

Milano, 6 ottobre 2023

Biopsia RM guidata “in-bore”: esperienza pratica

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Orecchia

Giuseppe Petralia

Paul Summers



Razionale

L'evento scientifico si propone di ottimizzare il percorso diagnostico del tumore prostatico attraverso un utilizzo ragionato della RM multiparametrica (RM-mp) e della biopsia RM guidata "in-bore". I docenti del corso saranno le principali figure professionali coinvolte nella diagnosi e nella cura del tumore prostatico (Radiologo, Urologo, Radioterapista e Uropatologo).

Tutti i partecipanti usufruiranno di workstation di refertazione degli esami e potranno assistere alla biopsia RM guidata di casi live.

Faculty

Responsabili Scientifici

Roberto Orecchia

Direttore Scientifico IRCCS IEO Milano

Giuseppe Petralia

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Paul Summers

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano

Gennaro Musi

Divisione di Chirurgia Urologica,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Hoang Quyen Nguyen

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano

Pizzi

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Giuseppe Renne

Divisione di Uropatologia e Diagnostica
Intraoperatoria, IRCCS IEO Milano

Sattin

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Kai Vilanova

Divisione di Radiologia, Clínica Girona
University Hospital Dr. J. Trueta. Girona,
Spagna

Relatori

Sarah Alessi

Divisione di Radiologia,
IRCCS IEO Milano

Giovanni Carlo Mazzola

Dipartimento di Radioterapia
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Francesco Alessandro Mistretta

Divisione di Chirurgia Urologica,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Quote di iscrizione

NON SOCI SIRM: Euro 300 IVA inclusa

SOCI SIRM: Euro 150 IVA inclusa

SOCI SIRM sez. RISONANZA

MAGNETICA: Euro 120 IVA inclusa

Il corso è a numero chiuso: **10** partecipanti

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Per registrarsi cliccare sul seguente link:
<https://ems.mzevents.it/start/2122>

Aree di interesse

Il corso è accreditato ECM per:

Radiologi - 5,5 crediti formativi

Attestato di partecipazione ed ECM

L'attestato verrà inviato via email dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso.

Attestato ECM

Sarà scaricabile dopo aver eseguito e passato il test ECM online.

Programma

- 8.45 Registrazione Partecipanti
- 9.00 Apertura del corso - *R. Orecchia*
- 9.10 Quando fare la biopsia? Indicazioni alla Biopsia target in bore - *G. Petralia*
- 9.30 The Girona experience - *K. Vilanova*
- 9.50 Punto di vista dell'Uropatologo - *G. Renne*
- 10.10 Punto di vista dell'Urologo - *G. Musi, F.A. Mistretta*
- 10.30 Punto di vista del Radioterapista - *G. C. Mazzola*
- 10.50 Presentazione casi clinici e divisione nei Gruppi A e B - *S. Alessi, Q. Nguyen*
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 Gruppo A: Live Case - Biopsia RM guidata “in-bore”- *G. Petralia*
11.15 Gruppo B: Casi clinici su workstation-
S. Alessi, H.Q. Nguyen, C. Pizzi
- 12.00 Gruppo B: Live Case - Biopsia RM guidata “in-bore”- *G. Petralia*
12.00 Gruppo A: Casi clinici su workstation-
S. Alessi, H.Q. Nguyen, C. Sattin
- 12.45 Lunch
- 14.00 Biopsia RM guidata “in-bore”, aspetti tecnici - *P. Summers*
- 14.20 Discussione dell'esito istologico - *G. Petralia, G. Renne*
- 15.00 Chiusura del corso



Sede del corso
Aula A1
Edificio 1 - Piano 1
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano



Segreteria organizzativa
Mz Events srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39 3421863400
ieoedu.eventi@ieo.it

Con il contributo non condizionante di



Con il Patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

