

## THE STEP BEFORE

A reflective journey into patient selection and therapeutic decision-making

### Evento residenziale

**Data evento:** 13 maggio 2026

**Sede Evento:** Park Hotel Villa Grazioli, Via Umberto Pavoni, 19, 00046 Grottaferrata RM

**Durata evento:** 7 ore e 45 min

**Responsabili Scientifici:** E. Bria, A. Morabito

**Destinatari:** Biologi molecolari; Medici specialisti in Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radiologia, Radioterapia

**Numero partecipanti:** 50 partecipanti

**Provider ECM:** QBGROUP srl (cod. provider 654)

**Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività**

**formativa:** Formazione finalizzata all'utilizzo e all'implementazione delle linee guida e di percorsi diagnostico terapeutici

**Monosponsor:** ROCHE

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel **carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)** con riarrangiamento di ALK, la scelta terapeutica richiede un'attenta valutazione preliminare, poiché i pazienti presentano profili clinici differenti per età, comorbidità, funzione d'organo, stato neurologico e aspettative di qualità di vita. Le evidenze disponibili mostrano come efficacia, tollerabilità a lungo termine e attività a livello del sistema nervoso centrale rappresentino elementi chiave nella selezione del trattamento. Inoltre, dati di real-world suggeriscono che aderenza, gestione degli eventi avversi, fragilità metaboliche e performance status influenzano in modo significativo la continuità di cura e gli outcome.

In questo contesto, diventa essenziale valorizzare la fase che precede la scelta: il momento in cui il clinico integra dati scientifici, caratteristiche individuali del paziente e possibili impatti a lungo termine della terapia.

The Step Before si fonda su questo principio, con l'obiettivo di rafforzare la capacità di analizzare criticamente il profilo clinico, riconoscere i fattori prognostici e predittivi rilevanti, e interpretare correttamente le implicazioni di efficacia e safety degli inibitori ALK nella pratica quotidiana. Il progetto promuove una maggiore consapevolezza sui razionali della scelta terapeutica e supporta un approccio alla cura coerente con i principi della medicina personalizzata.

## OBIETTIVI

Il corso di pone l'obiettivo di:

- Promuovere una riflessione strutturata sul **processo decisionale** in oncologia del polmone (NSCLC ALK+).
- Allenare gli **specialisti** a riconoscere i **profili di paziente** e le **variabili** che guidano la **selezione terapeutica**.
- Favorire un **apprendimento collaborativo** e **peer-to-peer**, dove i partecipanti diventano **autori delle proprie scelte**.
- Rafforzare la consapevolezza del valore di **tollerabilità, qualità di vita e sostenibilità**.

**PROGRAMMA**  
**13 maggio 2026**

<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>
08.00 – 08.15	Registrazione partecipanti
08.15 – 08.30	Introduzione all'evento (E. Bria, A. Morabito)
08.30 – 09.20	L'evoluzione del paradigma terapeutico nel NSCLC oncogene addicted: tra evidenze consolidate e nuove frontiere terapeutiche (A. Russo)
09.20 – 09.25	Ranking Evidence & Q/A (E. Bria, A. Morabito)
09.25 – 09.50	L'epidemiologia del NSCLC ALK+ e l'ottimizzazione del percorso diagnostico: criticità e soluzioni nel testing molecolare (U. Malapelle)
09.50 – 09.55	Ranking Evidence & Q/A (E. Bria, A. Morabito)
09.55 – 10.20	Ridefinire la cronicità nel tumore al polmone ALK+: analisi dei dati di efficacia e sicurezza a lungo termine (A. Delmonte)
10.20 – 10.25	Ranking Evidence & Q/A (E. Bria, A. Morabito)
10.25 – 10.55	Identikit del paziente NSCLC ALK+ tra caratteristiche cliniche e fenotipi di progressione (E. Vita)
10.55 – 11.00	Ranking Evidence & Q/A (E. Bria, A. Morabito)
11.00 – 11.30	Break
11.30 – 11.40	Presentazione metodologia a cura di QBGROUP (E. Bria, A. Morabito)
11.40 – 13.00	Time to Build: Lavori di gruppo sui profili paziente (S. Ricciardi, R. Giusti, V. Gristina, G. Finocchiaro)
13.00 – 14.00	Pranzo
14.00 – 14.35	Time to Share - Paziente Giovane: presentazione, discussione e selezione key learning messages (S. Ricciardi)
14.35 – 15.10	Time to Share - Paziente anziano: presentazione, discussione e selezione key learning messages (R. Giusti)
15.10 – 15.45	Time to Share - Paziente con metastasi cerebrale al basale: presentazione, discussione e selezione key learning messages (V. Gristina)
15.45 – 16.20	Time to Share - Paziente con rischio cardiometabolico/cardiovascolare: presentazione, discussione e selezione key learning messages (G. Finocchiaro)
16.20 – 17.15	Medical Coaching - la ruota degli obiettivi paziente/medico (I. Puddu)

17.15 – 17.30      Conclusioni (E. Bria, A. Morabito)