

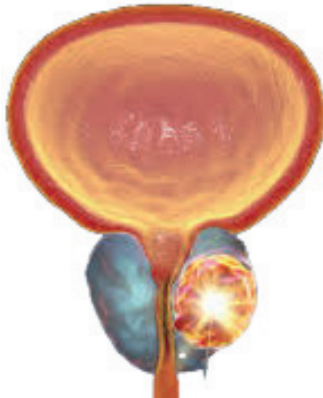
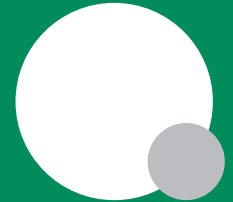
ECM Provider

**HU** HUMANITAS  
UNIVERSITY

**HUMANITAS**  
RESEARCH HOSPITAL

**21 Febbraio 2025**

# I PROGRESSI DELLA TERAPIA FOCALE: DALLA SELEZIONE DEL PAZIENTE AL SUCCESSIVO FOLLOW-UP



**Aula 5 - Campus Humanitas University**  
**Via Rita Levi Montalcini, 4**  
**Pieve Emanuele MI**

**Comitato Scientifico:**

Nicolò Buffi  
Paolo Casale  
Massimo Lazzeri  
Giovanni Lughezzani

**Presidente Onorario:**

Giorgio Guazzoni

Con il patrocinio di:

**siu** Società Italiana  
di Urologia  
dal 1908

## Razionale

Il trattamento radicale del tumore prostatico mediante chirurgia robotica o radioterapia, utilizzate in pazienti con neoplasia organo confinata, è stato in grado di garantire un eccellente controllo della patologia a lungo termine con alte percentuali di sopravvivenza. A fronte di ottimi risultati sulla sopravvivenza tumore specifica, tutti gli interventi radicali sulla prostata possono essere associati a complicanze quali l'incontinenza urinaria, la disfunzione erettile ed i disturbi irritativi degli organi pelvici, che possono avere un impatto estremamente negativo sulla qualità di vita dei pazienti. Da qui nasce l'interesse verso strategie terapeutiche alternative. Sulla scorta dei risultati estremamente positivi emersi dall'applicazione di una chirurgia oncologica conservativa d'organo per diverse patologie oncologiche, tale terapia è stata reentamente introdotta anche per il tumore prostatico. Tale "terapia focale", realizzata mediante l'impiego di diverse fonti energetiche, ha l'obiettivo di ottimizzare il risultato oncologico, minimizzando gli eventi avversi sessuali, urinari e gastrointestinali.

## Obiettivo

Lo scopo del corso sarà quello di affrontare l'intero percorso del candidato a terapia focale, fornendo ai partecipanti gli strumenti necessari ad una corretta gestione di tali pazienti. Verranno quindi affrontate le innovative tecniche di imaging necessarie per la corretta localizzazione del tumore, si definiranno i criteri per selezionare il candidato ideale da sottoporre a terapia focale, verranno presentati i principali dispositivi tecnologici impiegati, ed infine verranno discussi i percorsi di follow-up post trattamento.

## Faculty

**Antonelli Alessandro**

**Balzarini Luca**

**Bertelli Elena**

**Bove Pierluigi**

**Briganti Alberto**

**Buffi Nicolò Maria**

**Cardone Gianpiero**

**Carrieri Giuseppe**

**Celia Antonio**

**Dal Moro Fabrizio**

**De Cobelli Ottavio**

**De Luca Stefano**

**Evangelista Laura**

**Falagarò Ugo**

**Fasulo Vittorio**

**Ficarra Vincenzo**

**Gontero Paolo**

**Lazzeri Massimo**

**Lopci Egesta**

**Lughezzani Giovanni**

**Maffei Davide**

**Marra Giancarlo**

**Mearini Ettore**

**Misuraca Leonardo**

**Montanari Emanuele**

**Mrakic Federica**

**Novara Giacomo**

**Oderda Marco**

**Paciotti Marco**

**Porpiglia Francesco**

**Porreca Angelo**

**Sanchez-Salas Rafael**

**Schiavina Riccardo**

**Sedigh Omid**

**Selvaggio Oscar**

**Stabile Armando**

**Suardi Nazareno**

**Taverna Gianluigi**

**Terrone Carlo**

**Vittori Gianni**

# PROGRAMMA

## 1. RAZIONALE CLINICO E SELEZIONE DEL PAZIENTE: ATTUALI EVIDENZE

(E. Montanari - L. Balzarini - A. Briganti - N. Suardi)

