

## WEBINAR

# ARPI E RADIOTERAPIA NEL TUMORE ALLA PROSTATA: ATTUALI INDICAZIONI E NUOVE EVIDENZE

**4 APRILE 2025**

**ORE 14,30 – 16,30**

**PROVIDER: 6963**

**ID EVENTO: 448794**

## CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO UroOncologico

## RAZIONALE

ARPI e radioterapia rappresentano due approcci terapeutici fondamentali nel tumore alla prostata, in fase localmente avanzata o metastatica, utilizzate in pazienti selezionati anche in combinazione per massimizzare l'efficacia terapeutica. Il webinar si focalizzerà sull'analisi delle attuali indicazioni e delle nuove evidenze scientifiche relative all'utilizzo di ARPI, con un focus sull'integrazione con la radioterapia.

## FACULTY

**Prof. Alessio Bruni – Moderatore**

*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia -  
UOC di Radioterapia*

**Dott. Calogero Casà – Relatore**

*Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola*

**Prof.ssa Marzia Del Re – Relatore**

*Saint Camillus International University of Health  
and Medical Sciences*

**Prof.ssa Nadia Di Muzio – Moderatore**

*Università Vita-Salute San Raffaele*

**Dott. Giulio Francolini – Relatore**

*Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi*

**Dott.ssa Giulia Giordano – Relatore**

*Gemelli University Hospital and Research Institute*

**Prof.ssa Barbara Jereczek – Moderatore**

*Università degli Studi di Milano, Istituto Europeo di  
Oncologia*

**Dott. Salvatore La Mattina – Relatore**

*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Pavia*

**Dott. Davide Tomasini – Relatore**

*Spedali Civili di Brescia*

**Prof. Luca Triggiani – Moderatore**

*Università degli Studi Di Brescia – Spedali Civili di  
Brescia*

**Responsabile Scientifico**

**Prof. Ciro Franzese**

*Humanitas University, Humanitas Research  
Hospital*

**3 CREDITI ECM**

## ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

## PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14:30 – 14:35	Introduzione al corso	Prof. Ciro Franzese (Milano)
	Moderazione Sessione 1	Prof.ssa Barbara Jereczek (Milano) Prof. Alessio Bruni (Monza)
14:35 – 14:50	Androgen receptor pathway inhibitors (ARPI): quali sono e come agiscono	Dott. Davide Tomasini (Brescia)
14:50 – 15:05	Le possibili interazioni farmacologiche degli ARPI	Prof.ssa Marzia Del Re (Roma)
15:05 – 15:20	Nuove evidenze e attuali indicazioni degli ARPI nella malattia non metastatica	Dott. Calogero Casà (Roma)
15:20 – 15:30	Discussione	
	Moderazione Sessione 2	Prof.ssa Nadia Di Muzio (Milano) Prof. Luca Triggiani (Brescia)
15:30 – 15:45	Attuali indicazioni agli ARPI e RT nel paziente con malattia sincrona (de novo)	Dott. Salvatore La Mattina (Pavia)
15:45 – 16:00	Come valutiamo e affrontiamo il paziente fragile?	Dott.ssa Giulia Giordano (Roma)
16:00 – 16:15	Gli ARPI nel paziente con malattia metastatica metacrona: quali e come scegliere?	Dott. Giulio Francolini (Firenze)
16:15 – 16:25	Discussione	
16:25 -16:30	Conclusione	Prof. Ciro Franzese (Milano)