

**EG-FiRst**  
**Milano, 18/02/2026**

**N. PROVIDER ECM: 1023**

**ID ECM: FSC 470387 Edizione 1**

**NR. DISCENTI: 16**

**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. Roberto Ferrara**, M.D. Specialist in Medical Oncology University Researcher at Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Dott. Alessandro De Toma**, Medical Oncologist, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano

**COORDINATRICE E TUTOR:**

**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

**SEDE:**

Hyatt Centric Milan Centrale  
Via Giovanni Battista Pirelli, 20  
20124 Milano

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:**

La partecipazione è su invito del provider.

**RAZIONALE E OBIETTIVI:**

**Recent advancements in targeted therapies for lung cancer patients with EGFR mutations and opportunities for further innovation.**

Nell'anno 2025, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con mutazione attivante di EGFR (ex19del/L858R) ha avuto un'evoluzione significativa. Oggi disponiamo di **tre diverse opportunità** terapeutiche di prima linea, ognuna supportata da studi registrativi di rilievo e con profili di efficacia e sicurezza distinti.

**Obiettivi del Corso**

Il convegno ha l'obiettivo di:

- Analizzare i dati clinici derivanti dai principali studi di riferimento:
  - **FLAURA**: osimertinib in monoterapia;
  - **FLAURA2**: combinazione di osimertinib con chemioterapia a base di platino/pemetrexed;
  - **MARIPOSA**: associazione di amivantamab e lazertinib.

- **Confrontare i profili di sicurezza e tollerabilità** delle diverse strategie, con particolare attenzione alla gestione pratica degli eventi avversi più rilevanti (tossicità cutanee, ematologiche, infusionali, rischio trombotico).
- **Definire criteri clinici di selezione** del trattamento di prima linea in base a:
  - caratteristiche del paziente (età, performance status, comorbidità, rischio tromboembolico);
  - presenza o assenza di malattia cerebrale;
  - obiettivi di trattamento (massima efficacia vs miglior tollerabilità).
- **Discutere il ruolo della sicurezza** come elemento guida nella scelta terapeutica e nella gestione personalizzata del paziente con EGFR mutato.
- **Individuare scenari futuri e possibili sequenze terapeutiche**, alla luce dei dati emergenti e dell'evoluzione delle opzioni post-osimertinib.
- **Offrire una prospettiva sull'innovazione e sull'Intelligenza Artificiale**, esplorando come gli strumenti di IA possano supportare i clinici nella scelta del trattamento e contribuire a disegnare i prossimi step nella gestione dei pazienti EGFR mutati.

L'obiettivo finale è fornire ai clinici strumenti pratici per una **selezione consapevole, sicura e innovativa** del trattamento di prima linea, bilanciando efficacia, tossicità e qualità di vita del paziente.

#### **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, Dermatologia, Anatomia Patologica)

Responsabili Scientifici: 3

Numero Partecipanti: 16

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**

#### **13:55 – 14:00**

Introduzione e saluti dei coordinatori e moderatori  
Arsela Prelaj, Roberto Ferrara, Alessandro De Toma

#### **Introduzione Arsela Prelaj**

**14:00-14:20 Special Lecture:** Come l'intelligenza artificiale può aiutare a ottimizzare la cura dei pazienti con mutazione EGFR? –**Nicola Fusco**

14.20-14.30 Discussione

#### **SESSIONE 1 – PRIMA LINEA ED EFFICACIA**

**Moderatori: Diego Signorelli, Giuseppe Lo Russo**

14:30-14:50 Terapia di prima linea nei pazienti NSCLC mutazione EGFR classica: evidenze scientifiche sull'efficacia del trattamento - **Luca Toschi**

14.50-15.00 L'esperienza dell'istituto Nazionale dei tumori nella real life: Comunicazione al paziente - **Teresa Beninato**

## **SESSIONE 2 – TOSSICITÀ E COMORBIDITÀ**

**Moderatori: Giuseppe Viscardi, Claudia Proto**

15:20-15:40: Profilo di tossicità associato alle varie scelte di prima linea: gestione nella pratica clinica - **Salvatore Intagliata**

15.40-15.50 L'esperienza dell'istituto Nazionale dei tumori nella real life: tossicità cutanea - **Laura Mazzeo**

15.50-16.10 Discussione

*16.10-16.30 Coffee Break*

16.30-16.50 **Special Lecture**

Introduzione: Alessandra Bulotta, Alessandro De Toma

Gestione delle tossicità cutanee - **Giovanni Paolino**

16.50-17.00 Discussione

*DIBATTITO:*

17.00-17.15 Sequenza Terapeutica, SI - **Roberto Ferrara**

17.15-17.30 Sequenza Terapeutica, NO - **Giulia Galli**

17.30-17.40 Discussione

## **SESSIONE 3 – Lavori Di Gruppo**

17.40-18.40

**GRUPPO 1: Coordinatori: Piergiorgio Solli, Salvatore Grisanti**

Malattia precoce: strategie terapeutiche attuali e scenari gestionali in caso di recidiva o progressione.

