

## **Carcinoma prostatico: modelli multidisciplinari di gestione nelle diverse fasi di malattia**

Dalla diagnosi alla decisione clinica: profilazione, stadiazione e trattamento curativo nel carcinoma prostatico non metastatico

Aula Thun P.O. Microcitemico  
Cagliari, 23 aprile 2026

Provider: Kassiopea Group srl

Id evento: 475818

obiettivo formativo: 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

crediti attribuiti: 4

destinatari dell'iniziativa: n.100 partecipanti afferenti alle seguenti professioni: Medico Chirurgo (solo per le discipline: Anatomia patologica, Genetica medica, Medicina generale, Medicina nucleare, Oncologia medica, Radiologia, Radioterapia, Urologia); Farmacista

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

*Il carcinoma della prostata rappresenta una delle neoplasie a maggiore incidenza nella popolazione maschile e costituisce una sfida clinica complessa, caratterizzata da un'elevata eterogeneità biologica e clinica. In particolare, la fase di malattia non metastatica è cruciale, poiché in questo setting una corretta definizione del profilo del paziente e un'accurata stadiazione della malattia risultano determinanti per l'appropriatezza delle scelte terapeutiche e per l'ottimizzazione degli esiti oncologici e funzionali.*

*L'evoluzione delle conoscenze in ambito epidemiologico, diagnostico e biologico, insieme all'introduzione di nuove tecnologie di imaging e di biomarcatori, ha profondamente modificato il percorso diagnostico-terapeutico del carcinoma prostatico. La disponibilità di strumenti sempre più accurati per la profilazione del paziente consente oggi una stratificazione del rischio più precisa e una maggiore personalizzazione del trattamento, in particolare nei pazienti candidabili a terapie con intento curativo.*

*In questo contesto, l'integrazione multidisciplinare tra clinici, anatomopatologi, radiologi, medici nucleari, urologi e radioterapisti assume un ruolo centrale nel garantire decisioni condivise e basate sulle evidenze scientifiche. La scelta tra le diverse opzioni terapeutiche curative, quali la chirurgia e la radioterapia, deve infatti essere guidata da una valutazione complessiva che tenga conto delle caratteristiche biologiche della malattia, dello stadio, delle comorbidità e delle aspettative del paziente.*

*L'evento si propone di fornire un aggiornamento strutturato e multidisciplinare sul carcinoma prostatico non metastatico, con particolare attenzione alla fase diagnostica e di stadiazione e al loro impatto sulle strategie terapeutiche.*

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

#### **14.00 Registrazione partecipanti**

#### **14.30 Lettura introduttiva**

##### ***Epidemiologia e clinica del carcinoma prostatico***

F. Atzori

#### **14.50 Sessione 1 Dalla diagnosi alla stratificazione del rischio: profilazione e stadiazione**

Moderatori: M. Boero – M. Piga

##### ***14.55 Indicazione ai test genomici nella malattia localizzata***

D. Onnis

### **15.10 La RM multiparametrica nella stadiazione locale del carcinoma prostatico: oltre il PI-RADS**

M. Cecconi

15.25 *Imaging molecolare e PET PSMA: nuove frontiere nella stadiazione iniziale e nella ristadiazione*

A. Lazzarato

15.40 *DISCUSSIONE*

### **16.00 BREAK**

### **16.15 Sessione 2 Trattare con intento curativo: strategie terapeutiche nella malattia non metastatica**

Moderatori: S. Mallocci – R. Murtas

16.30 *Chirurgia con intento curativo nel carcinoma prostatico non metastatico: a chi, quando e perché*

G. Caddeo

16.45 *Dalla dose alla durata: evoluzione e ruolo della radioterapia con intento curativo*

F. Fenu

17.00 *DISCUSSIONE*

### **17.20 Sessione 3 Casi clinici**

Moderatori: M. Boero – L. Mascia

### **18.10 Tavola rotonda**

*Integrare le competenze: dalla stadiazione alla scelta terapeutica condivisa*

Panel relatori

19.00 *Chiusura dei lavori e Questionario ECM*

## **Faculty**

Si comunica che i cv della faculty vengono tenuti a disposizione presso l'archivio del provider in quanto il file supera i MB consentiti.

<b>RELATORE</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>QUALIFICA PROFESSIONALE e SEDE DELL'ATTIVITA'</b>
<b>Michele Boero</b> <b>RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE</b>	Medicina e chirurgia	Medicina Nucleare	Responsabile SC Medicina Nucleare ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Francesco Atzori</b>	Medicina e chirurgia	Oncologia medica	Responsabile ambulatorio SSD Oncologia Medica ASL Sulcis
<b>Giacomo Caddeo</b>	Medicina e chirurgia	urologia	Dirigente medico SC Urologia ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Martina Cecconi</b>	Medicina e chirurgia	radiodiagnostica	Dirigente medico SC Radiodiagnostica ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Francesco Fenu</b>	Medicina e chirurgia	radioterapia	Direttore UOC di Radioterapia Oncologica ARNAS ASL Nuoro
<b>Achille Lazzarato</b>	Medicina e chirurgia	Medicina nucleare	Dirigente medico SC Medicina Nucleare ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Stefano Mallocci</b>	Medicina e chirurgia	urologia	Responsabile urologia oncologica SC Urologia ASL Nuoro

<b>Luigi Mascia</b>	Medicina e chirurgia	Oncologia medica	Dirigente medico SC Oncologia Medica ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Rita Murtas</b>	Medicina e chirurgia	radioterapia	Dirigente medico SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Daniela Onnis</b>	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore SC Anatomia Patologica ARNAS G. Brotzu Cagliari
<b>Michela Piga</b>	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico SC Anatomia Patologica ASL Cagliari

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante