

ECM - ATTESTATI

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario:

- Partecipare ad almeno il 90% dell'evento
- Superare la valutazione del responsabile del progetto
- Compilare la valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che saranno presenti online al termine dell'evento.

Al termine dell'attività formativa, se confermata la presenza, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dal portale Doc Congress

All'evento (ID 246-485704) sono stati assegnati n° **7,8 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Di Patologia Clinica (Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia;

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guide – protocolli – procedure.

FORMAZIONE SUL CAMPO

LA GESTIONE DELLA TERAPIA TARGET NEL PAZIENTE ALK RIARRANGIATO CON TUMORE DEL POLMONE

La condivisione dell'esperienza dei centri del Piemonte e della Valle d'Aosta

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l.
ID 246 Albo Provider Agenas
i.pettinicchio@doc-congress.com

Seguici su:



8
luglio
2026

TORINO

NH CARLINA
Piazza Carlo
Emanuele II, 15



RAZIONALE SCIENTIFICO:

La gestione dei pazienti con tumore del polmone e mutazione ALK è strettamente legata all'utilizzo di farmaci mirati, che hanno rivoluzionato il trattamento di questa specifica forma di tumore.

L'efficacia di questi farmaci ha permesso di raggiungere outcomes di sopravvivenza senza precedenti anche in pazienti con caratteristiche prognostiche infauste (metastasi encefaliche ed epatiche, per esempio).

Tuttavia, proprio per la lunga durata attesa del trattamento sistemico, una corretta gestione della terapia è estremamente importante per ottimizzare la compliance nonché la qualità di vita dei pazienti.

La personalizzazione del trattamento, che tiene conto della risposta individuale e della capacità di tollerare i farmaci, è quindi essenziale. Ciò implica la necessità di un monitoraggio continuo e l'adozione di strategie terapeutiche per affrontare gli eventuali effetti collaterali, come la modulazione della dose o l'uso di farmaci di supporto. Tale gestione non può prescindere da una continua condivisione del percorso terapeutico tra specialisti, ivi compresi neurologi, cardiologi, dietologi etc.

In sintesi, la tollerabilità dei farmaci nei pazienti con mutazione ALK è un aspetto determinante per il successo terapeutico e per garantire un trattamento duraturo e sostenibile, migliorando la prognosi e la qualità della vita.

Questo incontro ha l'obiettivo di fare il punto tanto sull'efficacia quanto sulla tollerabilità dei trattamenti con inibitori tirosino chinasi disponibili per il trattamento del NSCLC ALK riarrangiato in stadio avanzato, favorendo la condivisione di esperienza cliniche e la discussione con specialisti di alcune peculiari tossicità correlate all'uso di tali molecole.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

BIRONZO PAOLO

Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

CAPELLETTO ENRICA

A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

FACULTY:

BORRA GLORIA, Novara

BUOSI ROBERTA, Alessandria

COLANTONIO IDA, Cuneo

DE LUCA EMMANUELE, Torino

FACILISSIMO IVAN, Torino

FERRI ROBERTO, Torino

FORNENGO PAOLO, Torino

LACIDOGNA GAETANO, Torino

MANESSI GIULIA, Biella

MONGE TAIRA, Torino

MORELLI ANNA MARIA, Torino

PIGNATARO DANIELE, Asti

TIOZZO ELISA, Torino

VAVALÀ TIZIANA, Torino

ZAI SILVIA, Alessandria

PROGRAMMA SCIENTIFICO | 8 LUGLIO 2026

Parte I | Letture: Il paziente ALK riarrangiato e le opzioni di trattamento

- 11.00 Saluto, introduzione ed obiettivi
[Paolo Bironzo](#), [Enrica Capelletto](#)
- 11.15 Focus su efficacia A.D. 2026 - [Enrica Capelletto](#)
- 11.45 Focus su tollerabilità A.D. 2026 - [Gloria Borra](#)
- 12.15 NSCLC ALK riarrangiato avanzato in Piemonte A.D. 2026: i risultati della survey - [Paolo Bironzo](#)
- 12.30 Iperlipemia: tips & tricks per una gestione corretta - [Paolo Fornengo](#)
- 12.45 Tossicità neurologiche: riconoscerle e trattarle - [Roberto Ferri](#)
- 13.00 Discussione sulle tematiche trattate
- 13.15 🍴 Lunch
- 14.00 L'incremento ponderale nel paziente con NSCLC ALK+: tips & tricks alimentari - [Dietologo Elisa Tiozzo](#), [Taira Monge](#)

Parte II | Discussione Casi Clinici

- 14.15 Sessione di condivisione e discussione di casi clinici reali sul tema della gestione della terapia per il paziente ALK riarrangiato con tumore al polmone: focus su attività, long-term responders, attività encefalica, gestione di tossicità complesse
[Moderatori: Paolo Bironzo](#), [Enrica Capelletto](#), [Gloria Borra](#), [Roberto Ferri](#), [Paolo Fornengo](#), [Elisa Tiozzo](#), [Taira Monge](#)

Verranno presentati nr. 8 casi clinici.

[Relatori: Roberta Buosi](#), [Ida Colantonio](#), [Emmanuele De Luca](#), [Ivan Facilissimo](#), [Gaetano Lacidogna](#), [Giulia Manessi](#), [Anna Maria Morelli](#), [Daniele Pignataro](#), [Tiziana Vavalà](#), [Silvia Zai](#)
- 18.15 Chiusura lavori e take home message
[Enrica Capelletto](#), [Paolo Bironzo](#)