

Profilazione molecolare nel NSCLC: dagli approcci immunoterapici alle terapie a bersaglio molecolare

17 febbraio
16 giugno
2025

Torino

A.O.U. Città
della Salute
e della Scienza



Evento patrocinato da:



Responsabili scientifici:
Massimo Di Maio, Tiziana Vavalà

Faculty:
M. Airoidi, A. Celano, L. Delsedime, P. Francia Di Celle,
M. Icardi, S. Mariani, E. Milanese, S. Osella Abate,
M. G. Papotti, A. Pittaro, L. Verdun Di Cantogno

Lunedì
17 febbraio

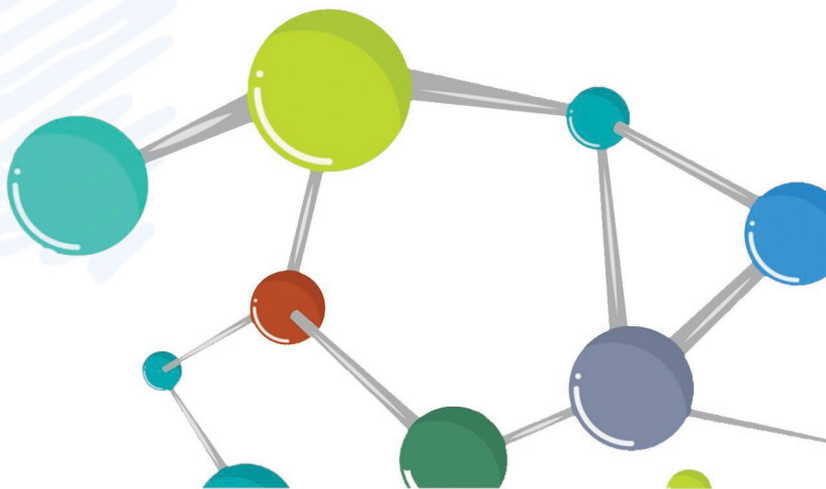
Programma

- 15.00 Apertura dell'incontro ed obiettivi del corso
M. Di Maio, T. Vavalà
- 15.10 La profilazione molecolare nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce ed avanzata: focus sull'A.O.U. Città della Salute e della Scienza
L. Delsedime, A. Pittaro, P. Francia Di Celle, L. Verdun Di Cantogno
- 15.50 *Tavola rotonda*
Trattamento del NSCLC alla luce della caratterizzazione biomolecolare in A.O.U. Città della Salute e della Scienza
- Strategie terapeutiche in fase neoadiuvante, perioperatoria, adiuvante, localmente avanzata e metastatica
- Opzioni di trattamento con farmaci immunologici, a bersaglio molecolare, trattamenti sistemici integrati
All faculty
Moderatori: *E. Milanese, T. Vavalà*
- 16.50 Diagnostica molecolare nel carcinoma polmonare NSCLC in fase precoce ed avanzata in A.O.U. Città della Salute e della Scienza: proiezioni future e raccolta dati
L. Delsedime, A. Pittaro, P. Francia Di Celle, L. Verdun Di Cantogno
- 17.20 Discussione sui temi trattati
All faculty
- 17.40 Confronto multidisciplinare propedeutico al II incontro
All faculty
- 18.00 Fine dei lavori

Lunedì
16 giugno

Programma

- 15.00 Apertura dell'incontro e focus sull'incontro precedente
M. Di Maio, T. Vavalà
- 15.10 La profilazione molecolare nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce ed avanzata in A.O.U. Città della Salute e della Scienza: aggiornamenti, implementazione metodiche diagnostiche ed esito programmazione raccolta dati
L. Delsedime, A. Pittaro, P. Francia Di Celle, L. Verdun Di Cantogno
- 15.50 *Tavola rotonda*
Il percorso del paziente con NSCLC in stadio precoce o metastatico in A.O.U. Città della Salute e della Scienza: dalla richiesta di profilazione alla refertazione ed alla comunicazione in ambulatorio: un approccio condiviso
All faculty
Moderatori: *E. Milanesi, T. Vavalà*
- 16.50 Discussione su aspetti organizzativi, gestionali e criticità
All faculty
- 17.30 Prospettive future sulla profilazione molecolare nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce ed avanzata: spunti di riflessione per l'incontro dell'anno successivo
All faculty
- 18.00 Chiusura del corso



Note ECM

Obiettivo Formativo: linee guida-protocolli-procedure (2)

Figure professionali a cui si rivolge l'evento:

- *Medico chirurgo* nelle seguenti discipline:
Oncologia, Anatomia Patologica
- *Biologo*

Area formativa: FSC (Gruppi di miglioramento)

ECM 434364 Crediti Assegnati: 7,8

L'evento è stato accreditato per 15 partecipanti.

L'iscrizione è gratuita ed è obbligatoria.

Per iscriversi, è necessario visitare il sito www.cicacongress.com

Dopo la registrazione, il partecipante dovrà richiedere l'iscrizione all'evento nella sezione EVENTI e attendere la mail di conferma.

Per ulteriori informazioni, contattare il numero 091-300951.

Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress
Provider ECM ID 222
Via Gen. E. Di Maria, 11
90141, Palermo
Tel. - Fax 091 300951
www.cicacongress.com - info@cicacongress.com



Con il contributo educativo non condizionante di:



Johnson&Johnson



REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®



Sede congressuale: A.O.U. Città della Salute e della Scienza