

NEOPLASIE TORACICHE

ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE



II EVENTO LUCENT

CHAIRMAN VANESA GREGORC, ANDREA DROGHETTI
SEGRETERIA SCIENTIFICA CHIARA LAZZARI



15-16 MAGGIO 2025

NH COLLECTION PIAZZA CARLINA, TORINO

NEOPLASIE TORACICHE

ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE



Il miglioramento delle conoscenze sulla biologia del NSCLC e l'identificazione di alterazioni molecolari driver ha migliorato radicalmente le strategie terapeutiche e la sopravvivenza dei pazienti. L'immunoterapia, da sola o in associazione alla chemioterapia, è diventata il trattamento standard nei pazienti che non presentano alterazioni molecolari e ha modificato il percorso terapeutico anche in coloro con malattia in stadio precoce.

Lo studio Lucent (Lung Cancer Observational Study), che coinvolge i principali centri italiani, è uno studio osservazionale, disegnato con l'obiettivo di raccogliere le informazioni sulla biologia molecolare, il trattamento farmacologico e chirurgico dei pazienti con NSCLC sottoposti a chirurgia.

Il meeting ha lo scopo di analizzare l'evoluzione e l'applicazione di percorsi terapeutici resi possibili sia da farmaci a bersaglio molecolare che della immunoterapia analizzando contestualmente quesiti ancora irrisolti, sfide attuali e future.

Vanessa Gregorc, Andrea Droghetti, Chiara Lazzari

PROGRAMMA SCIENTIFICO - 15 MAGGIO 2025

Sala Croce

12.00 Registrazione dei Partecipanti e Cocktail Lunch

13.00 Apertura dei Lavori - *Andrea Droghetti, Vanesa Gregorc, Chiara Lazzari*
Saluti - *Roberto Crisci, Anna Sapino*

13.15 LETTURA MAGISTRALE

INTRODUCE: Vanesa Gregorc, Maurizio Tonato

La storia di entrectinib: come nasce un farmaco - *Elena Ardini*

13.35 **TALK SHOW** - *Elena Ardini, Vanesa Gregorc, James Michael Hughes, Maurizio Tonato*

SESSIONE I - Il ruolo delle reti

Moderatori: Stefano Cascinu, Vanesa Gregorc, Anna Sapino, Maurizio Tonato

14.35 Visione nazionale e internazionale e progetti in corso per implementazione diagnostica e condivisione dei dati - *Ruggero De Maria*

14.00 Il ruolo della rete oncologica piemontese - *Massimo Aglietta*

14.15 Database ATLAS - *Enrica Capelletto*

SESSIONE II - Principi di biologia

Moderatori: Claudio Doglioni, Rosa Rinaldi, Anna Sapino

14.30 Gli organoidi e le biobanche: quali evidenze e quale il loro contributo nella personalizzazione delle terapie oncologiche - *Livio Trusolino*

14.45 La diagnosi molecolare: quali opportunità oggi - *Caterina Marchiò*

15.00 Discussione

SESSIONE III - La malattia in stadio precoce

Moderatori: Lucio Buffoni, Caterina Casadio, Enrico Ruffini, Hector Soto Parra

- 15.30 Stato dell'arte in Italia dello screening nel tumore polmonare - *Giulia Veronesi*
- 15.50 Definizione della malattia minima residua e remissione patologica completa - *Claudio Doglioni*
- 16.10 Neoadiuvante carcinoma polmonare - *Marina Garassino (in collegamento)*
- 16.30 Evoluzione delle tecniche chirurgiche: carcinoma mammario vs carcinoma polmonare - *Alessandro Gonfiotti, Luca Resca*
- 16.50 Discussione

SESSIONE IV - Nuove frontiere

Moderatori: Giovanni Ceresoli, Marco Gatti, Mario Nosotti, Luca Voltolini

- 17.00 Radioterapia/immunoterapia/TKIs nei pazienti non chirurgici: stato dell'arte e innovazioni - *Andrea Filippi*
 - 17.20 Applicazione della radio frequenza per il trattamento delle lesioni polmonari e dei linfonodi mediastinici - *Giovanni Galluccio*
 - 17.40 Il mesotelioma: il trattamento multimodale - *Federica Grosso*
 - 18.00 Proms, prems e qualità della vita nei pazienti con carcinoma polmonare: obiettivi e ruolo delle società scientifiche - *Massimo Di Maio*
 - 18.20 Discussione
- 18.30 Chiusura della I Giornata dei Lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO - 16 MAGGIO 2025

