

## **Recidiva biochimica non metastatica nel carcinoma prostatico: dalla diagnosi alla personalizzazione del trattamento** **20 febbraio 2026 - Webinar 14:30 - 16:30**

La recidiva biochimica non metastatica rappresenta una fase clinica cruciale nel percorso del paziente con carcinoma prostatico, in cui la scelta tempestiva e appropriata dell'approccio diagnostico e terapeutico può influenzare in modo significativo la storia naturale della malattia.

Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche di imaging, la disponibilità di nuovi trattamenti e l'affinamento dei criteri prognostici hanno reso possibile una gestione sempre più personalizzata.

Il webinar si propone di offrire una panoramica aggiornata, integrando linee guida, evidenze scientifiche e scenari terapeutici emergenti.

### **PROGRAMMA DEL CORSO:**

<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatori / moderatori</b>
14:30 - 14:35	Introduzione al corso	Ciro Franzese
	<b>Sessione I: Inquadramento clinico e strategie terapeutiche consolidate</b>	Ciro Franzese Filippo Alongi
14:35 - 14:50	Definizione di recidiva biochimica e raccomandazioni delle principali linee guida internazionali	Giorgia Timon
14:50 - 15:05	Imaging nella recidiva biochimica: indicazioni e scelta tra PET-PSMA e risonanza magnetica	Laura Evangelista
15:05 - 15:20	Radioterapia di salvataggio: tempistiche ottimali, dosi e volumi bersaglio	Alessandro Magli
15:20 - 15:30	Discussione	
	<b>Sessione II: Verso un approccio personalizzato, ormonoterapia e nuove prospettive</b>	Alessio Bruni Fabio Matrone
15:30 - 15:45	Fattori predittivi e score prognostici per orientare la scelta terapeutica	Giulia Marvaso
15:45 - 16:00	Terapia ormonale nella BCR non metastatica: quando è indicata?	Luca Triggiani

**A.I.R.O. Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica**

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 32 – 20124 Milano

Partita IVA: 02141941209 – Codice Fiscale: 97076350582

e-mail: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – pec: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – Sito WEB: [www.radioterapiaitalia.it](http://www.radioterapiaitalia.it)

16:00 - 16:15	Nuove opzioni sistemiche nella recidiva biochimica ormono-sensibile	Stefano Arcangeli
16:15 - 16:25	Discussione	
16:25 -16:30	Conclusione	Ciro Franzese

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. CIRO FRANZESE** - coordinatore gruppo AIRO uroncologico - specialista in Radioterapia

## DATA E SEDE

**Venerdì 20 febbraio 2026 - dalle 14:30 - alle 16:30** Piattaforma AIRO: <https://ecm.radioterapiaitalia.it/>

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita obbligatoria riservata a soci AIRO in regola con la quota associativa 2026 per un numero massimo di 350 partecipanti.

L'ingresso alle aule virtuali sarà consentita previa conferma di accettazione tramite invio link personale non cedibile nell'area personale della piattaforma di registrazione indicata precedentemente.

Le richieste di iscrizione verranno accettate in base all'ordine cronologico di inserimento dati.

## CREDITI FORMATIVI E.C.M.

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. è stata effettuata

richiesta di accreditamento di 2h formative per le seguenti Professioni: Medico Chirurgo disciplina radioterapia con n° 470420 per 3 crediti.

La fruizione del corso di formazione prevede che il partecipante non sia impegnato in attività cliniche.

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessaria la presenza con videocamera attivata per il 90%

della fruizione dell'evento e il superamento del test di apprendimento fruibile sulla medesima piattaforma a termine della attività secondo le regole Agenas.

**A.I.R.O. Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica**

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 32 – 20124 Milano

Partita IVA: 02141941209 – Codice Fiscale: 97076350582

e-mail: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – pec: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – Sito WEB: [www.radioterapiaitalia.it](http://www.radioterapiaitalia.it)

## **PROVIDER AGENAS 6963**

**AIRO- Associazione Italiana Radioterapia Oncologica - [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it)**

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**AIRO Servizi S.r.l.** - Piazza della Repubblica 32 20124 Milano

Telefono: 351 4838439 - 351 6312930 - E-Mail: [segreteria@airoservizi.it](mailto:segreteria@airoservizi.it)

## **ABSTRACT**

### **Giorgia Timon: Definizione di recidiva biochimica e raccomandazioni delle principali linee guida internazionali**

La presentazione affronta la definizione di recidiva biochimica dopo trattamento locale, analizzando le differenze tra setting post-chirurgico e post-radioterapico. Vengono discusse le principali raccomandazioni delle linee guida internazionali, con particolare attenzione ai criteri di rischio e alle implicazioni cliniche. L'obiettivo è fornire un quadro condiviso per una corretta stratificazione dei pazienti.

