

Sede del Corso:
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - I.R.C.C.S.
Strada Prov. 142 - KM 3.95 10060 Candiolo (TO)

Faculty:

Elena Appendino, <i>Torino</i>	Matteo Manfredi, <i>Torino</i>
Enrico Bollito, <i>Torino</i>	Valeria Panebianco, <i>Roma</i>
Giampiero Cardone, <i>Milano</i>	Francesco Porpiglia, <i>Torino</i>
Stefano De Luca, <i>Orbassano</i>	Filippo Russo, <i>Candiolo</i>
Cristian Fiori, <i>Torino</i>	

Quote d'iscrizione:
Medici non Soci Sirm Euro 350,00 + IVA 22%
Medici Soci Sirm Euro 250,00 + IVA 22%
Specializzandi Euro 180,00 + IVA 22%

Sponsor

É possibile iscriversi on-line tramite il sito:
<http://www.fclassevents.com/it/rmprostata2019/>



In fase di accreditamento ECM

Provider ECM 362 - Segreteria Organizzativa:

 **FIRST CLASS** EVENTS & CONFERENCES **First Class srl** - Meetings and Conferences
Viale Italia, 173 - 57127 Livorno
Ph: +39 0586 849804 - Fax: +39 0586 349920
elena.falciola@fclassevents.com
www.fclassevents.com

RM Multiparametrica della Prostata

Responsabili Scientifici:
Dr. Filippo Russo
Prof. Daniele Regge

Candiolo (TO)
21-22 Marzo
2019

Con il patrocinio di:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO**



RM Multiparametrica della Prostata

Candiolo (TO)
21-22 Marzo
2019

PROGRAMMA 2019

Giovedì 21 Marzo

9.30 Registrazione partecipanti

I Sessione: RM multiparametrica: dalla tecnica al referto

10:00 Anatomia RM (E. Appendino)

10:20 Tecnica di studio RM (G. Cardone)

10.45 Linee guida PI-RADS V2 e Refertazione (G. Cardone)

11.10 Coffee break

11.30 Diagnosi e Stadiazione Locale del Carcinoma Prostatico (F. Russo)

12.10 PI-RADS v2: Insidie e Possibili Evoluzioni Future (F. Russo)

12.30 Discussione

13.00 Lunch Break

14.00 Pitfalls (G. Cardone)

14.20 Esercitazioni alle WS

18.00 Fine lavori prima giornata

--- Cocktail di benvenuto ---

Venerdì 22 Marzo

Il Sessione: Il carcinoma prostatico: attualità diagnostiche e terapeutiche

09.00 Anatomia Patologica (E. Bollito)

09.20 Biopsia: tecniche a confronto

- Tecnica fusion (M. Manfredi)

- Biopsia RM-guidata "in bore" (F. Russo)

10.15 Chirurgia (F. Porpiglia)

10.40 Coffee break

11.00 Le terapia focali: come e quando (S. De Luca)

11.20 Sorveglianza Attiva: linee guida e possibili evoluzioni future (F. Porpiglia)

11.40 Upgrade: Il PI-RADS nella stadiazione locale (V. Panebianco)

12.00 Discussione

12.30 Lunch break

13.30 La Recidiva Biochimica (F. Russo)

13.50 Esercitazioni alle WS

17.00 Test di valutazione finale

