

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 246-447508) sono stati assegnati n° **7,8 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Psicoterapia.

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guide – protocolli – procedure.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



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

Seguici su:



FORMAZIONE SUL CAMPO

LA GESTIONE DELLA TOLLERABILITÀ NEL PAZIENTE ALK RIARRANGIATO CON TUMORE DEL POLMONE

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

21
maggio
2025

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.

Tuttavia, la tollerabilità di questi farmaci è un aspetto cruciale da considerare per ottimizzare i benefici terapeutici e minimizzare i rischi. Gli inibitori ALK, pur essendo altamente efficaci nel rallentare la progressione della malattia, possono causare effetti collaterali che variano da paziente a paziente, tra cui alterazioni gastrointestinali, disturbi visivi, affaticamento e modificazioni nei parametri epatici. Risulta pertanto importante monitorare attentamente la risposta dei pazienti ai farmaci e la loro tollerabilità, in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di effetti indesiderati.

Una gestione appropriata della tollerabilità consente di evitare interruzioni del trattamento e di migliorare la qualità della vita del paziente, riducendo al minimo le complicanze legate agli effetti collaterali. 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.

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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

SILVIA NOVELLO

Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino Direttore SCU Oncologia Medica, AOU San Luigi-Orbassano (TO)

BOARD SCIENTIFICO:

BIRONZO PAOLO

Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

BORRA GLORIA

A. O.U. Maggiore della Carità di Novara (Novara)

CAPELLETTO ENRICA

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

FACULTY:

BUOSI ROBERTA

Ospedale di Santo Spirito di Casale Monferrato (Alessandria)

COLANTONIO IDA

ASO S. Croce e Carle (Cuneo)

DE FILIPPIS MARCO

Ospedale Civile E. Agnelli, Pinerolo (Torino)

FACILISSIMO IVAN

ASL Città di Torino - Ospedale San Giovanni Bosco (Torino)

LACIDOGNA GAETANO

Ospedale Ordine Mauriziano di Torino, Umberto I (Torino)

MORELLI ANNA MARIA

Azienda Sanitaria Locale TO3, Ospedale di Rivoli (Torino)

PIGNATARO DANIELE

Ospedale Cardinal Massaia di Asti (Asti)

PIOVANO PIERLUIGI

Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria

TABBÒ FABRIZIO

Oncologia Medica, Ospedale di Verduno, Cuneo

VAVALÀ TIZIANA

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

PROGRAMMA SCIENTIFICO | 21 MAGGIO 2025

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

- 11.00-11.15 **Saluto, introduzione ed obiettivi - Silvia Novello**
- 11.15-11.45 **Focus su efficacia - Paolo Bironzo, Enrica Capelletto**
- 11.45-12.15 **Focus su tollerabilità - Gloria Borra**
- 12.15-12.30 **Discussione sulle tematiche trattate**
- 12:30-13:30 **🍴 Lunch**

Parte II | **Discussione Casi Clinici**

- 13:30-17:30 **Sessione di condivisione e discussione di casi clinici reali interattivi sul tema della gestione della tollerabilità per il paziente ALK riarrangiato con tumore al polmone.**
Verranno presentati nr. 8 casi clinici.
Moderatori: Paolo Bironzo, Enrica Capelletto, Gloria Borra
- 17.30-17.45 **Wrap up e condivisione delle best practice per la gestione della tollerabilità in base alle esperienze territoriali - Paolo Bironzo**
- 17.45-18.00 **Take home messages - Silvia Novello**