno. Grazie alla prevenzione e ai progressi della ricerca, è una delle neoplasie che, negli ultimi anni, ha fatto registrare il maggior calo di mortalità.

Per le varie forme di tumore alla prostata, è disponibile una nuova arma terapeutica, che migliora sia la sopravvivenza globale, con una riduzione del rischio di morte, che la sopravvivenza libera da metastasi, senza compromettere la qualità di vita.

L'obiettivo di questo incontro è di focalizzare l'attenzione sul paziente con tumore alla prostata, ragionando sui diversi aspetti connessi al miglioramento della sopravvivenza derivante dalle opportunità offerte dai nuovi trattamenti sviluppati negli ultimi anni affrontando anche gli aspetti legati alle nuove tecniche di diagnostica per immagini.

Il corso è rivolto a circa 24-30 tra urologi, oncologi medici e oncologi radioterapisti. I partecipanti saranno distribuiti su 4 tavoli perché sarà richiesto loro di ragionare su scenari clinici lavorando in gruppo multidisciplinare.

Dopo una presentazione della metodologia utilizzata per la costruzione del consenso che ha portato all'evento SIURo del 2 dicembre 2022, si comincia il lavoro su scenari clinici, tre scenari articolati su più momenti decisionali.

Ogni scenario sarà costruito in modo tale che in alcuni punti critici verranno posti dei quesiti, riconducibili agli statement scaturiti dalla consensus del 2 dicembre 2022, a cui i partecipanti dovranno fornire una risposta prima come singoli poi, dopo essersi confrontati con i compagni di tavolo, come team. Le risposte vengono fornite con televoter ma ogni team, attraverso un portavoce, presenterà all'audience il rationale per la loro risposta.

Le risposte dei partecipanti vengono discusse dagli esperti relativi che presenteranno a supporto gli statement della consensus e le basi su cui sono stati costruiti.

Per finire, ogni team procederà ad una rivalutazione / rivotazione con conseguente ripresentazione del rationale da parte di un portavoce.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sergio Bracarda
Giovanni Pappagallo

FACULTY

Nicolò Borsellino
Sergio Bracarda
Paolo Castellucci
Giuseppe Colloca
Rolando M. D'Angelillo
Marzia Del Re
Alberto Lapini
Silvia Lucarini
Giovanni Pappagallo

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per Medico Chirurgo specialista in Oncologia Medica, Oncologia Radioterapica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Geriatria, Urologia, Radiologia

OBIETTIVO FORMATIVO

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Società Italiana di Uro - Oncologia
Presidente: Sergio Bracarda
via Dante 17 - 40126 Bologna
tel 051 349224 fax 051 349224
segreteria@siuro.it www.siuro.it
Provider N° 5231

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



cose da fARSI: a voi la parola!

-Inquadramento clinico e diagnostico
dei pazienti mCSPC e nmCRPC

-Ruolo degli ARSI (e non solo)
nel nuovo scenario

27 GIUGNO 2023
ore 10.00 - 17.30

ROMA
UnaHotels Decò Roma
Via Giovanni Amendola, 57

PROGRAMMA

09:00 Arrivo e registrazione

10:00 **SALUTI E PRESENTAZIONE DEL CORSO**
S. Bracarda, G. Pappagallo

10:15 **CONSENSUS CONFERENCE SIURO 2 DICEMBRE 2022: presentazione della metodologia della costruzione del consenso**
G. Pappagallo

10:45 **BLOCCO 1** presentazione e discussione su scenario per inquadramento clinico e diagnostico di paziente mCSPC
• Presentazione dello scenario clinico
S. Bracarda

Primo quesito

- Votazione dei singoli
- Votazione del team
- Presentazione del rationale della risposta da parte dei portavoce di ogni tavolo
- Presentazione degli statement pertinenti da parte dei relativi specialisti e discussione
- Rivalutazione / rivotazione dei team e presentazione del rationale da parte di un portavoce

Faculty*

Secondo quesito

- Votazione dei singoli
- Votazione del team
- Presentazione del rationale della risposta da parte dei portavoce di ogni tavolo

- Presentazione degli statement da parte dei relativi specialisti e discussione
- Rivalutazione / rivotazione dei team e presentazione del rationale da parte di un portavoce

Faculty*

13:00 Pausa

14:00 **BLOCCO 2** presentazione e discussione su scenario per inquadramento clinico e diagnostico di paziente nmCRPC
• Presentazione dello scenario clinico
S. Bracarda

Primo quesito

- Votazione dei singoli
- Votazione del team
- Presentazione del rationale della risposta da parte dei portavoce di ogni tavolo
- Presentazione degli statement da parte dei relativi specialisti e discussione
- Rivalutazione / rivotazione dei team e presentazione del rationale da parte di un portavoce

Faculty*

15:15 **BLOCCO 3** presentazione e discussione su scenario clinico con utilizzo degli ARSI nel 2023
• Presentazione dello scenario clinico
S. Bracarda

Primo quesito

- Votazione dei singoli
- Votazione del team

- Presentazione del rationale della risposta da parte dei portavoce di ogni tavolo
- Presentazione degli statement da parte dei relativi specialisti e discussione
- Rivalutazione / rivotazione dei team e presentazione del rationale da parte di un portavoce

Faculty*

Secondo quesito

- Votazione dei singoli
- Votazione del team
- Presentazione del rationale della risposta da parte dei portavoce di ogni tavolo
- Presentazione degli statement da parte dei relativi specialisti e discussione
- Rivalutazione / rivotazione dei team e presentazione del rationale da parte di un portavoce

Faculty*

17:15 **CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE**
S. Bracarda, G. Pappagallo

17:30 **FINE LAVORI**

Faculty*



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.