- 08.30 Iscrizione dei partecipanti
- 09.00 Benvenuto al congresso ed avvio lavori  
(P. Rigatti/G. Guazzoni/P. Casale/N. Buffi)
- 09.15 Il razionale clinico della terapia focale: dal concetto di "index lesion" alle differenti strategie di ablazione  
(G. Lughezzani)
- 09.30 Lo stato attuale della focal therapy nel tumore prostatico: cosa dicono le linee guida?  
(V. Ficarra)
- 09.45 L'utilizzo della RMN nella selezione del paziente: come ottimizzare interpretazione e valutazione del volume tumorale  
(G. Cardone)
- 10.00 Ruolo della PET PSMA nella selezione del paziente per terapia focale  
(L. Evangelista)
- 10.15 Imaging multimodale e biopsia prostatica: quali strumenti abbiamo a disposizione oggi?  
(V. Fasulo)
- 10.30 Discussione e survey interattiva sui criteri di selezione  
(M. Lazzeri)
- 10.45 *Coffee Break*

## 2. TERAPIA FOCALE NEL XXI SECOLO: LE DIVERSE STRATEGIE DI TRATTAMENTO

(G. Carrieri - A. Porreca - A. Antonelli- R. Schiavina)

- 11.15 Overview e basi fisiche delle diverse fonti di energia a disposizione: HIFU, Crioablazione, TPLA ed IRE  
(U. Falagarò)
- 11.30 HIFU con device (L. Misuraca)
- 11.45 HIFU con device (G. Vittori)
- 12.00 Irreversible Electroporation (A. Stabile)
- 12.15 Crioablazione (A. Celia)
- 12.30 Discussione e survey sulle diverse fonti di energia  
(G. Lughezzani)
- 13.00 *Lunch*

## 3. TERAPIA FOCALE DEL TUMORE PROSTATICO: ESPERIENZE DA CENTRI 'HIGH-VOLUME'

(N. Buffi - P. Bove - C. Terrone)

- 14.00 Focal therapy "a la carte": do we really need different energies for different lesions?  
(R. Sanchez-Salas)
- 14.15 How to start an effective focal-therapy program: lessons learned over more than a decade  
(D. Maffei)
- 14.30 Discussion

## 4. LA TERAPIA FOCALE DEL TUMORE PROSTATICO: EVIDENZE CLINICHE A SUPPORTO

(O. De Cobelli - P. Gontero - O. Sedigh - G. Novara)

- 14.45 Risultati oncologici della terapia focale: evidenze cliniche attuali  
(G. Marra)
- 15.00 Risultati funzionali della terapia focale: evidenze cliniche attuali  
(O. Selvaggio)
- 15.15 La terapia focale nella neoplasia prostatica "radio-recurrent"  
(S. De Luca)
- 15.30 Outcomes della terapia chirurgica dopo trattamento focale  
(M. Paciotti)

## 5. STRATEGIE DI FOLLOW-UP POST TRATTAMENTO

(F. Porpiglia - G. Taverna - E. Mearini - F. Mrakic)

- 15.45 Standardizzazione dell'interpretazione della RM nel follow-up post terapia focale  
(E. Bertelli)
- 16.15 Utilizzo della PET PSMA nel follow-up dei pazienti sottoposti a terapia focale  
(E. Lopci)
- 16.30 Take home messages e discussione interattiva su casi clinici  
(M. Lazzeri - G. Lughezzani)

## CREDITI ECM

Cod. 5553 - 438282 Ed. 1

Al corso sono stati attribuiti n. 6 crediti ECM.

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

## OBIETTIVO NAZIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## DESTINATARI

n. 80 medici chirurghi specializzati in urologia, oncologia, chirurgia generale e specializzandi.

## ISCRIZIONI

Registrazione sul sito [humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

## SEDE

Aula 5 - Campus Humanitas University  
Via Rita Levi Montalcini, 4 - Pieve Emanuele MI

## PROVIDER

Humanitas University  
Via Rita Levi Montalcini 4, Pieve Emanuele (MI)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

