

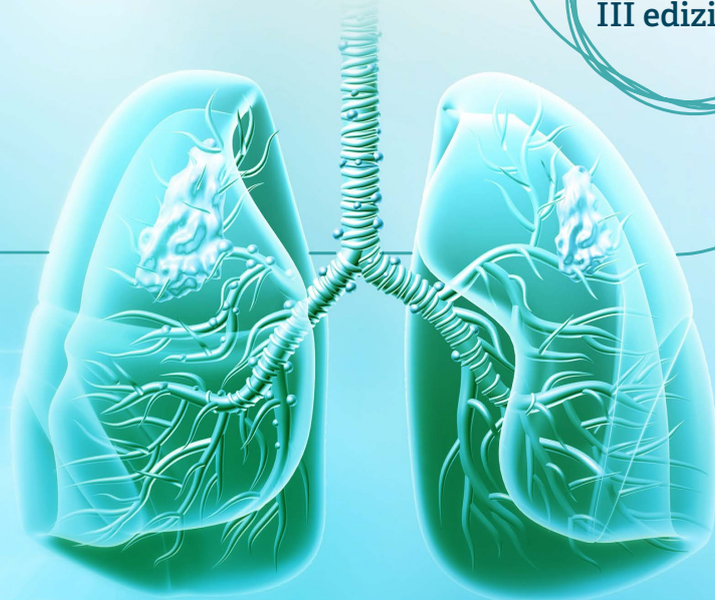
ECM - Evento Residenziale

Oncology 2024:  
meeting  
the challenges  
**III edizione**



# **Carcinoma polmonare non a piccole cellule nello scenario terapeutico italiano 2024**

(Lung CancEr Meeting - LUCEM)



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

*Centro Congressi Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori,  
Via G. B. Pergolesi 33, Monza*



## Razionale

Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è stato caratterizzato negli ultimi anni da un'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, così come una corretta interpretazione dei risultati, che nei casi più complessi dovrebbe prevedere una valutazione mediante un tumor molecular board. 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

**09.00 – 09.30** Introduzione e obiettivo lavori - *D. L. Cortinovis, F. Colonese*

### **NSCLC malattia non oncogene addicted**

**Moderano: S. Pilotto, L. Toschi**

**09.30 – 09.50** NSCLC stadio precoce: quale strategia terapeutica? - *D. Signorelli*

**09.50 – 10.10** NSCLC stadio precoce e trattamenti integrati: il punto di vista del chirurgo - *F. Petrella*

**10.10 – 10.30** NSCLC: flow chart del trattamento nella malattia non oncogene addicted - *F. Passiglia*

**10.30 – 11.00** Discussione - *Tutti*



## Programma



### **Innovazione terapeutica e tumor molecular board (TMB): a che punto siamo?**

**Moderano: G. Cazzaniga, M. Tiseo**

- 11.00 – 11.20** TMB in pratica clinica - *F. Pagni*  
**11.20 – 11.40** Risultati della survey sulla biopsia liquida. Caso formativo - *D. Seminati*  
**11.40 – 12.00** Re-evolutionary Lung Cancer - *D. Ramazzotti*  
**12.00 – 12.20** Discussione - *Tutti*  
**12.20 – 13.00** **Emotional distress applicato alla immunoterapia - C. Y. Finocchiaro**  
**Moderano: M. I. Abbate, S. Canova**  
**13.00 – 14.00** Lunch

### **L'Oncologia del futuro: un potenziale conflitto**

**Moderano: A. Bulotta, F. Agustoni**

- 14.00 – 14.20** Le case di comunità: cosa viene richiesto e problemi ancora aperti – *V. Tozzi*  
**14.20 – 14.40** Intelligenza artificiale in oncologia - *A. Prelaj*  
**14.40 – 15.00** Discussione - *Tutti*  
**15.00 – 15.30** Coffee break

### **Update nella medicina di precisione in pillole**

**Moderano: E. Capelletto, A. Cortellini**

- 15.30 – 15.50** Oncogene-addiction in early stage: novità - *C. Proto*  
**15.50 – 16.10** EGFR, KRAS, BRAF e MET: novità - *M. Brighenti*  
**16.10 – 16.30** ALK, ROS-1, RET, NTRK: novità - *L. Sala*  
**16.30 – 16.50** ADCs (antibody - drug - conjugates) nel NSCLC: novità - *C. Genova*  
**16.50 – 17.10** Discussione - *Tutti*  
**17.10 – 17.20** Sum up e conclusioni - *F. Colonese, D. L. Cortinovis*  
**17.20 – 17.30** Questionari ECM



## Responsabili scientifici:

### **Diego Luigi Cortinovis**

Direttore e Coordinatore Struttura Semplice Lung Unit, Medical Oncology Unit,  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

### **Francesca Colonese**

Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza



## Faculty

**Maria Ida Abbate** Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

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

**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, Monza

**Enrica Capelletto** Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

**Giorgio Cazzaniga** Anatomia Patologica, Università di Milano Bicocca

**Alessio Cortellini** UOC Oncologia Medica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**Claudia Yvonne Finocchiaro** Psicologa, Specialista in Psicoterapia individuale e di gruppo, Formatrice

**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

**Fabio Pagni** SC Anatomia Patologica Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, Direttore della scuola di specializzazione  
Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca



## Faculty



**Francesco Passiglia** Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

**Francesco Petrella** Direttore S.C. Chirurgia Toracica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

**Sara Pilotto** Professore Associato in Oncologia c/o sezione di Biomedicina di Innovazione Dipartimento per l'Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona

**Arsela Prelaj** Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Claudia Proto** Dipartimento di oncologia Medica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Daniele Ramazzotti** Professore di Informatica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano Bicocca

**Luca Sala** Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

**Davide Seminati** Medico Chirurgo in formazione specialistica in Anatomia Patologica e Patologia Molecolare Oncologica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

**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 Medica, Università di Parma, Coordinatore PDTA di Oncologia Toracica Interaziendale della Provincia di Parma

**Luca Toschi** Dirigente Medico, Oncologia Medica ed Ematologia, Humanitas, Milano

**Valeria Tozzi** Associate Professor of Practice of Government Health and Not for Profit Division, SDA Bocconi School of Management



## Convegno ECM 2157- 430104



Al progetto sono stati attribuiti **7 crediti formativi** per la professione di: **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Radioterapia, Anatomia patologica, Chirurgia Toracica, Patologia Clinica – Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, Radiodiagnostica**), **Biologo, Farmacista Ospedaliero, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista di Altro Settore, Infermiere.**

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.



### Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

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 **“Oncology 2024: meeting the challenges III edizione- Carcinoma polmonare non a piccole cellule nello scenario terapeutico italiano 2024 (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 21 novembre 2024 a partire dalle ore 09:00.



### Sede del congresso:

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

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