Nuove molecole e prospettive terapeutiche: classificazione dei farmaci più promettenti, tra quelli in sviluppo clinico o in fase di approvazione.

**GRUPPO 2: Coordinatori: Francesca Colonese, Diego Signorelli**

Scelta della terapia di prima linea in base a tossicità, comorbidity e caratteristiche cliniche e sociali del paziente. L'obiettivo è delineare un approccio pratico e condiviso per identificare il **"paziente sì"** e il **"paziente no"** per ciascuna opzione terapeutica disponibile, con un focus sulla personalizzazione della scelta e sulla gestione della sicurezza.

18.40 -19.30 Presentazione dei lavori - **Ludovica Mollica**

19.30 -20.00 Chiusura dei lavori e take home messages Arsela Prelaj, Roberto Ferrara, Alessandro De Toma

## **FACULTY**

Teresa Beninato, Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano  
Alessandra Bulotta, Responsabile Unità Neoplasie del distretto toracico e dei tumori cutanei e Melanoma, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano  
Francesca Colonese, Dirigente Medico UO Oncologia, Ospedale San Gerardo, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza  
Alessandro De Toma, Dirigente Medico in Oncologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano  
Roberto Ferrara, Medico Oncologo, Ricercatore Universitario, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, PhD Fellow, Molecular Immunology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
Nicola Fusco, Direttore Anatomia Patologia Istituto Europeo di Oncologia, Milano  
Salvatore Grisanti, Dirigente Medico UO Oncologia Medica, ASST Spedali Civili di Brescia  
Salvatore Intagliata, Dirigente Medico Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo  
Giuseppe Lo Russo, Dirigente Medico Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
Laura Mazzeo, Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano  
Ludovica Mollica, Medico Oncologo IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano  
Giovanni Paolino, Medico Dermatologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano  
Arsela Prelaj, Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
Claudia Proto, Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
Diego Signorelli, Dirigente Medico UO Oncologia presso Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano  
Piergiorgio Solli, Direttore SC Chirurgia Toracica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano  
Luca Toschi, Medico Oncologo UO Oncologia Medica presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano  
Giuseppe Viscardi, Medico Oncologo, Azienda Ospedaliera Monaldi Cotugno CTO, Napoli

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CV
Teresa Beninato	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano	Da 12/2024 Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano Da 08/2024 PhD Candidate I NT-OU PhD programme in Life and Biomolecular Sciences, Molecular Immunology Unit Department, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale 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
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
Alessandro De Toma	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico in Oncologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano	Da 01/2024 Dirigente Medico in Oncologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano Da 01/2023 a 02/2024 Dirigente Medico in Oncologia, ASST Sette Laghi, Varese Da 01/2020 a 12/2022 Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Roberto Ferrara	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo, Ricercatore Universitario, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, PhD Fellow , Molecular Immunology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Da 01/2023 Ricercatore, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano Da 10/2018 PhD Fellow , Molecular Immunology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano Da 07/2018 Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Nicola Fusco	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore Anatomia Patologia Istituto Europeo di Oncologia, Milano	Da 12/2022 Direttore Anatomia Patologia Istituto Europeo di Oncologia, Milano



				Da 03/2020 Prof. Associato di Anatomia Patologica, 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
Salvatore Grisanti	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Medica, ASST Spedali Civili di Brescia	Dal 2002 Medico Oncologo, ASST Spedali Civili di Brescia Membro ENSAT, Ex membro ASCO e ESMO
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
Laura Mazzeo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano	Da 02/2023 Medico Oncologo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano Da 12/2017 a 01/2023 Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica, Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica.
Ludovica Mollica	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano	Dal 2024 Medico Oncologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Giovanni Paolino	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venerologia	Medico Dermatologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano	Dal 2017 Medico Dermatologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano Da 02/2022 a 02/2023 Responsabile Clinico, Università Vita-Salute San Raffaele, 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



Claudia Proto	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Da 01/2019 Dirigente Medico Unità di Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano Da 11/2014 a 05/2019 Medico Oncologo (Collaborazione libero professionista), 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 09/2020 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
Piergiorgio Solli	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Toracica	Direttore SC Chirurgia Toracica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano	Da 08/2024 Direttore SC Chirurgia Toracica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano Da 08/2020 a 08/2024 Direttore UOC Metropolitana di Chirurgia Toracica e Trapianto di Polmone, IRCCS AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
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
Giuseppe Viscardi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo, Azienda Ospedaliera Monaldi Cotugno CTO, Napoli	Da 05/2021 Medico Oncologo, Azienda Ospedaliera Monaldi Cotugno CTO, Napoli Da 11/2021 Membro del Comitato AIOM Young Oncologists Da 01/2020 a 12/2020 Medico Oncologo, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano