

BIOMARCATORI TRASLAZIONALI

DALLA SCOPERTA E SVILUPPO ALLA PRATICA CLINICA

29 Ottobre 2019

Istituto Tumori della Romagna (IRST) IRCCS , Meldola

12:30 – 13:45 Registrazione e light lunch

13:45 – 14:00 Presentazione workshop

Mattia Altini, Giovanni Martinelli, Oriana Nanni (IRST, Meldola), Gianfranco Finzi (ANMDO)

ASPETTI METODOLOGICI E LEGALI NELLO STUDIO DI NUOVI BIOMARCATORI NELL'AMBITO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

Moderatore: Carmine Pinto (IRCCS Santa Maria Nuova, Reggio-Emilia)

14:00 – 14:25 Percorso di identificazione e sviluppo di (nuovi) biomarcatori in oncologia

Massimo Gion (ULSS 3 Serenissima, Venezia)

14:25 – 14:50 Buone pratiche nell'identificazione e validazione (analitica) di biomarcatori

Maria Grazia Daidone (Istituto Nazionale Tumori, Milano)

14:50 – 15:15 Disegni di studi clinici con biomarcatori

Elisabetta Petracci (IRST, Meldola)

15:15 – 15:40 Regolamentazione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro:
normativa vigente ed aggiornamenti in corso

Gabriella Galdenzi (Quality & Regulatory Affairs Manager Diatech Pharmacogenetics)

15:40 – 16:00 Discussione

16:00 – 16:15 Coffee break

L'INTERAZIONE CON IL FARMACO E ASPETTI DI SOSTENIBILITÀ

Moderatore: Giovanni Frezza (AUSL Bologna)

16:15 – 16:40 Il Molecular Tumor Board e la rimborsabilità del biomarcatore legato al farmaco:
quali sfide e opportunità di governance

Mattia Altini e Ilaria Massa (IRST, Meldola)

16:40 – 17:05 Equità di accesso e sostenibilità nella medicina di precisione

Claudio Jommi (Università Bocconi, Milano)

17:05 – 17:45 Discussione e chiusura dei lavori



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO
SCIENTIFICO
ROMAGNOLO
PER LO STUDIO
E LA CURA
DEI TUMORI



ANMDO

Associazione Nazionale dei Medici
delle Direzioni Ospedaliere



Società Italiana
simm
medici manager



Segreteria scientifica:

Elisabetta Petracci, Oriana Nanni

Info: elisabetta.petracci@irst.emr.it

+39 0543 739414

con il contributo non condizionato

