

ALKSFOCUS Milano, 15/06/2026

N. PROVIDER ECM: 1023

ID ECM: 477654 FSC Edizione 1

NR. DISCENTI: 15 + 2 Responsabili Scientifici

ORE FORMATIVE: 6

N. CREDITI: 7,8

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Arsela Prelaj, MD, PhD, Medical Oncologist, Thoracic Oncology Unit, Department of Medical Oncology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Head Of Artificial Intelligence for Oncology Lab, Milano

Dott. Giuseppe Lo Russo, Medical Oncology Department, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

SEDE:

TBD

Milano

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

La partecipazione è su invito del provider.

RAZIONALE E OBIETTIVI:

Efficacia e gestione delle tossicità nei pazienti con NSCLC ALK-riarrangiato: dalla scelta del TKI alla continuità terapeutica.

Il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con riarrangiamento di **ALK** rappresenta uno degli esempi più avanzati di medicina di precisione in oncologia. L'introduzione degli inibitori di ALK di nuova generazione ha determinato un significativo miglioramento della sopravvivenza libera da progressione e della sopravvivenza globale, consentendo in molti casi un controllo di malattia prolungato e una gestione efficace delle metastasi cerebrali. Tuttavia, la crescente disponibilità di differenti ALK-TKI in prima linea e nelle linee successive ha reso sempre più rilevante un approccio personalizzato che tenga conto non solo dell'efficacia, ma anche del profilo di tollerabilità e delle caratteristiche cliniche del paziente.

In particolare, l'esperienza clinica reale evidenzia come la continuità terapeutica, la qualità di vita e l'aderenza al trattamento siano fortemente influenzate da eventi avversi spesso sottostimati o complessi da gestire, quali la **tossicità neurologica** (disturbi cognitivi, sonnolenza, alterazioni dell'umore, neuropatie periferiche, disturbi visivi) e le complicanze **cardiovascolari e metaboliche** (bradicardia, prolungamento del QT, ipertensione, dislipidemia, aumento ponderale e alterazioni della glicemia). Questi eventi, oltre a determinare riduzioni di dose o interruzioni temporanee, possono richiedere un monitoraggio proattivo e un coinvolgimento multidisciplinare, in particolare con cardiologi e neurologi.

Un ulteriore aspetto critico riguarda l'ottimizzazione della sequenza terapeutica e la gestione delle resistenze. La scelta del trattamento non è più esclusivamente guidata dalla potenza dell'inibitore, ma deve integrare fattori clinici quali la presenza di metastasi cerebrali, la necessità di controllo sistemico rapido, la comorbidità cardiovascolare e la vulnerabilità neurologica del paziente. In questo contesto, la definizione di strategie pratiche di monitoraggio e gestione delle tossicità assume un ruolo centrale per garantire il massimo beneficio clinico.

Questo corso si propone quindi di fornire un aggiornamento completo sulle strategie terapeutiche nel NSCLC ALK-riarrangiato, con un focus prioritario sull'interpretazione dei dati di efficacia dei diversi ALK-TKI, sull'impatto clinico delle tossicità neurologiche e cardio-metaboliche e sulle modalità pratiche per prevenirle e gestirle, al fine di ottimizzare la durata del trattamento e migliorare gli esiti clinici.

OBIETTIVI DEL CORSO

- 1. Valutare l'efficacia clinica degli ALK-TKI nelle diverse linee di trattamento**
Analizzare i principali studi clinici e i dati di real-world evidence relativi agli ALK-TKI di prima e successive generazioni, con particolare attenzione a PFS, OS, durata della risposta e controllo delle metastasi cerebrali.
- 2. Definire criteri clinici per la scelta della prima linea e la strategia di sequenziamento**
Discutere i fattori che influenzano la selezione del trattamento iniziale e delle linee successive, includendo profilo del paziente, burden di malattia, metastasi cerebrali, comorbidità e tollerabilità attesa.
- 3. Riconoscere e gestire in modo strutturato la tossicità neurologica correlata agli ALK-TKI**
Approfondire gli eventi avversi neurologici più rilevanti (cognitivi, neuropsichiatrici, neuropatie periferiche, disturbi visivi, sonnolenza), identificare i segnali precoci e discutere strategie pratiche di gestione (monitoraggio, dose modification, supporto specialistico).
- 4. Approfondire le tossicità cardio-metaboliche e le implicazioni di monitoraggio clinico**
Valutare l'impatto degli ALK-TKI su bradicardia, QT, ipertensione, dislipidemia e metabolismo glucidico, definendo un approccio proattivo con ECG, monitoraggio pressorio e laboratoristico, e strategie di prevenzione e trattamento.
- 5. Ottimizzare la gestione delle tossicità per migliorare continuità terapeutica e qualità di vita**
Condividere best practice cliniche e algoritmi decisionali per la gestione di eventi avversi, riduzioni di dose e sospensioni temporanee, con l'obiettivo di mantenere il trattamento efficace nel lungo periodo.
- 6. Comprendere i meccanismi di resistenza e le opzioni terapeutiche dopo progressione**
Analizzare i principali meccanismi di resistenza molecolare e farmacologica, discutendo il ruolo del re-biopsy, della biopsia liquida e delle strategie terapeutiche dopo fallimento degli ALK-TKI.
- 7. Integrare un approccio multidisciplinare nella presa in carico del paziente ALK+**
Promuovere modelli di collaborazione tra oncologi, neurologi, cardiologi e altri specialisti per una gestione personalizzata e sicura della terapia.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Events srl
Via Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)
segreteria@events-communication.com

ECM

Al superamento del corso saranno attribuiti n. 7,8 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Chirurgia Toracica, Radioterapia)**



EVENTS
CONGRESS&COMMUNICATION

Responsabili Scientifici: 2

Numero Partecipanti: 15

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e, come verifica di apprendimento, alla produzione/elaborazione di un documento finale.

PROGRAMMA

14:00 - 14:10

Coordinatori: Arsela Prelaj, Giuseppe Lo Russo

Introduzione e saluti dei coordinatori

Arsela Prelaj, Giuseppe Lo Russo

SESSIONE 1 – PRIMA LINEA ED EFFICACIA

Moderatori: TBD

14:10-14:30 Alectinib e Brigatinib, aggiornamento dell'efficacia (10 min talk, 10 min discussione)
Francesca Colonese, Monza

14.:10-14:30 Lorlatinib, aggiornamento dell'efficacia (10 min talk, 10 min discussione)
Diego Signorelli, Milano

14:50-15:10 Progetto ALK, 1 (10 min talk, 10 min discussione)
Rebecca Romanò, Milano

15:10-15:40 **Special Lecture:** *Metastasi cerebrali nei pazienti ALK+: trattamento sistemico e locale: sequenza (Alessandra Bulotta, Milano) vs Combinazione (Andrea Riccardo Filippi, Milano) (10 min talk ciascuno, 10 min discussione)*

15:40-16:00 Progetto ALK, 2 (10 min talk, 10 min discussione)
Luca Toschi, Milano

SESSIONE 2 – TOSSICITÀ E COMORBIDITÀ

Moderatori: TBD

16:00-16:20 Alectinib e Brigatinib: tossicità, e dati di letteratura in RWD setting (10 min talk, 10 min discussione)
Salvatore Intagliata, Bergamo

16.20-16:40 Lorlatinib: tossicità, e dati di letteratura in RWD setting (10 min talk, 10 min discussione)
Letizia Gianoncelli, Milano

16:40-17.00 Progetto ALK, 3 (10 min talk, 10 min discussione)
Marco Tagliamento, Genova

SESSIONE 3 – GESTIONE NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: TBD

17:00-17:10 Caso Clinico 1

Events srl Congress&Communication – Via Lotto 9 60019 Senigallia (AN) P.I./C.F. 02264220423
tel. 071/7930220 fax 071/9252094

Stefania Aglione, Vimercate

- 17:10-17:30 Come diagnosticare e gestire la tossicità neurologica da ALK inibitori e radioterapia (10 min talk, 10 min discussione)
Giacomo Baso, Milano
- 17:30-17:40 Caso Clinico 2
Clelia Casartelli, Como
- 17:40-18:00 Come diagnosticare e gestire la tossicità cardiometabolica
Paola Vallerio, Milano

