

NSCLC EGFRm

L'intensificazione del trattamento di prima linea: un'importante realtà che modifica l'approccio alla cura

**Evento Blended:
FAD sincrona (webinar) – 27 maggio 2026**

**Formazione sul campo (Gruppo di Miglioramento) - 18 giugno 2026
Turin Palace Hotel
via Paolo Sacchi 8, Torino**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone è una delle principali cause di mortalità a livello mondiale. Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è la tipologia più comune e rappresenta circa l'85% di tutti i tumori polmonari.

Le mutazioni del gene EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) sono presenti in circa il 20% dei NSCLC e la loro ricerca viene eseguita sulla biopsia al momento della diagnosi. Sono importanti marcatori predittivi in grado di identificare la presenza di alterazioni che rendono il tumore suscettibile a terapie mirate.

In questi ultimi anni, nuove opzioni di trattamento, come gli inibitori della tirosina chinasi (TKI), hanno significativamente migliorato le prospettive di sopravvivenza dei pazienti. Le terapie target hanno contribuito ad ampliare il panorama terapeutico del NSCLC EGFR-mutato, rendendo tuttavia molto complesso l'approccio al paziente.

La gestione del paziente con NSCLC EGFR-positivo presenta criticità che richiedono un'analisi sempre più approfondita dei dati disponibili per concordare percorsi diagnostico-terapeutici personalizzati in base alle evidenze scientifiche.

All'interno del GdM, il confronto e la discussione sugli unmet need attraverso un esercizio di consenso permetteranno di sviluppare e ottimizzare indicazioni condivisibili di buona pratica clinica.

OBIETTIVO

Alla luce del nuovo scenario terapeutico, l'incontro intende fornire ai partecipanti aggiornamenti e strumenti utili per la gestione clinico-terapeutica dei pazienti con NSCLC EGFR-positivo, supportando le decisioni basate sull'evidenza e facilitando la comunicazione medico-paziente.

FORMAT

Il percorso formativo si svilupperà in due momenti. Un webinar iniziale servirà ad introdurre la tematica e ad aggiornare i partecipanti. Successivamente si riuniranno in presenza. La modalità formativa del Gruppo di Miglioramento (GdM) consentirà ai partecipanti, attraverso una discussione

alla pari, di analizzare le evidenze più recenti nella gestione dei pazienti con NSCLC EGFR-mutato. Affrontando alcune tematiche, i partecipanti andranno a identificare i punti di accordo e disaccordo e le possibili aree di miglioramento, proponendo approcci e correttivi individuati in base alle proprie esperienze e sulla scorta delle evidenze scientifiche discusse. Stimolati dai tutor, la discussione collegiale ed il confronto basato sulle diverse esperienze cliniche consentiranno di procedere alla ricerca del consenso.

RESPONSABILI SCIENTIFICI E TUTOR

Gloria Borra, SCU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Giovanni Rossi, UO Oncologia medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gloria Borra, SCU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Giovanni Rossi, UO Oncologia medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova.

FACULTY

Giacomo Aimar, SC Oncologia Medica, AO S. Croce e Carle, Cuneo

Gloria Borra, SCU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Andrea Caglio, SCU Oncologia AO Ordine Mauriziano Torino.

Marco De Filippis, SC Oncologia, Ospedale Civile E. Agnelli, Pinerolo TO).

Emmanuele De Luca, SC di Oncologia, Ospedale Humanitas Gradenigo, Torino.

Silvia Genestroni, SCU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Giulia Manessi, Servizio di Oncologia, ASL Biella,

Luca Ostacoli, SCU Psicologia, ASLTO5; Università degli Studi di Torino.

Pietro Quaglino, SC Dermatologia U, Università degli Studi di Torino.

Giovanni Rossi, UO Oncologia medica 2., IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova.

Francesco Rizzo, SOC Oncologia, Ospedale Castelli, Verbania (VCO).

Gianluca Sacco, SC Oncologia, ASL2 Liguria, Pietra Ligure (SV)

Calogero Sciumè, SC Oncologia, Ospedale S. Andrea, Vercelli.

Fabrizio Tabbò, SC Oncologia, PO Michele e Pietro Ferrero, Verduno (CN).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.

via Morghen 27, 10143 Torino

P.IVA 01429280058

Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954

segreteria@hdcons.it

FORMAT, DATA E SEDE

- FAD Sincrona, 27/05/2026:

- Residenziale, 18 giugno 2026, Turin Palace Hotel, via Paolo Sacchi 8, Torino

PARTECIPANTI

La partecipazione è riservata a **10 Medici chirurghi** (Medicina interna, Oncologia, Pneumologia)

VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

Al termine dell'incontro residenziale i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

FAD SINCRONA: 27/05/2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

14:45 Iscrizione e accesso alla piattaforma

15:00 Introduzione (**G. Borra, G. Rossi**)

15:10 Come le nuove evidenze nel trattamento in prima linea impattano l'approccio clinico quotidiano? (**G. Borra**)

15:30 Discussione

16:00 Come il nuovo approccio in prima linea influenza le linee successive? Cosa cambia nella pratica clinica? (**G. Rossi**)

16:20 Discussione collegiale **Partecipano: G. Aimar, A. Caglio, M. De Filippis, E. De Luca, S. Genestroni, G. Manessi, G. Sacco, C. Sciumè/D. Pignataro, F. Rizzo, F. Tabbò**

16:50 Step futuri (**G. Borra, G. Rossi**)

17:00 Conclusione lavori

Formazione sul campo (Gruppo di Miglioramento)

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

Sarà presente una coffee station

8:30 Iscrizione e registrazione ECM

9:00 Un rametto di esperienza vale un'intera foresta di avvertenze (J.R. Lowell): il valore della terapia in formulazione sottocutanea. (**Tutor: G. Borra, G. Rossi; Partecipano: G. Aimar, A.**

**Caglio, M. De Filippis, E. De Luca, S. Genestroni, G. Manessi, G. Sacco, C. Sciumè/D.
Pignataro, F. Rizzo, F. Tabbò)**

11:00 L'innovazione nella gestione dei moderni trattamenti: supporti utili al successo della cura
Dialogo con l'esperto (**P. Quaglino**)

11:20 Q&A

12:00 Nell'era della complessità crescente nell'oncologia moderna, identifichiamo insieme la
chiave di una comunicazione efficace. (**L. Ostacoli**)

12:20 Q&A

13:00 Conclusioni

13:15 Questionario ECM e valutazione evento