### **Laura Evangelista: Imaging nella recidiva biochimica: indicazioni e scelta tra PET-PSMA e risonanza magnetica**

L'evoluzione dell'imaging ha profondamente modificato la gestione della recidiva biochimica. La relazione analizza indicazioni, vantaggi e limiti di PET-PSMA e risonanza magnetica multiparametrica nei diversi scenari clinici. Viene discusso come integrare correttamente le informazioni di imaging nel processo decisionale terapeutico.

### **Alessandro Magli: Radioterapia di salvataggio: tempistiche ottimali, dosi e volumi bersaglio**

La radioterapia di salvataggio rappresenta un pilastro nel trattamento della recidiva biochimica. La presentazione esamina il ruolo del timing precoce, la definizione dei volumi bersaglio e le strategie di dose escalation alla luce delle evidenze disponibili. Vengono inoltre affrontati aspetti pratici e controversie ancora aperte nella pratica clinica.

### **Giulia Marvaso: Fattori predittivi e score prognostici per orientare la scelta terapeutica**

La stratificazione del rischio è fondamentale per personalizzare il trattamento nella recidiva biochimica. Questa relazione approfondisce il ruolo dei principali fattori clinici, biologici e dinamici, inclusi PSA-doubling time e score prognostici. L'obiettivo è supportare decisioni terapeutiche più mirate e proporzionate al rischio individuale.

**A.I.R.O. Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica**

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 32 – 20124 Milano

Partita IVA: 02141941209 – Codice Fiscale: 97076350582

e-mail: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – pec: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – Sito WEB: [www.radioterapiaitalia.it](http://www.radioterapiaitalia.it)

### Luca Triggiani: Terapia ormonale nella BCR non metastatica: quando è indicata?

Il ruolo della terapia ormonale nella recidiva biochimica non metastatica è oggetto di continuo dibattito. La presentazione analizza indicazioni, timing e durata del trattamento ormonale, distinguendo i diversi profili di rischio. Vengono discussi benefici attesi, potenziali tossicità e criteri di selezione dei pazienti.

### Stefano Arcangeli: Nuove opzioni sistemiche nella recidiva biochimica ormono-sensibile

Negli ultimi anni sono emerse nuove strategie sistemiche anche nelle fasi precoci della malattia. La relazione offre una panoramica delle evidenze disponibili sulle terapie di nuova generazione nel setting della recidiva biochimica ormono-sensibile. Vengono inoltre esplorate le prospettive future e le aree di ricerca ancora in evoluzione.

### FACULTY

NOME COGNOME	RUOLO	CODICE FISCALE	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA
Filippo Alongi	Moderatore	LNGFPP76R13L424V	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	IRCSS Don Calabria, Negrar	Dirigente medico Professore Ordinario
Stefano Arcangeli	Relatore	RCNSFN74B01H501L	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	FONDAZIONE IRCCS S.GERARDO DEI TINTORI DI MONZA	Dirigente medico Professore Associato
Alessio Bruni	Moderatore	BRNLSS80D15D612M	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	Azienda Ospedaliero-Universitaria, Modena	Dirigente medico Professore Associato
Laura Evangelista	Relatore	VNGLRA80A41A783J	Medico Chirurgo	Medicina Nucleare	Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano - Milano	Extraordinary Professor and Group Head of the Nuclear Medicine Units
Ciro Franzese	Relatore Responsabile Scientifico	FRNCRI82E04F839Z	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano - Milano	Dirigente medico Professore Associato

**A.I.R.O. Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica**

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 32 – 20124 Milano

Partita IVA: 02141941209 – Codice Fiscale: 97076350582

e-mail: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – pec: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – Sito WEB: [www.radioterapiaitalia.it](http://www.radioterapiaitalia.it)

Alessandro Magli	Relatore	MGLLSN70B02L682V	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina Trieste	Dirigente Medico Professore Associato
Giulia Marvaso	Relatore	MRVGLI84C65C710B	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	Istituto Europeo Oncologia, Università di Milano	Ricercatore
Fabio Matrone	Moderatore	MTRFBA85S11B715P	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	CRO Aviano	Dirigente Medico
Giorgia Timon	Relatore	TMNGRG83L44D969A	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	IRCCS - Policlinico S. Martino - Genova	Dirigente Medico
Luca Triggiani	Relatore	TRGLCU83P01B157A	Medico Chirurgo	Radioterapia Oncologica	Università degli Studi Di Brescia - Spedali Civili di Brescia	Dirigente Medico Professore Associato

**A.I.R.O. Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica**

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 32 – 20124 Milano

Partita IVA: 02141941209 – Codice Fiscale: 97076350582

e-mail: [segreteria@radioterapiaitalia.it](mailto:segreteria@radioterapiaitalia.it) – pec: [segreteriaradioterapiaitalia@pec.it](mailto:segreteriaradioterapiaitalia@pec.it) - Sito WEB: [www.radioterapiaitalia.it](http://www.radioterapiaitalia.it)

*Associazione riconosciuta ai sensi del DPR 361 del 10.02.2000 Reg. Persone Giuridiche Prefettura di Milano n. 1539*