SESSIONE 4 – CHALLENGES & FUTURE

Moderatori: TBD

- 18:00-18:30 Novità sulla prima linea e scenari di sequenza in seconda linea
Giulia Galli, Pavia
- 18:30-19:30 Tavola Rotonda e discussione sui challenges più importanti e il futuro dei pazienti ALK+
Coordinatori: **Veronica Crespi, Varese (Restituzione Finale in plenaria)**
- 19:30-20:00 Chiusura dei lavori e RECAP
Arsela Prelaj, Giuseppe Lo Russo

PARTECIPANTI

Stefania Aglione, Dirigente Medico SC Oncologia Medica, PO Vimercate, ASST Brianza
Giacomo Baso, Dirigente Medico SC Curie Palliative - Hospice, Terapia del Dolore e Riabilitazione, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Alessandra Bulotta, Responsabile Unità Neoplasie del distretto toracico e dei tumori cutanei e Melanoma, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Clelia Casartelli, Dirigente Medico, UOS Oncologia, Ospedale Valduce, Como
Francesca Colonese, Dirigente Medico UO Oncologia, Ospedale San Gerardo, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Veronica Crespi, Dirigente Medico Oncologia Medica, Ospedale Varese, ASST Sette Laghi
Andrea Riccardo Filippi, Direttore SC Radioterapia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, e Prof. Associato di Radioterapia, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Milano
Letizia Gianoncelli, Dirigente Medico, SC Oncologia, PO San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Giulia Galli, Dirigente Medico SC Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Salvatore Intagliata, Dirigente Medico Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Giuseppe Lo Russo, Dirigente Medico Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Arsela Prelaj, Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Rebecca Romanò, Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Diego Signorelli, Dirigente Medico UO Oncologia presso Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Giulia Galli, Dirigente Medico SC Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Marco Tagliamento, Dirigente Medico Clinica di Oncologia Medica, Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Ricercatore universitario, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova

Luca Toschi, Medico Oncologo UO Oncologia Medica presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano

Paola Vallerio, Dirigente Medico UOC Cardiologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CV
Stefania Aglione	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico SC Oncologia Medica, PO Vimercate, ASST Brianza	
Giacomo Baso	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico SC Curie Palliative - Hospice, Terapia del Dolore e Riabilitazione, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	
Alessandra Bulotta	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Responsabile Unità Neoplasie del distretto toracico e dei tumori cutanei e Melanoma, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano	Dal 2009 Medico Oncologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Clelia Casartelli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico, UOS Oncologia, Ospedale Valduce, Como	
Francesca Colonese	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia, Ospedale San Gerardo, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza	Da 05/2015 Medico Oncologo Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza Dal 2012 membro AIOM



Veronica Crespi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica, Ospedale Varese, ASST Sette Laghi	
Andrea Riccardo Filippi	Medicina e Chirurgia	Radioterapia Oncologica	Direttore SC Radioterapia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, e Prof. Associato di Radioterapia, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Milano	
Giulia Galli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico SC Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Da 03/2022 Dirigente Medico SC Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia 2022: Medico collaboratore professionale UO Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Letizia Gianoncelli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico, SC Oncologia, PO San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano	
Salvatore Intagliata	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo	Da 01/2021 Medico Oncologo, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo Da 04/2018 a 12/2020 Medico Oncologo, ASST Spedali Civili di Brescia
Giuseppe Lo Russo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Da 12/2014 Medico oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano
Arsela Prelaj	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Da 09/2023 Responsabile AI-ON-Lab, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano Da 12/2021 Membro del Gruppo di Lavoro ESMO su Real-World Data e Digital Health in qualità di esperto AI Da 09/2018 Medico Oncologo Unità di Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano



Rebecca Romanò	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	
Diego Signorelli	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia presso Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano Da 06/2019 a 09/2020 Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Da 09/2020 Dirigente Medico UO Oncologia presso Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Marco Tagliamento	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Clinica di Oncologia Medica, Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Ricercatore universitario, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova	
Luca Toschi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo UO Oncologia Medica presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano	Da 04/2010 Medico Oncologo UO Oncologia Medica presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano Da 07/2007 a 03/2020 Research Fellow, Dana-Farber Cancer Institute, Boston
Paola Vallerio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico UOC Cardiologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	