

EVENTO RESIDENZIALE ECM

TARGET-QoL nel NSCLC:

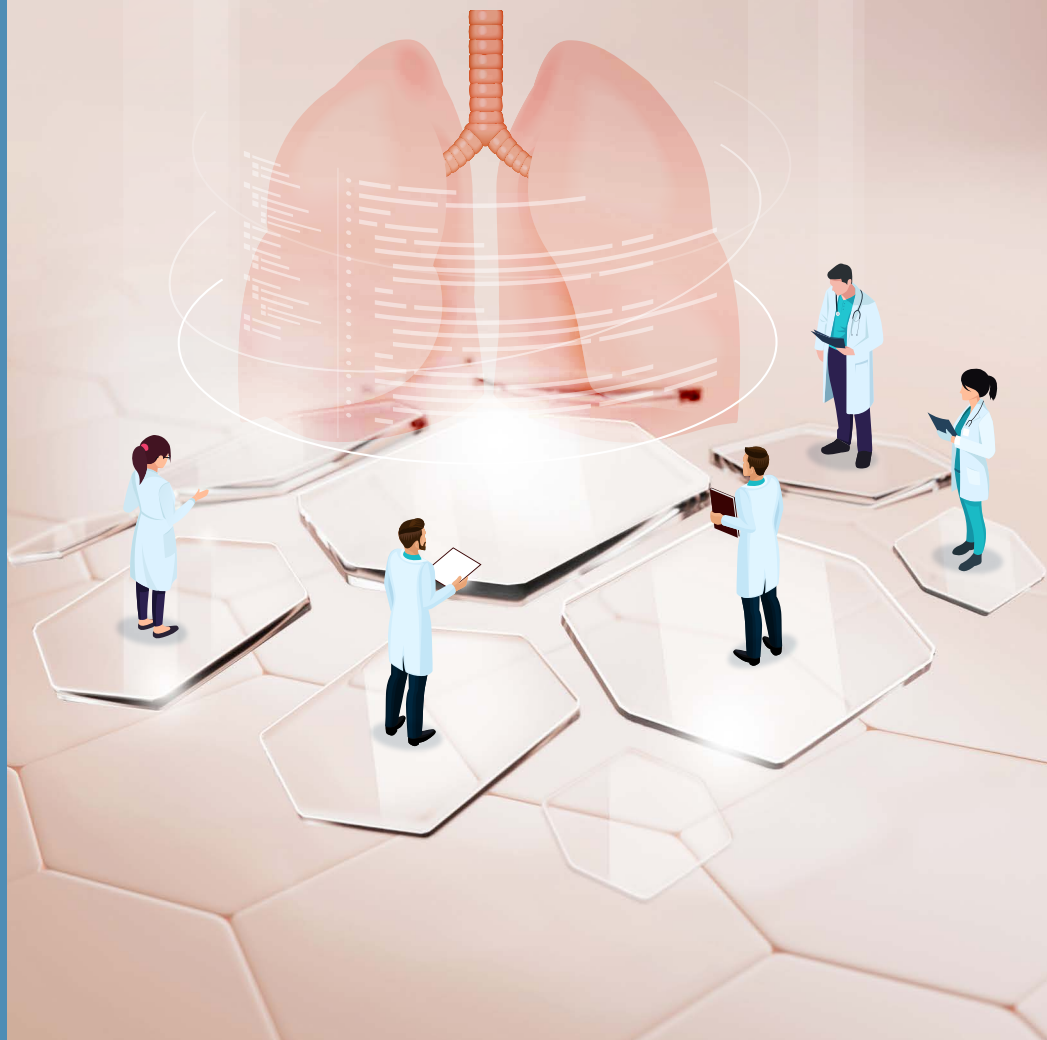
terapie a bersaglio
molecolare e
immunoterapia
tra efficacia e
qualità di vita

18

settembre 2026
Spazio Copernico,
Via Copernico, 38
20124 Milano MI

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

*Diego Luigi Cortinovis
Francesca Colonese*



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è stato caratterizzato negli ultimi anni da una evoluzione del percorso terapeutico grazie all'utilizzo sempre più diffuso della immunoterapia e di terapie a bersaglio molecolare. Tali trattamenti hanno contribuito a migliorare in maniera sostanziale gli outcomes.