Sala Massimo

SESSIONI SPECIALISTICHE ONCOLOGIA

SESSIONE I – Lo scenario terapeutico nei pazienti con mutazione di EGFR

Moderatore: Vanesa Gregorc

- 08.30 EGFR mutazioni comuni: quante opzioni in I linea - *Alessandra Bulotta*
- 08.50 Meccanismi di resistenza e strategie di trattamento nei pazienti con mutazione di EGFR - *Diego Cortinovis*
- 09.10 EGFR esone 20: come cambia il percorso terapeutico - *Luca Toschi*
- 09.30 Discussione

SESSIONE II – Uguali o diversi?

Moderatore: Diego Cortinovis

- 09:50 ALK: quante opzioni in I linea - *Alessandra Bearz*
- 10:10 Il trattamento MET esone 14: quali opzioni terapeutiche - *Angelo Delmonte*
- 10.30 La terapia nei pazienti con traslocazione del gene ROS1 - *Rita Chiari*
- 10.50 Discussione

- 11.10 Coffee Break

SESSIONE III - I target agnostici

Moderatore: Alfredo Berruti

- 11.30 HER2: quali dati clinici di efficacia - *Carmen Santarpia*
- 11.50 Lo scenario terapeutico del paziente NTRK positivo - *Giuseppe Lo Russo*
- 12.10 BRAF: opzioni in I linea - *Francesca Colonese*
- 12.30 KRAS: quale lezione abbiamo imparato - *Chiara Lazzari*
- 12.50 Il panorama degli inibitori di RET: quali opzioni terapeutiche - *Diego Signorelli*
- 13.10 Discussione

- 13.30 Lunch

SESSIONI SPECIALISTICHE CHIRURGIA – STUDIO LUCENT

Sala Croce

Presidente: Roberto Crisci

Sessione I - Approcci multidimensionali nella gestione del cancro al polmone

Moderatori: Maurizio Cortale, Francesco Leo, Maurizio Mancuso, Claudio Mossetti

- 09.30 Gestione oncologica del NSCLC: innovazioni e approfondimenti sui dati del mondo reale - *Chiara Lazzari*
Discussant: Matteo Brighenti
- 09.50 Impatto economico del cancro al polmone: bilanciamento dei costi e dei risultati per i pazienti - *Giorgio Colombo*
Discussant: Francesco Petrella
- 10.10 Approfondimenti patologici sul NSCLC: moderni progressi diagnostici e rilevanza clinica - *Paolo Graziano*
Discussant: Gianluca Pariscenti

- 10.30 Sfruttare l'intelligenza artificiale nei database sul cancro ai polmoni: migliorare la raccolta dei dati e l'analisi dei risultati - *Luca Bertolaccini*
Discussant: Jacopo Vannucci
- 10.50 Growth and diversification of minimally invasive surgery across Europe - *Zalan Szanto*
Discussant: Domenico Galetta

11.10 Coffee break

Sessione II - Progressi nelle tecniche chirurgiche e nella gestione del cancro al polmone

Moderatori: Andrea Droghetti, Marco Lucchi, Federico Venuta

- 11.30 Casi complessi in chirurgia toracica mini-invasiva - *Francesco Puma*
Discussant: Marcello Carlo Ambrogi
- 11.50 Chirurgia robot assistita: innovazioni tecnologiche e outcomes dei pazienti nel NSCLC - *Andrea Billè*
Discussant: Ottavio Rena
- 12.10 Tecnica Chirurgica mini-invasiva della dissezione linfonodale - *Francesco Zaraca*
Discussant: Giampiero Dolci
- 12.30 Valutazione preoperatoria e stratificazione del rischio chirurgico: preabilitazione e strategia paziente specifica - *Alessandro Bertani*
Discussant: Domenico Loizzi
- 12.50 Enhanced Recovery after Thoracic Surgery (ERATS) e Fast Track nel NSCLC: protocolli e risultati - *Francesco Sollitto*
Discussant: Paolo Albino Ferrari
- 13.10 Gestione delle complicanze nella chirurgia del NSCLC - *Franco Stella*
Discussant: Giulio Maurizi
- 13.30 Lunch

