

3^a edizione | Residenziale

6
CREDITI
ECM

MASTERCLASS

BIOPSIA PROSTATICA TRANS PERINEALE FUSION

*e terapia focale per il tumore
della prostata*

14 novembre 2025

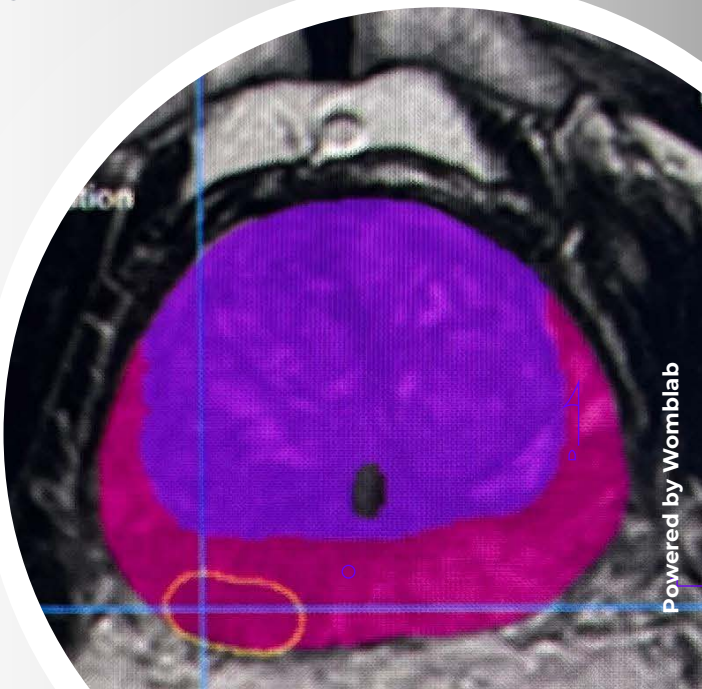


**Direttore del corso e
Responsabile Scientifico:**

Roberto Migliari
Alessandro Giacobbe

Sede dell'evento

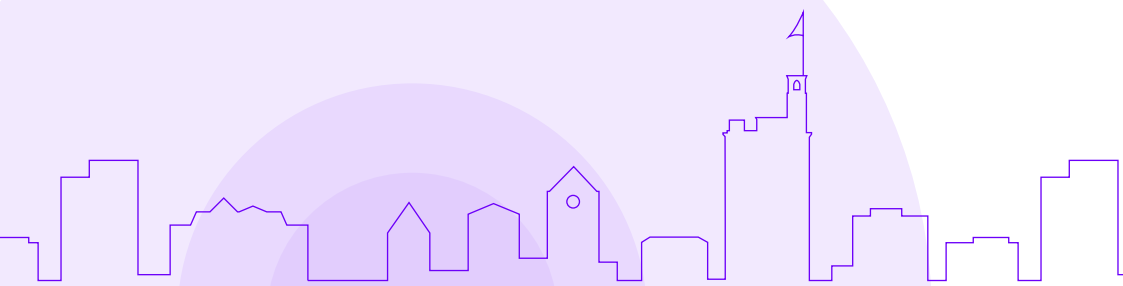
Sala Incanti
c/o A.O. Ordine Mauriziano
Via Ferdinando Magellano, 1
10128 Torino TO



