

Attività traslazionale e diagnostica: nuove possibilità tecnologiche.

Mercoledì 23 Settembre - Presso D.I.M.I.

V.le Benedetto XV, 6- Genova

PROGRAMMA

9:00-9.30 Registrazione partecipanti

9:30-9:45 Apertura Lavori (Prof. A. Ballestrero - DIMI)

9:45-10:00 TBD (Dr. F. Grossi – Dir. U.O.S. Tumori Polmonari)

10:00-10.40 LiquidBiopsy: workflow per la ricerca di biomarcatori da CTC e cfDNA (Dr. M. Barba - ThermoFisher)

10.40-11.00 Attività traslazionale e diagnostica attraverso nuove tecnologie
(Prof. G. Zoppoli e Prof.ssa Paola Ghorzo - DIMI)

11.00-11.40 NGS Ion Torrent applicazioni in ambito diagnostico e traslazionale (Dr. A. Madini – ThermoFisher)

11.40-12.00 Coffe Break

12.00-12:20 La ricerca di RAS e altri marcatori predittivi nel tumore del colon-retto metastatico: un anno di esperienza in NGS a scopo diagnostico (Dr. E. Carminati)

12:20-13:00 Digital PCR: dalla ricerca di marcatori rari alla validazione del dato (Dr. Luigi da Prato - ThermoFisher)

13:00-13:15 Chiusura Lavori

L'iscrizione è gratuita; si prega di inviare comunicazione d'iscrizione inviando una mail a silvana.biraghi@thermofisher.com

L'evento si terrà in collaborazione con Thermo Fischer Scientific.



ion torrent
A colorful logo consisting of a purple drop, a blue star, an orange triangle, a grey circle, a blue 'X', a green square, a red plus sign, and a grey infinity symbol.

ThermoFisher
SCIENTIFIC