SESSIONE CONGIUNTA ONCOLOGIA E CHIRURGIA

Sala Croce

Moderatori: Andrea Droghetti, Vanesa Gregorc

14.30 LETTURA MAGISTRALE

The contemporary management and resectability of locally advanced lung cancer in Targeted and Immunotherapy Era - *Hasan Batirel*

15.00 LETTURA MAGISTRALE

Target the target or target the pathway? - *Rafael Rosell*

SESSIONE IV – Immunoterapia

Moderatori: Lucia Garetto – Francesco Grossi

15.30 La terapia nei pazienti wild type - *Matteo Brighenti*

15.50 Discussione

SESSIONE V – Aspetti di medicina interna

Moderatori: Piero Fenu – Francesco Grossi

16.10 La stratificazione del rischio cardiovascolare - *Alberto Milan*

16.30 Ecografia cardiaca nella gestione del paziente oncologico - *Fabrizio Vallelonga*

16.50 Complicanze infettive - *Salvatore Fragapani*

17.10 Discussione

17.30 Chiusura dei Lavori - *Vanesa Gregorc, Andrea Droghetti*

15.30 – 17.00

Assemblea LUCENT

Paola, Baggetta, Luca Bertolaccini, Fabrizia Brega, Roberto Crisci, Andrea Droghetti

CHAIRMEN

Vanessa Gregorc

Vice Direttore Scientifico
Direttore dell'Unità di Ricerca Clinica Avanzata
Direttore dell'Unità di Fase I
Direzione della Ricerca Clinica e Innovazione
IRCCS Istituto Candiolo Cancer Center

Andrea Droghetti

Direttore di Chirurgia Toracica Oncologica
Direttore del Programma al Polmone
Unità di Chirurgia Toracica Oncologica
IRCCS Istituto Candiolo Cancer Center
Candiolo (TO)

FACULTY

Massimo Aglietta, Candiolo (TO)

Marcello Ambrogi, Pisa

Elena Ardini, Nerviano (MI)

Hasan Fevzi Batirel, Instabul

Alessandra Bearz, Aviano (PN)

Alfredo Berruti, Brescia

Alessandro Bertani, Palermo

Luca Bertolaccini, Milano

Andrea Billè, Londra

Matteo Brighenti, Mantova

Lucio Buffoni, Torino

Alessandra Bulotta, Milano

Enrica Capelletto, Orbassano (TO)

Caterina Casadio, Novara

Stefano Cascinu, Milano

Giovanni Ceresoli, Bergamo

Rita Chiari, Pesaro

Giorgio Colombo, Pavia

Francesca Colonese, Monza

Maurizio Cortale, Trieste

Diego Cortinovis, Monza

Roberto Crisci, Teramo

Ruggero De Maria, Roma

Angelo Delmonte, Meldola (FC)

Massimo Di Maio, Torino

Claudio Doglioni, Milano

Giampiero Dolci, Ferrara

Andrea Droghetti, Candiolo (TO)

Piero Fenu, Candiolo (TO)

Paolo Albino Ferrari, Cagliari

Andrea Filippi, Milano

Salvatore Fragapani, Candiolo (TO)

Domenico Galetta, Torino

Giovanni Galluccio, Roma

Marina Garassino, Chicago

Lucia Garetto, Candiolo (TO)

Marco Gatti, Candiolo (TO)

Alessandro Gonfotti, Firenze

Paolo Graziano, Roma

Vanessa Gregorc, Candiolo (TO)

Francesco Grossi, Varese

Federica Grosso, Alessandria

James Michael Hughes, Candiolo (TO)

Chiara Lazzari, Candiolo (TO)

Francesco Leo, Orbassano (TO)

Giuseppe Lo Russo, Milano

Domenico Loizzi, Foggia

Marco Lucchi, Pisa

Maurizio Mancuso, Alessandria

Caterina Marchiò, Candiolo (TO)

Giulio Maurizi, Roma

Alberto Milan, Candiolo (TO)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Chiara Lazzari

