

SIMPOSIO SATELLITE

# **Il paziente con mHSPC: intensificazione del trattamento per migliorare la sopravvivenza, preservando la qualità di vita**



**BOLOGNA (SALA ITALIA)  
26 novembre 2022**

h. 14.00-15.00

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Livi

**0,3  
Crediti  
ECM**

## Programma

Sabato, 26 Novembre

- 14.00 **Introduzione e moderazione dei lavori**  
Lorenzo Livi
- 14.05 **Comprendere le priorità, le problematiche e le preferenze dei nostri pazienti con mHSPC: l'importanza della multidisciplinarietà e il vantaggio di un trattamento precoce con gli ARTA**  
Luca Triggiani
- 14.30 **Prolungare la sopravvivenza e mantenere la qualità di vita in tutto il percorso del paziente con mHSPC: linee guida ed evidenze scientifiche nel trattamento di prima linea e il possibile ruolo della radioterapia**  
Ciro Franzese
- 14.55 **Discussione e take home messages**  
Tutta la faculty
- 15.00 **Conclusione dei lavori**

## Responsabile Scientifico e Moderatore

**Lorenzo Livi**

SODC Radioterapia Oncologica  
DAI Oncologia  
A.O.U. Careggi  
Università degli Studi  
Firenze

## Relatori

**Ciro Franzese**

U.O. Radioterapia e Radiochirurgia  
IRCCS Ospedale Humanitas  
Dipartimento di Scienze  
Biomediche  
Università Humanitas  
Rozzano (MI)

**Luca Triggiani**

U.O. Radioterapia  
ASST Spedali Civili  
Università degli Studi  
Brescia

## Obiettivi

Lo scenario terapeutico per le neoplasie prostatiche mHSPC si è arricchito in questi ultimi anni di diverse opzioni terapeutiche, tali da impattare in modo significativo sull'aspettativa di vita dei pazienti.

Allo stesso tempo la proposta terapeutica consente anche di mantenere inalterata la qualità di vita dei pazienti. In questo scenario sta al clinico valutare le opzioni possibili e interpretare i risultati degli studi clinici, traducendoli nella pratica clinica. L'obiettivo di questo incontro è quello di valutare le evidenze nel trattamento di prima linea e il possibile ruolo della radioterapia.

## Rivolto a

Medici specialisti in radioterapia, regolarmente iscritti al Congresso AIRO. 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 (**31-362898**): **0,3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. 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 dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

## Sede

### Palazzo dei Congressi (Sala Italia)

Piazza della Costituzione, 4  
Bologna

## Promosso da

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



## INFORMAZIONI

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel. 010 83794224

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## Servizi logistici e tecnologici

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

