

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

### 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

**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 Urologia 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

### 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>

### Are 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'Urologo - *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

