



Genito-Urinary Cancer
network

www.gucancernetwork.it

CORSO RESIDENZIALE

Focus sul carcinoma della prostata

Il futuro è adesso

Milano
19 maggio 2025

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 **(31-445468): 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

Lunedì, 19 maggio

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

mHSPC: come lo studiamo e come lo trattiamo

10.30 **Lavori di gruppo – parte I**

Viene presentato uno scenario clinico di mHSPC (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

11.05 **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**

Moderano: Fabio Calabrò, Cinzia Conteduca
Partecipano alla discussione: il Board Scientifico, Riccardo Laudicella, Luca Triggiani

II SESSIONE

Nuove combinazioni: inibitori di PARP e ARSi nel setting mCRPC

11.45 **Lavori di gruppo – parte II**

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

Tutor: Sabrina Rossetti

12.20 **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**

Moderano: Orazio Caffo, Paolo Zucali
Partecipano alla discussione: il Board Scientifico, Riccardo Laudicella, Luca Triggiani

13.00 **Pausa pranzo**

III SESSIONE

“MINI CORSO” – Approfondimenti su questioni ancora aperte

- 14.00 **Focus su tempistiche e gestione del campione per i test genetici e biopsia liquida: istruzioni per l'uso**
Introduce il tema Alessia Cimadamore
- 15.00 **Focus sulla ripresa biochimica di malattia ad alto rischio di progressione: stadiazione e trattamento**
Presentazione a cura di Luca Triggiani e Ilaria Toma
- 16.00 **Lettura conclusiva**
Horizon scanning: cosa si sta affacciando in letteratura e cosa ci possiamo aspettare
Pasquale Rescigno
- 16.30 **Discussione**
- 17.00 **Considerazioni conclusive**
Orazio Caffo, Fabio Calabrò, Vincenza Conteduca, Giario Natale Conti, Paolo Andrea Zucali
- 17.15 **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

Alessia Cimadamore

*Istituto di Anatomia Patologica
Dipartimento di Medicina
Università di Udine*

Riccardo Laudicella

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

Brigida Maiorano

*U.O. di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano*

Pasquale Rescigno

*U.O. di Oncologia
IRCCS Candiolo
Candiolo (TO)*

Sabrina Rossetti

*S.C. Oncologia Clinica Sperimentale
Uro-Ginecologica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS
"Fondazione G. Pascale"
Napoli*

Ilaria Toma

*U.O. Oncologia
Ospedale Cardinale G. Panico
Tricase (LE)*

Luca Triggiani

*Dipartimento di Specialità Medico-
Chirurgiche, Scienze Radiologiche
e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Brescia
U.O. Radioterapia
Spedali Civili
Brescia*

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=1774>

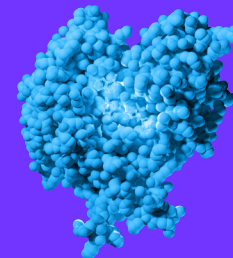
entro il **9 maggio 2025**.

SEDE

Starhotels Ritz
Via Lazzaro Spallanzani, 40
Milano

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

