

ECM - Evento Residenziale

# KEEPING UP WITH INNOVATION

CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ITALIANO 2023 (LUNG CANCER MEETING - LUCEM)



**28** NOVEMBRE  
**2023**

CENTRO CONGRESSI FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI  
VIA G. B. PERGOLESÌ 33, MONZA

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Diego Luigi Cortinovis, Francesca Colonese**

# KEEPING UP WITH INNOVATION

CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ITALIANO 2023 (LUNG CANCER MEETING - LUCEM)



## RAZIONALE

Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è stato caratterizzato negli ultimi anni da una evoluzione del percorso terapeutico grazie alla scoperta di farmaci a bersaglio molecolare ed all'utilizzo sempre più diffuso della immunoterapia.

Nell'ambito del trattamento del NSCLC, l'identificazione di mutazioni driver rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, potendo fornire al paziente un trattamento personalizzato più efficace rispetto a terapie senza un bersaglio molecolare.

L'implementazione e la sempre maggiore diffusione sul territorio nazionale della next generation sequencing (NGS) è essenziale per ricercare l'eventuale presenza di mutazioni specifiche.

L'immunoterapia, da sola o in combinazione con altre molecole, è diventata un approccio terapeutico cardine nel trattamento del NSCLC. L'immunoterapia nello stadio precoce e nella malattia in stadio avanzato ha contribuito a migliorare in maniera sostanziale gli outcomes, in particolare quello della sopravvivenza globale.

Il meeting LUCE-m rappresenta un momento di discussione, approfondimento, aggiornamento e di condivisione di esperienze cliniche riguardanti la patologia oncologica toracica.

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.

## PROGRAMMA

10.00 – 10.30 Introduzione e obiettivo lavori – **D. Cortinovis, F. Colonese**

**NSCLC malattia non oncogene addicted** Moderano: **M. Brighenti, L. Toschi**

10.30 – 10.50 NSCLC stadio precoce – **C. Genova**

10.50 – 11.10 NSCLC: prima linea nella malattia non oncogene addicted – **D. Signorelli**

11.10 – 11.30 NSCLC: meccanismi di resistenza e linee successive – **F. Passiglia**

11.30 – 12.00 Discussione – **Tutti**

**Innovazione terapeutica** Moderano: **A. Bulotta, M. Tiseo, L. Bonanno**

12.00 – 12.20 Nuovi bersagli molecolari con un focus anche sulle germ-line mutations – **P. Bironzo**

12.20 – 12.40 ADCs (antibody- drug -conjugates) nel NSCLC – **F. Agustoni**

12.40 – 13.00 Ruolo ed impatto della MRD (minimal residual disease) e pcr (pathological complete response) nel NSCLC – **C. Proto**

13.00 -13.30 Tavola rotonda: inserimento del molecular tumor board in pratica clinica

**S. Canova, F. Pagni, D. L. Cortinovis, M. Duca, C. Rolfo**

13.30 – 14.30 Lunch

**Terapia a bersaglio molecolare ed immunoterapia: sostenibilità** Moderano: **G. Cerea, D. L. Cortinovis**

14.30 – 14.50 Farmaco-economia applicata alla oncologia – **G. L. Colombo**

14.50 – 15.10 Il punto di vista del farmacologo – **A. B. Torsello**

15.10 – 15.40 Tavola rotonda: condivisione di un percorso virtuoso – **S. Grisanti, S. Intagliata, F. Gelsomino, F. Colonese**

15.40 – 16.00 Coffee break

**Medicina di precisione nel NSCLC** Moderano: **E. Rijavec, A. Cortellini**

16.00 – 16.20 Oncogene-addiction in early stage – **M. I. Abbate**

16.20 – 16.40 Delezioni/inserzioni/mutazioni puntiformi – **B. Ricciuti**

16.40 – 17.00 Geni di fusione: oltre lo stato dell'arte – **L. Sala**

17.00 – 17.20 Discussione interattiva – **Tutti**

17.30 – 17.50 Conclusioni e sum up – **D.L. Cortinovis, F. Colonese**

17.50 – 18.15 Questionari ECM

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Diego Luigi Cortinovis**

Direttore SC Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori Monza, Professore Associato di Oncologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca

### **Francesca Colonese**

Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

## FACULTY

### **Maria Ida Abbate**

Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

### **Francesco Agustoni**

Dirigente Medico SC Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Paolo Bironzo**

Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

### **Laura Bonanno**

IOV Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Dirigente Medico, Unità Operativa UOC Oncologia 2, Padova

### **Matteo Brighenti**

Dipartimento di Oncologia, ASST Cremona

### **Alessandra Bulotta**

Dirigente Medico, Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### **Stefania Canova**

Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

### **Giulio Cerea**

Dirigente Medico SC Oncologia Falck, Niguarda Cancer Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

### **Giorgio Lorenzo Colombo**

Professore Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze del Farmaco e Centro di ricerca S.A.V.E. Studi Analisi Valutazioni Economiche

### **Alessio Cortellini**

UOC Oncologia Medica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

### **Matteo Duca**

Dirigente Medico, SC Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

### **Francesco Gelsomino**

Divisione Oncologia Medica, Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna

### **Carlo Genova**

Ricercatore Universitario, UO Clinica di Oncologia Medica – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche – Università degli Studi di Genova

### **Salvatore Grisanti**

Dirigente Medico, Oncologia Medica ASST Spedali Civili di Brescia, Referente Unità Operativa Oncologia Toracica

### **Salvatore Intagliata**

Dirigente Medico, Oncologia presso ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

### **Fabio Pagni**

SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

### **Francesco Passiglia**

Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

### **Claudia Proto**

SC Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

### **Erika Rijavec**

Dirigente medico presso la fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

### **Christian Rolfo**

Center for Thoracic Oncology, The Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York

### **Biagio Ricciuti**

Dana-Farber Cancer Center Institute DFCI, Lowe Center for Thoracic Oncology, Boston

### **Luca Sala**

Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

### **Diego Signorelli**

SC Oncologia Falck, Niguarda Cancer Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

### **Marcello Tiseo**

Direttore UOC di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Professore Associato di Oncologia e Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Parma

### **Antonio Biagio Torsello**

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano

### **Luca Toschi**

Dirigente Medico, Oncologia Medica ed Ematologia, Humanitas, Milano

## CONVEGNO ECM 2157- 397822

Al progetto sono stati attribuiti 6 crediti formativi per la professione di: **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Radioterapia, Anatomia patologica, Chirurgia Toracica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Patologia Clinica – Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, Radiodiagnostica**), **Biologo, Farmacista Ospedaliero, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

L'evento è accreditato per un massimo di **30 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.

## MODALITA DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet. A tal proposito, si prega di segnalare all'indirizzo [info@medicacom.it](mailto:info@medicacom.it) eventuali allergie o intolleranze alimentari.

Accedere al sito [www.medicacem.it](http://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 **“KEEPING UP WITH INNOVATION - CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ITALIANO 2023 (LUNG CANCER MEETING - LUCEM)”**, 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 28 novembre 2023 a partire dalle ore 10.00.

## SEDE DEL CONGRESSO:

Centro Congressi (Palazzina Accoglienza - Aula A + B)  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori,  
Via G. B. Pergolesi 33, Monza

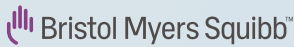


# KEEPING UP WITH INNOVATION

CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ITALIANO 2023 (LUNG CANCER MEETING - LUCEM)



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETERIA: SILVANO F. LA. C. D'ORGANIZZAZIONE  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Corteo Bovio, Avio, 43100/24 Milano  
P. IVA/CF: 07298430207  
F: +39 02 98813333 | W: [www.medica.com](http://www.medica.com)  
F: +39 02 93861995 | W: [www.medicaonline.it](http://www.medicaonline.it)