La possibilità di effettuare trattamenti anche per un lungo periodo di tempo rende necessaria una attenzione particolare al mantenimento di una buona qualità di vita nei pazienti ed una valida gestione degli effetti collaterali. Una particolare attenzione va posta alla gestione della tossicità cutanea con attivazione di trattamenti sia preventivi che in caso di comparsa della tossicità.

In merito alla possibilità di migliorare la qualità di vita dei pazienti, la possibilità di effettuare trattamenti in modalità sottocute impatta favorevolmente sulla gestione del tempo sia del paziente che del care giver, riducendo anche la tossicità finanziaria.

Il meeting rappresenta un momento di discussione, approfondimento, aggiornamento e di condivisione di esperienze cliniche riguardanti la gestione della patologia oncologica toracica, sia nel setting precoce che nel setting metastatico, con un focus in particolare sulla gestione della tossicità e il mantenimento della qualità di vita.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.45 - 14.00** Introduzione ai lavori e obiettivi della giornata - **D. L. Cortinovic, F. Colonese**
- 14.00 - 14.20** Tossicità cutanea ed effetti a lungo termine dell'immunoterapia: strategie di gestione - **F. Agustoni**
- 14.20 - 14.40** NSCLC EGFR mutato in I linea metastatica: tossicità e criteri di scelta nelle nuove combinazioni terapeutiche - **F. Colonese**
- 14.40 - 15.00** Tossicità cutanea da nuove terapie (ADC): gestione e implicazioni cliniche - **C. Proto**
- 15.00 - 15.20** Q&A e discussione - **Moderano: D. L. Cortinovic, F. Colonese**
- 15.20 - 15.40** Tavola Rotonda: "Nuovi modelli gestionali in DH" - **F. Colonese, D. L. Cortinovic, M. M. Pini, D. Signorelli**
- 15.40 - 16.00** Q&A e discussione - **Moderano: D. L. Cortinovic, F. Colonese**
- 16.00 - 16.20** La gestione dei pazienti NSCLC in trattamento che presentano tossicità cutanee: caso formativo - **M. Magliulo, F. Sandretti**

Tossicità e qualità di vita: vi racconto una peculiarità

- 16.20 - 16.40** Patologie dermatologiche pre-esistenti: miti e realtà nella gestione clinica (psoriasi, lichen) - **M. M. Pini**
- 16.40 - 17.00** Somministrazione sottocutanea dell'immunoterapia nel NSCLC: implicazioni farmacologiche e impatto clinico - **R. Danesi**
- 17.00 - 17.20** Focus su farmaco-economia - **L. Mantovani**
- 17.20 - 17.40** NSCLC: migliorare la qualità di vita lungo il percorso di cura - **A. Bulotta**
- 17.40 - 18.15** Discussione finale - **Moderano: D. L. Cortinovis, F. Colonese**
- 18.15 - 18.30** Sum up e conclusione lavori - **D. L. Cortinovis, F. Colonese**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesca Colonese Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Diego Luigi Cortinovis Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

FACULTY

Francesco Agustoni Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Alessandra Bulotta Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Romano Danesi Farmacologia - Università degli Studi di Milano, Struttura Complessa Analisi Chimico-cliniche, Ospedale Niguarda, Milano
Manfredi Magliulo Dermatologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Lorenzo Giovanni Mantovani Sanità Pubblica, Scuola di Specializzazione in Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza
Marco Mario Pini Dermatologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Claudia Proto Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Francesco Sandretti Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Diego Signorelli Oncologia Falck, Niguarda Cancer Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



EVENTO ECM 2157- 490807

Al progetto sono stati attribuiti **5,2 crediti formativi** per le seguenti figure professionali:
Medico Chirurgo (Discipline: **Oncologia, Dermatologia e Venereologia**).

L'evento è accreditato per un massimo di **20 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Il questionario ECM ed il questionario Qualità percepita, entrambi obbligatori per l'assegnazione dei crediti ECM, saranno disponibili per la compilazione sulla piattaforma www.medicacem.it, entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 21 settembre 2025).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch.
Accedere al sito www.medicacem.it:

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
 - Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"TARGET-QoL nel NSCLC: terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia tra efficacia e qualità di vita"**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
 - Per completare l'iscrizione, premere Invia.
 - Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.
- Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 18 settembre 2025.

SEDE DEL CONGRESSO:

Spazio Copernico Centrale, Via Copernico 38, 20125 Milano

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:

