



Genito-Urinary Cancer
network

www.gucancernetwork.it

CORSO RESIDENZIALE

Focus sul carcinoma della prostata

Hot topics su ripresa biochimica di malattia
e carcinoma metastatico

Roma

24 settembre 2024

6 crediti ECM



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

OBIETTIVI

Lo scenario terapeutico delle neoplasie metastatiche della prostata, sia nello scenario sensibile alla castrazione che in quello resistente alla castrazione, ha subito un radicale cambiamento nell'ultimo decennio, fornendo ai clinici diversi approcci terapeutici.

Questa disponibilità di nuove strategie dà la possibilità di personalizzare i trattamenti ma, al tempo stesso, mette di fronte i clinici a delle scelte terapeutiche complesse, basate su criteri che non sempre individuano con chiarezza il percorso migliore da seguire.

Questo incontro nasce proprio da una esigenza di confronto fra i clinici in scenari clinici diversi con lo scopo di fornire delle chiavi di lettura che aiutino a districarsi tra le diverse opzioni terapeutiche.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-421110): **6 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.

PROGRAMMA

Martedì, 24 settembre

10.00 **Conosciamoci!**

Presentazione della metodologia di lavoro e assegnazione dei partecipanti ai tavoli

Orazio Caffo, Fabio Calabrò, Vincenza Conteduca, Giario Natale Conti, Paolo Andrea Zucali

I SESSIONE

Ripresa biochimica di malattia: stadiazione e trattamento

10.30 **Lavori di gruppo – parte I**

Viene presentato uno scenario clinico di ripresa biochimica di malattia (con diversi snodi decisionali) e viene chiesto ai singoli tavoli di elaborare una o più proposte di percorso diagnostico e di possibilità terapeutiche

Tutor: Sarah Scagliarini

11.00 **Restituzione dei lavori di gruppo in plenaria e discussione interattiva fra i partecipanti e gli esperti con presentazione dei dati scientifici a supporto dell'argomento in discussione**

Moderata: Paolo Andrea Zucali

Partecipano alla discussione: il Board Scientifico, Riccardo Laudicella, Rolando Maria D'Angelillo, Alberto Lapini

11.40 **Tiriamo le somme: lettura conclusiva**

Fabio Calabrò

12.00 **Letture**

mHSPC: come lo stadiamo e come lo trattiamo

Riccardo Laudicella e Cinzia Conteduca

12.30 **Experts under fire: domande a scena aperta sull'argomento della lettura**

Snipers: il Board Scientifico e l'audience

13.00 *Pausa pranzo*

II SESSIONE

mCRPC: nuovi farmaci e nuove indicazioni

14.00 **Lavori di gruppo – parte II**

Viene presentato uno scenario clinico di mCRPC (con diversi snodi decisionali) e viene chiesto ai singoli tavoli di elaborare una o più proposte di percorso diagnostico e di possibilità terapeutiche.

Tutor: Brigida Maiorano

14.30 **Restituzione dei lavori di gruppo in plenaria e discussione interattiva fra i partecipanti e gli esperti con presentazione dei dati scientifici a supporto dell'argomento in discussione**

Moderata: Paolo Andrea Zucali

Partecipano alla discussione: il Board Scientifico, Riccardo Laudicella, Rolando Maria D'Angelillo, Alberto Lapini

- 15.10 **Tiriamo le somme: lettura conclusiva**
Orazio Caffo
- 15.30 **Ed ora... sperimentiamo insieme: i tutor elaborano gli scenari clinici con ChatGPT e li presentano all'audience**
Sarah Scagliarini e Brigida Maiorano
- 15.45 **Lettura**
EBM (medicina basata sull'evidenza), NBM (medicina narrativa) e... AIBM (medicina basata sull'intelligenza artificiale): quale futuro per il medico?
Giario Conti, Roberta Ceccarelli
- 16.15 **Tavola rotonda multidisciplinare: come affrontiamo il domani?**
Partecipano: il Board Scientifico, Riccardo Laudicella, Roberta Ceccarelli, Rolando Maria D'Angelillo, Alberto Lapini
- 17.15 **Considerazioni conclusive**
Orazio Caffo, Fabio Calabrò, Vincenza Conteduca, Giario Natale Conti, Paolo Andrea Zucali
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

BOARD SCIENTIFICO

Orazio Caffo

Responsabile Scientifico

U.O. Oncologia Medica

Ospedale Santa Chiara

APSS Provincia Autonoma di

Trento

Fabio Calabrò

Responsabile Scientifico

U.O.C. Oncologia Medica 1

IRCCS IFO-Regina Elena

Roma

Cinzia Conteduca

Responsabile Scientifico

U.O. Oncologia Medica e Terapia Biomolecolare

Università degli Studi

Foggia

Giario Conti

Responsabile Scientifico

Segretario Nazionale

Società italiana di Uroncologia (SIUrO)

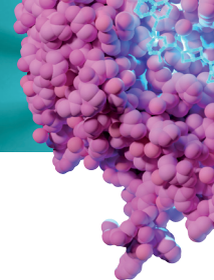
Paolo Andrea Zucali

Responsabile Scientifico

Oncologia Medica

Istituto Clinico Humanitas

Rozzano (MI)



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

RELATORI E TUTOR

Roberta Ceccarelli

*Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)
Bologna*

Rolando Maria D'Angelillo

*U.O.C. Radioterapia
Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Roma*

Alberto Lapini

*Urologia
Azienda Usl Toscana centro
Firenze*

Riccardo Laudicella

*Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche
e delle immagini morfologiche e funzionali
Università degli Studi di Messina*

Brigida Maiorano

*Dipartimento di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano*

Sarah Scagliarini

*UOC. Oncologia
AORN "A. Cardarelli"
Napoli*

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio ed eventuale pernottamento e cena) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti. Le domande saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1629>

entro il **12 settembre 2024**.

SEDE

Hotel St. Martin
Via S. Martino della Battaglia, 58
Roma

INFORMAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE

L'hotel si trova a 600 mt circa
dalla Stazione di Roma Termini,
utilizzare l'uscita di Via Marsala.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA
Direttore Generale Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6, Genova

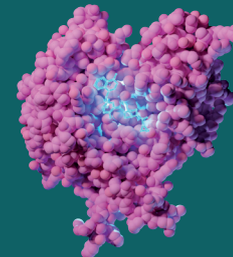


INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel 010 83794238 – Cell 335 7112443
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova



Con la sponsorizzazione non condizionante di

