

3<sup>a</sup> edizione | Residenziale



# MASTERCLASS BIOPSIA PROSTATICA TRANS PERINEALE FUSION

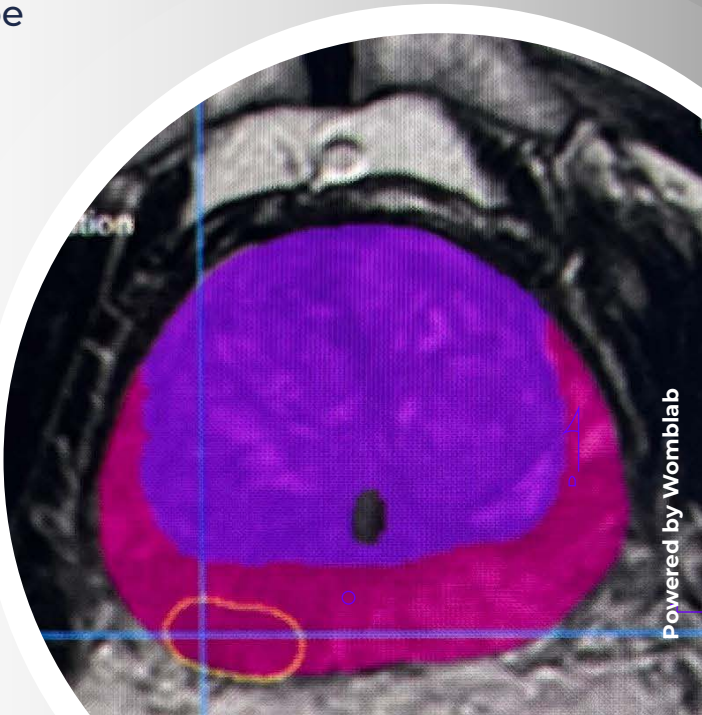
*e Terapia focale per il tumore  
della prostata*

**14 novembre 2025**



**Direttore del corso e  
Responsabile Scientifico:**

Roberto Migliari  
Alessandro Giacobbe



**Sede dell'evento**

Sala Incanti  
c/o A.O. Ordine Mauriziano  
Via Ferdinando Magellano, 1  
10128 Torino TO

# Razionale scientifico

Il carcinoma della prostata rappresenta la patologia neoplastica più diffusa nella popolazione maschile. La diagnosi precoce e l'adozione di strategie terapeutiche mirate sono fondamentali per migliorare la prognosi e la qualità di vita dei pazienti. Negli ultimi anni, significativi progressi tecnologici hanno rivoluzionato l'approccio diagnostico e terapeutico al tumore della prostata. In particolare, la Biopsia prostatica transperineale fusion e la Terapia Focale emergono come tecniche innovative e promettenti e questa Masterclass si propone di approfondire le note di tecnica e consentire un aggiornamento sulle ultime evidenze scientifiche. L'integrazione delle conoscenze e dell'esperienza sia dell'Urologo che del Radiologo sono fondamentali sia per definire un corretto iter diagnostico che per l'esecuzione della Biopsia prostatica, ma negli ultimi anni sono stati progettati software basati sull'Intelligenza Artificiale che, eseguendo una elaborazione automatica e veloce delle immagini della Risonanza Magnetica multiparametrica (RMmp), possono coadiuvare il lavoro dei due specialisti. La Biopsia prostatica fusion ha un ruolo fondamentale nella selezione dei pazienti candidati a Terapia Focale dei tumori della prostata a rischio basso-intermedio localizzati nelle sedi sottoposte a biopsia mirata. La Terapia Focale è realizzata mediante l'impiego di diverse fonti di energia e ha lo scopo di ridurre gli effetti avversi sulla continenza urinaria e sulla potenza sessuale derivanti dalla chirurgia, garantendo al tempo stesso la massima efficacia oncologica. Obiettivo della Masterclass sarà quello di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per eseguire una corretta lettura delle immagini di RMmp, una efficace anestesia del piano perineale, tips&tricks della Biopsia prostatica fusion trans perineale, selezionare i candidati a Terapia Focale, valutare le differenze tra le diverse energie utilizzate.

# Faculty

## **Roberto Migliari**

(S.C. Urologia A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Alessandro Giacobbe**

(S.C. Urologia A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Andrea Giordano**

(S.C. Urologia A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Stefano Cirillo**

(S.C. Radiodiagnostica A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Massimo Petracchini**

(S.C. Radiodiagnostica A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Alberto Fornari**

(S.C. Radiodiagnostica A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Simone Ceci**

(S.C. Anestesia e Rianimazione A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

## **Alexandre Peltier**

(Dept. of Urology, Jules-Bordet Institute, Brussels)

## **Almar van Loon**

(AI specialist, Boston, USA)

## **Marco Oderda**

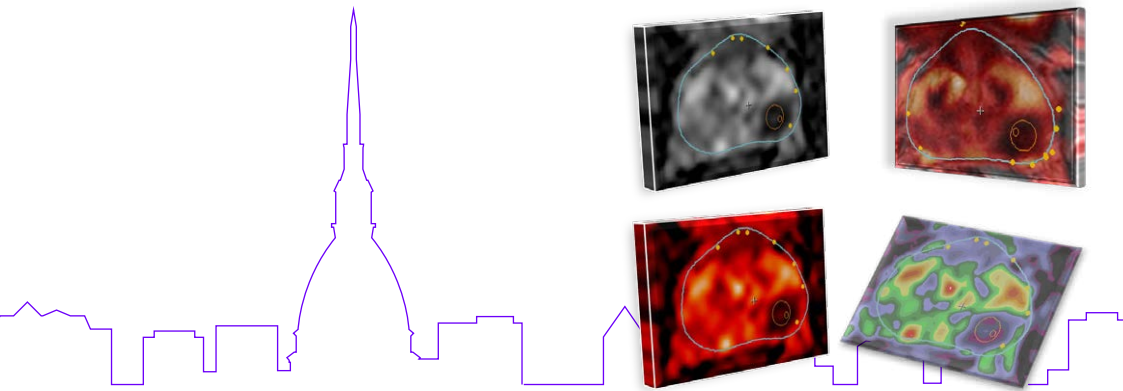
(SCDU Urologia Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università di Torino)

