

Approccio clinico ed evidence-based nel tumore della prostata in fase metastastica

FAD Sincrona - Webinar

3 giugno 2026

FAD ASINCRONA

5 luglio – 31 dicembre 2026

RAZIONALE

Il tumore della prostata è la neoplasia più diffusa negli uomini di età superiore ai 50 anni e rappresenta una fra le neoplasie più frequentemente diagnosticate, costituendo il 20% circa di tutti i tumori di nuova diagnosi.

L'approccio multidisciplinare è fondamentale per il successo terapeutico nella malattia in fase metastatica, garantendo la possibilità di strategie terapeutiche sempre più efficaci, tollerabili e personalizzate. La radioterapia sta assumendo un ruolo fondamentale nella fase di malattia metastatica. I rapidi progressi clinici e tecnologici nella diagnostica e nella radioncologia, così come nella terapia sistemica disegnano nuovi scenari in cui non sempre sono disponibili evidenze scientifiche. In questo senso, due aree sono tra le più critiche nell'armonizzazione tra il trattamento farmacologico e quello locale: la malattia metastatica ormono-sensibile (de novo e metacrona) e la malattia resistente alla castrazione non metastatica.

La discussione di casi clinici svolge un ruolo cruciale nella formazione di ciascun professionista sanitario perché offre l'opportunità di ripercorrere il processo critico che deve affrontare quotidianamente nella sua pratica clinica, fronteggiando le molte variabili associate alle caratteristiche del paziente, alla specificità della sua patologia e all'iter diagnostico-terapeutico da percorrere.

OBIETTIVO

Questo incontro intende fornire ai partecipanti una piattaforma di discussione sull'approccio diagnostico e terapeutico al carcinoma prostatico, stimolando una discussione sul ruolo e

l'integrazione tra radioterapia e terapia sistemica (ADT e ARPI), basata sulla presentazione di casi clinici con focus su diversi scenari di malattia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Livi, SOD Radioterapia Oncologica, AOU Careggi; Università degli Studi di Firenze.

Gianluca Ingrosso, SC Radioterapia, Ospedale S. Maria della Misericordia; Università degli Studi di Perugia.

FACULTY

Simona Borghesi, UOC Radioterapia, Ospedale San Donato, Arezzo.

Alessio Bruni, UOC Radioterapia Oncologica, AOU Policlinico di Modena.

Tommaso Carfagno, UO Radioterapia Oncologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese.

Beatrice Detti, SC Radioterapia, Ospedale Santo Stefano, Prato.

Vanessa Di Cataldo, SOD Radioterapia Oncologica, AOU Careggi.

Giulio Francolini, SOD Radioterapia Oncologica, AOU Careggi, Firenze.

Gianluca Ingrosso, SC Radioterapia, Ospedale S. Maria della Misericordia; Università degli Studi di Perugia.

Lorenzo Livi, SOD Radioterapia Oncologica, AOU Careggi; Università degli Studi di Firenze.

Giambattista Siepe, UO Radioterapia, IRCCS AOU Sant Orsola, Bologna.

Fabio Trippa, SC Radioterapia, Ospedale S. Maria di Terni.

VERIFICA FINALE

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

DESTINATARI

La partecipazione all'evento è gratuita e riservata a 500 iscritti, tra: **Medici-chirurghi** (Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Medicina Interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Farmacisti Ospedalieri, Biologi, Psicologi, Fisici sanitari, Tecnici Sanitari Laboratorio Biomedico e Tecnici Sanitari Radiologia Medica.**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi è necessario registrarsi alla pagina seguente:

QRCode

Seguendo le istruzioni, sarà possibile accedere al corso.

CREDITI ECM

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria completare l'iscrizione e la compilazione del Questionario di Valutazione online alla fine del corso.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
P.IVA 01429280058
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

FAD Sincrona – Webinar – 3 giugno 2026

14:45 Registrazione e accesso alla piattaforma

15:00 Introduzione all'incontro (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE I – MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE DE NOVO

15:05 Analisi delle evidenze attuali relative all'integrazione di RT, ADT e ARPI (**A. Bruni**)

15:20 Caso clinico simulato 1 (**S. Borghesi**)

15:40 Caso clinico simulato 2 (**F. Trippa**)

16:00 Sintesi dei principali messaggi applicativi (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE II – MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE METACRONA

16:05 Valutazione critica dei dati disponibili sull'associazione di RT, ADT e ARPI (**G. Francolini**)

16:20 Caso clinico simulato 1 (**V. Di Cataldo**)

16:40 Caso clinico simulato 2 (**T. Carfagno**)

17:00 Considerazioni conclusive e messaggi chiave (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE III – MALATTIA METASTATICA BRCA MUTATA

17:05 Aggiornamento sulle evidenze scientifiche (**B. Detti**)

17:20 Caso clinico simulato (**G. Siepe**)

17:40 Sintesi conclusiva dei punti essenziali (**L. Livi, G. Ingrosso**)

17:50 Questionario ECM e valutazione evento

FAD ASINCRONA -5 luglio – 31 dicembre 2026

5' Introduzione all'incontro (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE I – MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE DE NOVO

15' Analisi delle evidenze attuali relative all'integrazione di RT, ADT e ARPI (**A. Bruni**)

20' Caso clinico simulato 1 (**S. Borghesi**)

20' Caso clinico simulato 2 (**F. Trippa**)

5' Sintesi dei principali messaggi applicativi (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE II – MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE METACRONA

15' Valutazione critica dei dati disponibili sull'associazione di RT, ADT e ARPI (**G. Francolini**)

20' Caso clinico simulato 1 (**V. Di Cataldo**)

20' Caso clinico simulato 2 (**T. Carfagno**)

5' Considerazioni conclusive e messaggi chiave (**L. Livi, G. Ingrosso**)

SESSIONE III – MALATTIA METASTATICA BRCA MUTATA

5' Aggiornamento sulle evidenze scientifiche (**B. Detti**)

20' Caso clinico simulato (**G. Siepe**)

10' Sintesi conclusiva dei punti essenziali (**L. Livi, G. Ingrosso**)