

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. **Ugo De Giorgi**

Responsabile del Gruppo di Patologia Uro-Ginecologico

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) - IRCCS, Meldola (FC)

SEDE

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) - IRCCS

Via Piero Maroncelli 40 - 47014 Meldola FC

SALA VITTORIO TISON

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione da effettuarsi online sul sito www.mitcongressi.it

sezione: **PRECISION MEDICINE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI UROLOGICI**

ECM

Sono stati richiesti **6** crediti per:

MEDICO CHIRURGO (Discipline in: Oncologia, Radioterapia, Urologia, Anatomia Patologica,

Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica), **BIOLOGO**,

FARMACISTA (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **PSICOLOGO** (Discipline in:

Psicoterapia, Psicologia), **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**, **INFERMIERE**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



MI&T Srl Viale Carducci. 50 - 40125 Bologna

Tel. 051.220427 - info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



31 OTTOBRE 2018 MELDOLA, ITALY

PRECISION MEDICINE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI UROLOGICI

SALA VITTORIO TISON - ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER
LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI (IRST) - IRCCS, MELDOLA





Il congresso ha lo scopo di fare il punto sullo stato dell'arte relativo all'uso dei biomarcatori (biomarkers) nei tumori della prostata, renali, della vescica e vie urinarie, focalizzando sulle recenti acquisizioni della ricerca in questo campo e valutando le prossime strategie di sviluppo per meglio integrare il laboratorio e la clinica nell'ambito di questi tumori. Come tale il meeting si rivolge principalmente a medici e altri professionisti con interesse sui biomarcatori e/o nei tumori urologici. Nel corso del pomeriggio verranno approfonditi argomenti sul tema della comunicazione con i pazienti ed i loro caregivers.

- 9.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.50 **Benvenuto e presentazione del convegno**
Giovanni Martinelli *Direttore Scientifico, IRST IRCCS*
Ugo De Giorgi *Oncologia GU, IRST IRCCS (Meldola)*

I SESSIONE

CARCINOMA PROSTATICO

Moderatori: Ugo De Giorgi, Marzia Del Re, Michelangelo Fiorentino

- 10.00 **Test genetici predittivi per il trattamento sistemico farmacologico e radiometabolico**
Ugo De Giorgi (*Meldola*), Vincenza Conteduca (*Londra*)
- 10.20 **Ruolo degli esosomi plasmatici nella selezione del trattamento ormonale o chemioterapico**
Marzia Del Re (*Pisa*)
- 10.40 **Classificazione patologica e possibile impatto terapeutico di alterazioni molecolari**
Michelangelo Fiorentino (*Bologna*)
- 11.00 **Discussione**

II SESSIONE

CARCINOMA RENALE E TUMORE DELLA VESCICA E DELLE VIE URINARIE

Moderatori: Umberto Basso, Elena Verzoni, Paolo Zucali

- 11.20 **CTC e biomarker circolanti in RCC**
Umberto Basso (*Padova*)
- 11.40 **Fattori predittivi di risposta in pazienti affetti da carcinoma renale metastatico**
Elena Verzoni (*Milano*)
- 12.00 **Classificazione molecolare e immunoterapia nei tumori uroteliali**
Paolo Zucali (*Milano*)

- 12.20 **Lettura**
Evoluzione tumorale e biopsia liquida
Giulia Siravegna (*Candiolo, TO*)

- 12.40 **Discussione**

- 13.00 **Lunch**

III SESSIONE

LA COMUNICAZIONE CON IL PAZIENTE ONCO-UROLOGICO

- 14.30 **Presentazione della sessione**
Moderatori: Ugo De Giorgi (*Meldola*), Roberta Gunelli (*Forli*), Giovanni Rosti (*Meldola*)
- 15.00 **La comunicazione con i pazienti e i loro familiari**
Fabrizio Pirovano (*Milano*)
- 15.40 **Discussione**
- 16.00 **La nutrizione**
Stefania Bilotta, Cecilia Menna (*Meldola*)
- 16.15 **L'esercizio fisico**
Alberto Farolfi, Giorgia Gurioli (*Meldola*)
- 16.30 **I gruppi multidisciplinari**
Amelia Altavilla, Salvatore Luca Burgio (*Meldola*)
- 16.45 **Iniziative e progetti IRST**
Alessia Filograna, Cristian Lolli, Giuseppe Schepisi (*Meldola*)
- 17.00 **Programma Movember IOR**
Fabrizio Misericocchi (*Forli*)
- 17.15 **Discussione**
- 17.45 **Conclusioni**
- 18.00 **Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori**