

FAD WEBINAR

TRIVENETO, EMILIA ROMAGNA E MARCHE A CONFRONTO

I CAMBIAMENTI NELLE STRATEGIE TERAPEUTICHE E SEQUENZE NEI TUMORI UROLOGICI IN FASE AVANZATA

18 MARZO 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO CARMINE PINTO



14:50 **Introduzione** Carmine Pinto (Reggio Emilia)

STRATEGIE E SEQUENZE NEI TUMORI DEL RENE

Moderatori: Luciano Burattini (Ancona), Vittorina Zagonel (Padova)

15:00 **Profili bio-molecolari per la decisione terapeutica** Francesco Massari (Bologna)

15:20 **La scelta della I linea** Michele Milella (Verona)

15:40 **La migliore sequenza per ogni paziente** Cristina Masini (Reggio Emilia)

16:00 **I percorsi: ottimizzare accessi e risorse** Lucia Fratino (Aviano) - Carla Masini (Meldola)

16:20 Discussione

STRATEGIE E SEQUENZE NEI TUMORI DELL'UROTELIO

Moderatori: Gianpiero Fasola (Udine), Aldo Scarpa (Verona)

16:30 **Profili bio-molecolari per la decisione terapeutica** Mattia Barbareschi (Trento) - Livia Maccio (Trento)

16:50 **La scelta della I linea** Roberto Sabbatini (Modena)

17:10 **La migliore sequenza per ogni paziente** Orazio Caffo (Trento)

17:30 **I percorsi: ottimizzare accessi e risorse** Umberto Basso (Padova) - Ugo De Giorgi (Meldola)

17:50 Discussione

18:00 **Conclusioni** Carmine Pinto (Reggio Emilia)

ISCRIZIONI Accedere a fad.mitcongressi.it Cliccare **Accedi** (in caso di 1° accesso procedere con registrazione inserendo i dati richiesti) - Ultimata la registrazione, procedere con accesso inserendo email e password - Selezionare da **Consulta il catalogo dei corsi disponibili** il corso desiderato - **ECM** Sono stati richiesti **4,5** crediti per: **Medico Chirurgo** (Discipline in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Farmacista** (Disciplina in Farmacia Ospedaliera), **Biologo**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER MI&T Srl

Sede legale: Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
Sede operativa: Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

