

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Massimo Aglietta
Dr. Alessandro Comandone
Dr. Roberto Stura

SEDE

AULA LENTI
CORSO DOGLIOTTI, 14 - TORINO

DESTINATARI

Direttori di Distretto
Medici specialisti in Igiene e Sanità Pubblica
Medici specialisti in Oncologia
Altri medici collaboratori dei Direttori di Distretto

PROVIDER

Il Provider Dynamicom Education srl (n. 181) ha inserito nel proprio piano formativo l'evento assegnando 3 crediti.

Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero evento e alla verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa:

adesionicongressicomunicare@gmail.com



Marcatori oncologici circolanti e tissutali.

Ruolo, limiti e prospettive



TORINO
17 FEBBRAIO 2025

AULA LENTI
CORSO DOGLIOTTI, 14 - TORINO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

RAZIONALE

L'oncologia medica diffusamente si avvale dei dati biomolecolari per l'impostazione terapeutica e per valutare sia la risposta sia l'eventuale insorgenza di meccanismi di resistenza. La profilazione biomolecolare estesa ha, allo stato attuale, limitate indicazioni ma il suo ruolo clinico si sta diffondendo. In questo ambito è fondamentale che il laboratorio abbia caratteristiche tecniche di alto profilo che permettano una corretta lettura ed interpretazione del dato biomolecolare. La refertazione deve orientare il clinico ad una valutazione corretta del dato di laboratorio segnalandone eventuali limiti.

Il ruolo del clinico rimane fondamentale nella comunicazione degli esiti di laboratorio e nell'opportuna scelta terapeutica. Come per tutte le metodiche innovative si corre il rischio di ridondanza e inappropriatezza; è fondamentale determinare l'impatto dell'utilizzo di marker oncologici per limitare lo spreco di risorse.

PROGRAMMA

- 13.00 Welcome Coffee
- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 13.45 Saluti Autorità Centrale di Coordinamento Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta
- 14.00 Il Laboratorio in Oncologia
 - La profilazione biomolecolare nella terapia oncologica
 - La profilazione biomolecolare estesa
 - La valutazione della malattia residua e delle mutazioni in biopsia liquida
Mario Airoidi (Torino)
- 14.30 Il Laboratorio Biomolecolare
 - I requisiti di un laboratorio certificato
 - Il percorso del campione
 - I problemi tecnici
 - L'interpretazione dei dati
 - La refertazione
Maria Scatolini (Ponderano-BI)
- 15.30 La Pratica Clinica
 - Ruolo dei markers tumorali nella scelta della terapia e nella valutazione della risposta terapeutica
 - Ruolo dei marcatori nel follow up oncologico
 - Il percorso dalla prescrizione del marcatore alla scelta terapeutica
 - Le ripercussioni nell'ambito della genetica clinica
Alessandro Comandone (Torino)
Roberto Stura (Alessandria - Valenza)
- 16.30 Discussione
- 17.00 Questionario ECM e conclusioni
Alessandro Comandone (Torino)

