

Evento ECM Residenziale

ATLAS Next: dove ricerca e clinica si incontrano

Hotel NH CARLINA, Piazza Carlo Emanuele II, TORINO

18 Febbraio 2026

SEDE: Hotel NH Carlina, Piazza Vittorio Emanuele II, Torino

Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un evento residenziale che si svolgerà il **giorno 18 febbraio 2026** dalle ore 09:00 alle 13:15.

L'evento è accreditato per un numero massimo di **50 partecipanti**.

Razionale Scientifico

L'introduzione di immunoterapie e target therapy ha impresso una svolta decisiva nella gestione del tumore polmonare NSCLC sia in fase precoce che in fase avanzata, trasformando l'approccio clinico e aprendo scenari terapeutici sempre più personalizzati e duraturi. L'evoluzione rapida di queste strategie, insieme alla crescente centralità dei biomarcatori predittivi, rende indispensabile un continuo confronto su questi temi per garantire a ogni paziente il trattamento più appropriato al proprio profilo molecolare.

ATLAS nasce come atlante dedicato alla sistematizzazione delle alterazioni geniche con valore predittivo di risposta, offrendo uno strumento per aiutare a comprendere il carattere predittivo di ogni specifica mutazione. Il percorso che ha portato alla Fondazione ATLAS ITALIA evidenzia quanto sia cruciale consolidare reti tra laboratori di patologia molecolare e oncologi, per trasformare l'innovazione in pratica clinica reale.

L'evento si concentra su due direttrici:

- evoluzione diagnostica e nuovi biomarcatori, con particolare attenzione al ruolo delle analisi molecolari nel guidare terapie mirate in tutti gli stadi di malattia;
- traduzione clinica delle evidenze, attraverso un tavolo di lavoro dedicato allo sviluppo di proposte di approcci che facilitino l'accesso all'innovazione per tutti i pazienti.

Accanto a queste tematiche, l'incontro punta a favorire un dialogo multidisciplinare per affrontare le sfide emergenti e valorizzare le opportunità che la ricerca sta rendendo disponibili.

PROGRAMMA

- 9.00 – 9.15 Benvenuto e introduzione obiettivi del corso - *S. Novello, D. Galetta, U. Malapelle*
- 9.15 – 9.45 ATLAS: la storia di un'idea diventata Fondazione – *D. Galetta*
- 9.45 – 10.15 Biomarcatori nel polmone: come la diagnostica sta cambiando la cura dei pazienti – *U. Malapelle*
- 10.15 – 10.30 Q&A
- 10:30 – 10.45 *Break*
- 10.45 – 11.05 ATLAS una piattaforma di lancio per studi clinici: l'esempio di DYNAMIC– *F. Passiglia*
- 11.05 – 11.20 ATLAS in azione: l'esperienza dalla voce degli utenti – *C. Sini, Giovanni Farinea*
- 11.20 – 11-35 AI e ATLAS – *V. Giannini*
- 11.35 – 11.50 ATLAS in progress: focus su proposte in essere e future nell'ambito del tumore al polmone – *M.L. Reale*
- 11.50 – 12.00 Q&A
- 12.00 – 13.00 TAVOLA ROTONDA: "Dal laboratorio alla clinica: le nuove opzioni terapeutiche a confronto" – *E. Bria – L.A. Muscarella – A. Bulotta*
- 13.00 – 13.15 Sum up e chiusura – *S. Novello, D. Galetta, U. Malapelle*

Durata: 4 ore

Legenda acronimi:

NSCLC: Non-Small Cell Lung Cancer

AI:Artificial Intelligence

Descrizione tavola rotonda

12.00 – 13.00 TAVOLA ROTONDA: "Dal laboratorio alla clinica: le nuove opzioni terapeutiche a confronto" – *E. Bria – L. A. Muscarella – A. Bulotta*

I relatori discuteranno di come le attività dei laboratori che si occupano di diagnosi siano parte fondamentale della discussione multidisciplinare nella scelta delle opzioni terapeutiche.