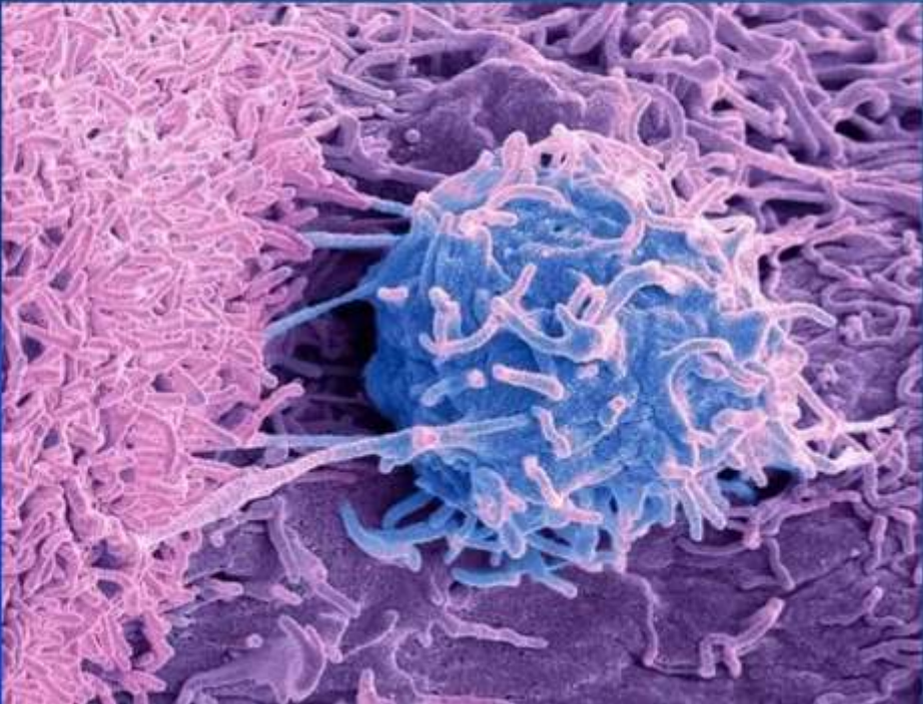


Cod. ECM: 546-452664

FAD ASINCRONA

TRA EVIDENZA ED ESPERIENZA PER UN APPROCCIO CONDIVISO NEL CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO

25 agosto - 31 dicembre 2025



RAZIONALE SCIENTIFICO

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 di questa patologia è fondamentale per il successo terapeutico. Infatti, garantisce ai pazienti la possibilità di usufruire di soluzioni terapeutiche sempre più efficaci, tollerabili e personalizzate.

Inoltre, il trattamento radiante sta assumendo sempre più importanza nella terapia multimodale del tumore prostatico. I progressi nell'imaging, nelle tecniche radioterapiche, nei trattamenti farmacologici pongono nuove domande cui non sempre le evidenze scientifiche disponibili danno risposta.

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



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Rolando Maria D'Angelillo, Direttore UOC di Radioterapia, PTV - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Luca Tagliaferri, Direttore UOC Degenza di Radioterapia Oncologica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

FACULTY

Michele Battista, Dirigente Medico SC Radioterapia, Ospedale di Sora, Azienda Sanitaria Frosinone.

Calogero Casà, Dirigente Medico UOC di Radioterapia, Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola, Roma.

Raffaele Cassese, Dirigente Medico UOC di Radioterapia Oncologica, Ospedale San Camillo de Lellis, ASL di Rieti.

Rolando Maria D'Angelillo, Direttore UOC di Radioterapia, PTV - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Francesco Marampon, Professore Associato, Dipartimento di Radioterapia, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma.

Daniela Musio, Direttore UOC di Radioterapia Oncologica, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma.

Carla Germana Rinaldi, Dirigente medico UOC di Radioterapia, PTV - Fondazione Policlinico Tor Vergata.

Luca Tagliaferri, Direttore UOC Degenza di Radioterapia Oncologica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

Luca Eolo Trodella, Dirigente medico UOC di Radioterapia oncologica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma.

Maurizio Valeriani, Dirigente medico UOC di Radioterapia oncologica, AOU Sant'Andrea, Roma.



PROGRAMMA

MODULO I:

MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE DE NOVO

- Introduzione all'incontro (**R.M. D'Angelillo, L. Tagliaferri**)
- Quali le evidenze oggi sull'integrazione di RT, ADT e ARPI (**F. Marampon**)
- Caso clinico 1 (**R. Cassese**)
- Caso clinico 2 (**M. Battista**)
- Take home messages (**R.M. D'Angelillo, L. Tagliaferri**)
- Questionario ECM

MODULO II:

MALATTIA METASTATICA ORMONOSENSIBILE METACRONA

- Quali le evidenze oggi sull'integrazione di RT, ADT e ARPI (**M. Valeriani**)
- Caso clinico 1 (**C. Casà**)
- Caso clinico 2 (**D. Musio**)
- Take home messages (**R.M. D'Angelillo, L. Tagliaferri**)
- Questionario ECM

MODULO III:

MALATTIA NON METASTATICA RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE

- Quali le evidenze oggi sull'integrazione di PET, RT, ADT e ARPI (**L.E. Trodella**)
- Caso clinico 1 (**C.G. Rinaldi**)
- Take home messages (**R.M. D'Angelillo, L. Tagliaferri**)
- Questionario ECM

Valutazione evento

Crediti ECM e Destinatari

Il Provider HealthData Consulting srl (no. 546) ha assegnato al corso **4,5 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **500 partecipanti** di **tutte le professioni sanitarie**.

Per iscriverti effettua la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

Scansionando il **QR-code** aprirai la pagina dedicata all'evento:



Con la sponsorizzazione non condizionante di

Johnson & Johnson

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 0110267950 - fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it