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)

Elena Appendino, Torino Enrico Bollito, Orbassano Gianpiero Cardone, Milano Stefano De Luca, Orbassano Matteo Manfredi, Orbassano Francesco Porpiglia, Orbassano Filippo Russo, Candiolo

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%

Con la sponsorizzazione non condizionante di:











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



L'evento è accreditato ECM per Medici Chirurghi specialisti in: ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, UROLOGIA, RADIODIAGNOSTICA.

Numero crediti ECM assegnati: 13,8 **Obiettivi Formativi**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM 362 - Segreteria Organizzativa:



FIRST CLASS 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



Candiolo (TO) 21-22 Marzo 2019

Multiparametrica della Prostata

Con il patrocinio di:





RM









Giovedì 21 Marzo

9.30 Registrazione partecipanti

I Sessione: RM multiparamentrica: 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

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 La terapia focale HIFU: come e quando (S. De Luca)
- 11.20 Sorveglianza Attiva: linee guida e possibili evoluzioni future (F. Porpiglia)
- 11.40 La Recidiva Biochimica (F. Russo)
- 12.00 Discussione
- 12.45 Lunch break
- 14.00 Esercitazioni alle WS
- 16.30 Test di valutazione finale