Powered by Womlab

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

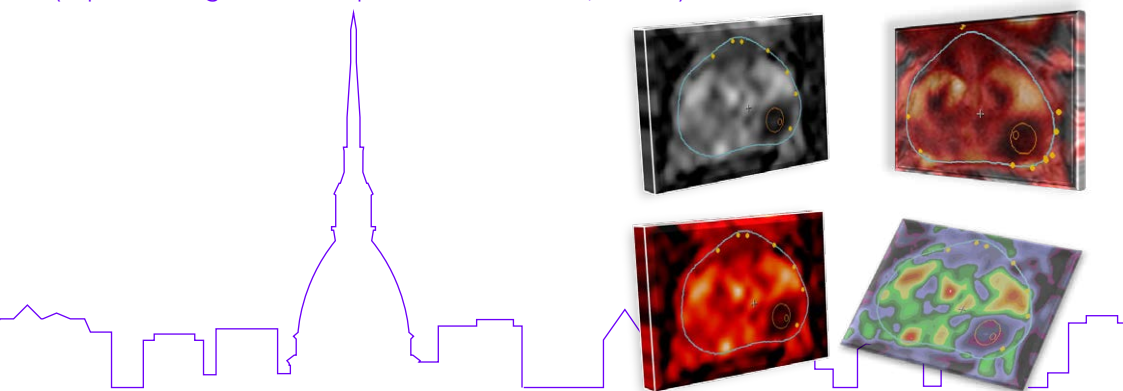
(SCDU Urologia Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università di Torino)

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)

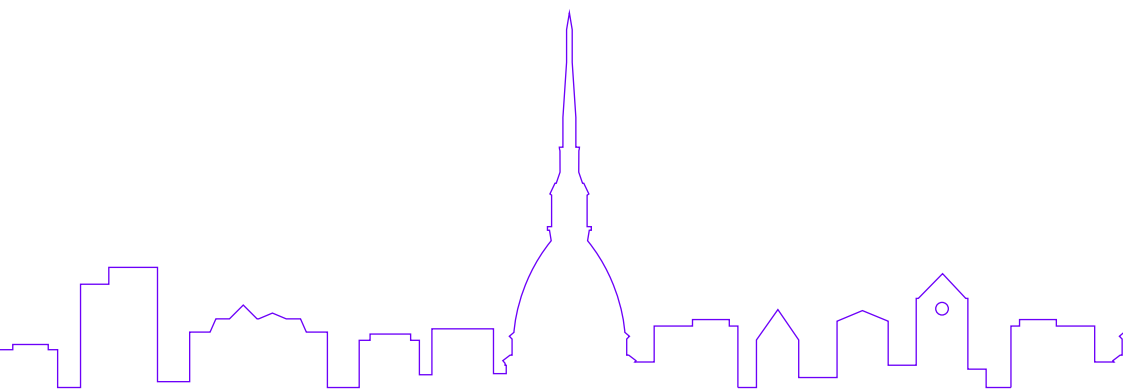
11:20 Biopsia prostatica trans perineale fusion (A. Giacobbe)

- 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)

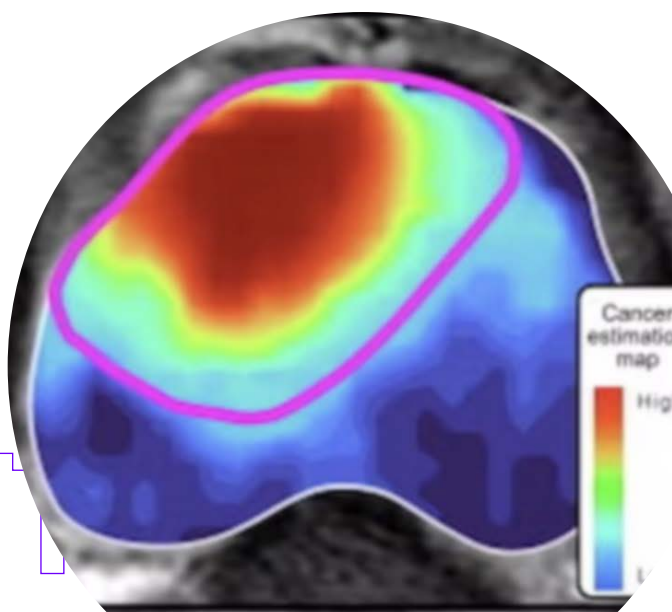
15:00 Semilive “Targeted Microwave Ablation TMA” (A. Peltier)

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**

On|us



**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

P: +39 011 4336307

M: +39 389 8973480

WOMBLAB

womblab.com

 **TrainingECM**

Associato



Certificazioni



ESG ENVIRONMENTAL
SOCIAL
GOVERNANCE

Social media