Coordinatore Clinico Unità di Fase I
Direzione della Ricerca Clinica e Innovazione
IRCCS Istituto Candiolo Cancer Center
Candiolo (TO)

Claudio Mossetti, Candiolo (TO)

Mario Nosotti, Milano

Gianluca Pariscenti, Genova

Francesco Petrella, Monza

Francesco Puma, Perugia

Ottavio Rena, Novara

Luca Resca, Candiolo (TO)

Rosa Rinaldi, Mantova

Rafael Rosell, Barcellona

Enrico Ruffini, Torino

Carmen Santarpia, Messina

Anna Sapino, Candiolo (TO)

Diego Signorelli, Milano

Francesco Sollitto, Foggia

Hector José Soto Parra, Catania

Franco Stella, Bologna

Zalan Szanto, Pécs

Maurizio Tonato, Perugia

Luca Toschi, Rozzano (MI)

Livio Trusolino, Candiolo (TO)

Fabrizio Vallelonga, Candiolo (TO)

Jacopo Vannucci, Perugia

Federico Venuta, Roma

Giulia Veronesi, Milano

Luca Voltolini, Firenze

Francesco Zaraca, Bolzano

INFORMAZIONI

Sede Congressuale

NH Collection Piazza Carlina
Piazza Carlo Emanuele II, 15 – 10123 Torino
Tel. +39 011 8601611

Segreteria Organizzativa e Provider

SUMMEET

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it - Provider ECM n° 604
e-mail: m.sovilla@summeet.it - +39 333 5265282

ECM (Educazione Continua in Medicina)

CODICI ECM:

604 - 447263 (Sessione "Oncologia")

604 - 447254 (Sessione "Chirurgia")

Summeet Srl (Provider standard n. 604) ha inserito nel programma formativo 2025 l'evento **"NEOPLASIE TORACICHE: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE II EVENTO LUCENT"** assegnando **n. 8,4** crediti formativi (accreditamento cod. 447254 - Sessione Chirurgia) e **n. 9,1** crediti formativi (accreditamento cod. 447263 - Sessione Oncologia). L'evento formativo è destinato a n. 140 Medici Chirurghi (Categorie: Oncologia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica) e Biologi. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato, alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del Corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del Questionario di Gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del Corso).

OBBIETTIVO FORMATIVO 1

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence basedpractice (EBM - EBN - EBP).

REGISTRAZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"
In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](https://res.summeet.it)
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM: **447263**
4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso:
"ONCOLOGIA" per Sessione "Oncologia"
"CHIRURGIA" per Sessione "Chirurgia"
5. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK: Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: helpdesk@summeet.it

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso dà diritto a:

- partecipazione ai Lavori
- Kit congressuale
- Attestato di Partecipazione
- servizi catering previsti dal Programma
- per partecipare ai Lavori, è necessario iscriversi, compilando la scheda di iscrizione on-line (HAI DEI MODELLI?) entro e non oltre il 30 aprile 2025.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

- **Dall'aeroporto:** Dall'aeroporto di Torino - Caselle. **Trasporti pubblici:** prendere il treno SFMA per 5 fermate e scendere a Torino Dora GTT. Continuare con l'autobus 11 verso Stati Uniti Cap per 9 fermate, scendendo a Bertola. L'hotel si trova 900 metri più avanti. Corsa della durata di 75 minuti al costo di 2,50 € con Biglietto integrato A. **Taxi:** corsa della durata di 75 minuti con costo di circa 34 €. **Navetta aeroportuale:** parte ogni 15-30 minuti con un costo di 6,50 €. Prendere l'autobus SADEM che collega il centro città con l'aeroporto di Torino. Scendere alla stazione ferroviaria Porta Nuova e prendere l'autobus 68 con direzione Capolinea Cafasso per 4 fermate. Scendere a Giolitti, l'hotel dista 99 metri.
- **Dalla stazione ferroviaria:** Dalla stazione ferroviaria di Torino Porta Nuova: prendere l'autobus 68 per 4 fermate, scendendo a Giolitti. L'hotel dista 99 metri. **Stazione della metropolitana più vicina:** Porta Nuova.
- **In auto:** Coordinate GPS dell'hotel: 45.0657215°N 7.689373100000012°E



NEOPLASIE TORACICHE

ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

II EVENTO LUCENT