

1° edizione | Residenziale

7,4
CREDITI
ECM

MASTERCLASS BIOPSIA PROSTATICA TRANS PERINEALE FUSION

10 Novembre 2023
Torino

Responsabili Scientifici:

Roberto Migliari
Alessandro Giacobbe

Sede dell'evento:

Circolo del Design
Via S. Francesco da Paola, 17
Torino



Razionale Scientifico

La MasterClass ha l'obiettivo di approfondire le attuali novità sulla biopsia prostatica trans perineale fusion con un team multidisciplinare costituito da Urologo, Radiologo e Anestesista. Sarà possibile discutere con il Radiologo sulle "Open questions" della Risonanza Magnetica multiparametrica (mpMRI) e, grazie a individuali workstation, ogni discente avrà la possibilità di fare una lettura interattiva della mpMRI.

Si analizzeranno con l'anestesista le diverse possibili tecniche di anestesia locale del perineo e, dopo una discussione interattiva della tecnica di biopsia trans perineale fusion step by step, ogni discente potrà esercitarsi sul phantom.

L'attuale interesse per la biopsia prostatica trans perineale fusion è dettato dall'aggiornamento delle Linee Guida Europee (EAU) 2022 che consigliano di preferire la Biopsia prostatica fusion con accesso trans perineale (indicazione forte) per le evidenze sulla riduzione delle infezioni e per la più alta sensibilità nella diagnosi di neoplasia prostatica clinicamente significativa rispetto alla via trans rettale.

Attualmente nella diagnostica del carcinoma della prostata è riconosciuto il ruolo della mpMRI e della biopsia prostatica fusion. L'integrazione delle conoscenze e dell'esperienza sia dell'Urologo che del Radiologo sono fondamentali per un corretto iter diagnostico.

L'intelligenza Artificiale può aiutare l'Urologo ad ottenere una diagnosi più precisa e sicura perchè fornisce un flusso di lavoro intuitivo per la valutazione completa della Risonanza Magnetica prostatica, eseguendo una elaborazione automatica e veloce delle immagini. Una relazione dettagliata chiarirà quali sono le potenzialità dell'Intelligenza Artificiale nella fase diagnostica del tumore prostatico. Inoltre è previsto anche un hands on per i discenti che potranno mettere in pratica i vantaggi dell'Intelligenza Artificiale.

Responsabili Scientifici

Roberto Migliari

Alessandro Giacobbe

Faculty

Roberto Migliari

Alessandro Giacobbe

Stefano Cirillo

Massimo Petracchini

Simone Ceci



1° edizione

MASTERCLASS BIOPSIA PROSTATICA TRANS PERINEALE FUSION 10 novembre 2023

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Introduzione
R. Migliari, A. Giacobbe

14:45 Aggiornamento Linee guida EAU 2023 e indicazioni
A. Giacobbe

15:00 RM prostata Multiparametrica (mpMRI)

➤ 1.5 Tesla, 3 Tesla, bobina endorettale
M. Petracchini

➤ Hands-on: lettura interattiva della Risonanza Magnetica multiparametrica e interpretazione
S. Cirillo

16:00 Anestesia del piano perineale
S. Ceci

16:20 Coffee break

1° edizione

**MASTERCLASS BIOPSIA PROSTATICA
TRANS PERINEALE FUSION
10 novembre 2023**

16:40 Biopsia prostatica trans perineale fusion

A. Giacobbe

› Tecnica step by step

› Nuovi strumenti per Biopsia prostatica

17:00 Intelligenza Artificiale e Imaging

A. Giacobbe

17:15 **Hands on:** Intelligenza Artificiale

17:30 **Hands on:** Biopsia prostatica trans perineale fusion

18:15 Questionario ECM

18:30

18:30 Chiusura della MasterClass

Informazioni

EVENTO ECM

ID evento: 388123

ID provider: 4596

Crediti ECM: 7,4

Evento ad invito

Figure accreditate

Medico Chirurgo:

Urologia

Sede dell'evento

Circolo del Design

Via S. Francesco da Paola, 17

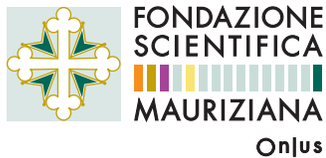
Torino

Segreteria organizzativa e provider ECM

T | 011 433 6307

M | greta@womblab.com

CON IL PATROCINIO DI



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

greta@womblab.com

P: +39 011 4336307

WOMBLAB

womblab.com

TrainingECM

Associato



Social media