## **Marco Finati**

(S.C. Urologia e Centro Trapianti di Rene, AOU Ospedale Riuniti, Foggia)

## **Armando Stabile**

(Dip. di Urologia IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)



# Programma

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**09:00** Introduzione (R. Migliari, A. Giacobbe)

## BIOPSIA PROSTATA TRANS PERINEALE FUSION

**09:15** Linee guida EAU 2025: novità e indicazioni (A. Giacobbe)

**09:30** Risonanza Magnetica della prostata multiparametrica (mpMRI)

- Ruolo della mpMRI nella pianificazione della biopsia (M. Petracchini)
- Interpretazione dei risultati e classificazione PI-RADS (A. Fornari)
- Hands-on: lettura interattiva della mpMRI (S. Cirillo)

**10:30** Coffee break

**11:00** Anestesia del piano perineale (S. Ceci)

**11:20** Biopsia prostatica trans perineale fusion (A. Giacobbe)

- Tecnica step by step
- Nuovi strumenti

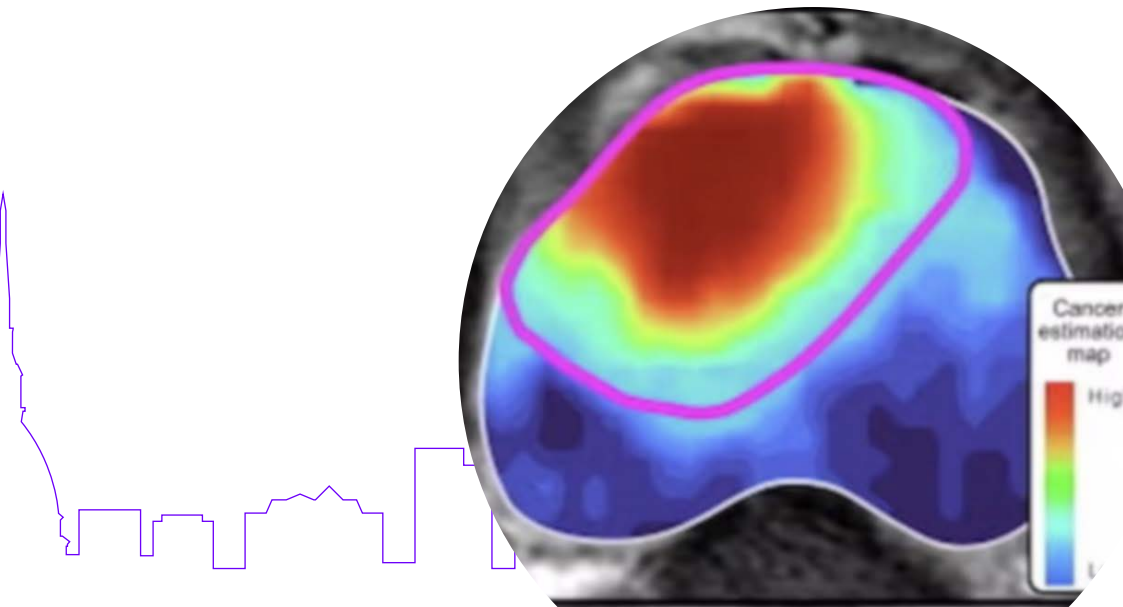
**11:50** Intelligenza Artificiale e il futuro per la diagnosi del tumore prostatico (A. Giacobbe, A. van Loon)

**12:20** Hands on: Biopsia prostatica trans perineale fusion

**13:00** Light lunch

## TERAPIA FOCALE

- 14:30** Terapia focale: razionale, indicazioni, follow up (A. Giordano)
- 15:00** Semilive “Targeted Microwave Ablation TMA” (A. Peltier)
- 15:20** Semilive “TransPerineal Laser Ablation TPLA” (M. Oderda)
- 15:40** Semilive “Focal Cryoablation” (M. Finati)
- 16:00** Semilive “Irreversible Electroporation IRE” (A. Stabile)
- 16:30** Chiusura della MasterClass



# Informazioni

EVENTO ECM

ID evento: **448469**

ID provider: **4596**

Crediti formativi: **6**

## Evento su invito

### Figure accreditate

- Medico chirurgo: Urologia; Radiodiagnostica;
- Medico specializzando di Urologia e di Radiodiagnostica;
- Tecnico sanitario di radiologia medica;
- Infermiere;

### Sede dell'evento

Sala Incanti c/o A.O. Ordine Mauriziano

Via Ferdinando Magellano, 1

10128 Torino TO



Con il patrocinio di:



**FONDAZIONE  
SCIENTIFICA  
MAURIZIANA**  
Onlus



*Azienda Ospedaliera  
Ordine Mauriziano  
di Torino*



**AURO.it**  
Associazione Urologi Italiani

**SIU** Società Italiana  
di Urologia  
dal 1908



**Società Italiana di Urodinamica**  
Continenza Neuro-Urologia Pavimento Pelvico

**SOMCeO Torino**  
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

[info@womblab.com](mailto:info@womblab.com)

P: +39 011 4336307

M: +39 389 8973480

**WOMB\LAB**

[womblab.com](http://womblab.com)

**TrainingECM**

Associato



Certificazioni



Social media

