EXPLORING THE NEW BORDERS

Carcinoma polmonare

non a piccole cellule nello scenario terapeutico italiano 2025 (Lung Cancer Meeting - LUCEM³)

Responsabili Scientifici

Diego Luigi Cortinovis, Francesca Colonese Clelia Casartelli, Giuseppe Valmadre Lucio Buffoni, Roberta Buosi, Enrica Capelletto



Milano 28-29 novembre 2025

Spazio Copernico Isola Via F. Sassetti 32 - Milano



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 sia negli stadi precoci che nella malattia metastatica.

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'integrazione della intelligenza artificiale in medicina ed in oncologia sta diventando un tema di rilievo con numerose implicazioni e sfide per il clinico ed il Sistema Sanitario Nazionale. Nella prospettiva di integrazione nella vita di tutti i giorni, è importante avere le conoscenze per poterla utilizzare nel migliore dei modi.

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.

Oltre al miglioramento degli outcomes, necessario è anche porre una attenzione particolare su aspetti quali la tossicità e l'impatto dei nostri trattamenti sulla qualità di vita dei pazienti.

Il meeting LUCEM³ 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.



09.00 - 09.30 Registrazione

09.30 – 10.00 Introduzione e obiettivo lavori

L. Buffoni, R. Buosi, E. Capelletto, C. Casartelli, F. Colonese, D. L. Cortinovis, G. Valmadre

NSCLC malattia non oncogene addicted: l'era della riconversione chirurgica sullo stadio III, I PUNTATA

Moderano: D. Signorelli, S. Pilotto, L. Bertolaccini

10.00 – 10.20 Criteri di scelta per neoadiuvante/perioperatoria/adiuvante: il cambio di paradigma visto dall'Oncologo - F. Passiglia

10.20 – 10.40 Il cambio di paradigma visto dal Chirurgo - F. Petrella

10.40 – 11.00 Il cambio di paradigma visto dal Radioterapista - S. Arcangeli

11.00 – 11.15 Discussione (Tutti) Facilitatori: R. Buosi, L. Buffoni

L'evoluzione della Oncologia toracica con l'intelligenza artificiale

Moderano: L. Toschi, F. Pedica

11.15 – 11.35 Intelligenza artificiale in oncologia toracica: a che punto siamo e prospettive future - A. Prelaj

11.35 – 11.55 Digital pathology - *F. Pagni*

11.55 – 12.10 Discussione (tutti) Facilitatori: D. L. Cortinovis, G. Valmadre

Psico-oncologia

Moderano: S. Grisanti, C. Proto

12.10 – 12.40 Psico-oncologia: la sindrome della lungo sopravvivenza - C. Y. Finocchiaro

12.40 – 13.00 Discussione (tutti) Facilitatori: E. Capelletto, C. Casartelli

13.00 - 14.00 Lunch



AGAS nel 2025

Moderano: G. Vellani, A. Bearz

14.00 – 14.20 EGFR escalation or de-escalation - A. Cortellini

14.20 – 14.40 Fusion genes: i soliti noti? - *C. Genova*

14.40 – 15.00 Affrontare le vie della resistenza: Antibody-drug conjugates (ADC)/ Chimeric Degradation Activation Compound (CDAC)

P. Bironzo

15.00 – 15.15 Discussione (Tutti) Facilitatori: R. Buosi, G. Valmadre

Hot topics in Oncologia

Moderano: A. Bulotta, M. Tiseo

15.15 – 15.45 Le sfide del SSN: quale spazio per il piano oncologico nazionale (PON) - *V. Tozzi*

15.45 – 16.00 Discussione (tutti) Facilitatori: L. Buffoni, F. Colonese

16.00 - 16.10 Coffee Break

Biopsia liquida

Moderano: A. Del Conte, G. Borra

16.10 – 16.40 Biopsia liquida e monitoraggio MRD. La cinetica della decisione: ctDNA/MRD - U. Malapelle

16.40 – 16.55 Discussione (tutti) Moderatori: A. Del Conte, G. Borra

Exploring the new borders

16.55 – 17.25 Superare i (propri) limiti - *C. Montanari*

17.25 – 17.40 Discussione (tutti) Facilitatori: D. L. Cortinovis, E. Capelletto

17.40 – 18.00 Sum up della giornata



Gestione del paziente in pratica clinica: gli eventi avversi che non ti aspetti

Moderano: I. Colantonio, A. C. Bettini, S. Ferrario

09.00 – 09.20 Induced interstitial lung disease (ILD) - M.I. Abbate

09.20 – 09.40 Tossicità cutanea - *L. Sala*

09.40 – 10.00 Squilibri della massa corporea: lo sport e l'alimentazione - S. Carnio

10.00 – 10.30 Discussione (tutti) Facilitatori: R. Buosi, C. Casartelli

Oncogene-addiction in early stage

Moderano: S. Canova, G. Lo Russo

10.30 – 10.50 La riconversione chirurgica II puntata - F. Agustoni

10.50 – 11.10 Caso clinico su riconversione chirurgica - T. Vavalà

11.10 – 11.30 Discussione (tutti) Facilitatori: D. L. Cortinovis, G. Valmadre

LETTURA MAGISTRALE

11.30 – 12.00 ATLAS: come una raccolta di dati diventa una piattaforma nazionale - S. Novello

12.00 – 12.30 Conclusioni e ringraziamenti

12.30 – 13.30 Light lunch



Lucio Buffoni SC Oncologia ed Ematologia oncologica Ospedale Parini, Aosta

Roberta Buosi SC Oncologia Medica - ASL AL Alessandria

Enrica Capelletto S.S.D. Oncologia Toracica, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Clelia Casartelli UO Oncologia, Ospedale Valduce di Como

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

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

Giuseppe Valmadre UO Oncologia, Ospedale Valduce di Como

FACULTY:

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

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

Stefano Arcangeli U.O.C. Radioterapia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Alessandra Bearz SOS Tumori del polmone e della pleura, Direttore Fasi I, CRO-IRCCS Aviano

Luca Bertolaccini Divisione Chirurgia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Anna Cecilia Bettini UO Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Paolo Bironzo Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Gloria Borra Oncologia A.O.U. Maggiore della Carità di Novara

Alessandra Bulotta Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

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

Simona Carnio SCDU di Oncologia, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO)

Ida Colantonio Oncologia Medica, A.O. S. Croce e Carle, Cuneo

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

FACULTY:

Alessandro Del Conte Oncologia Medica di Cittadella e Camposampiero, Padova Stefano Ferrario Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ospedale Valduce di Como Claudia Yvonne Finocchiaro Psicologa, Specialista in Psicoterapia individuale e di gruppo, Formatrice Carlo Genova UO Clinica di Oncologia Medica - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova Salvatore Grisanti Oncologia Medica ASST Spedali Civili di Brescia Giuseppe Lo Russo Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano Umberto Malapelle Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli **Chiara Montanari** Ingegnere, Founder Antartic Mindset Silvia Novello Dipartimento di Oncologia- Università degli Studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) Fabio Pagni SC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza Francesco Passiglia Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino Federica Pedica Unità di Patologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano Francesco Petrella Struttura Complessa di Chirurgia Toracica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza Sara Pilotto Oncologia, 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 Luca Sala Divisione di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza Diego Signorelli SC Oncologia Falck, Niguarda Cancer Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano Marcello Tiseo UOC di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Luca Toschi Oncologia Medica ed Ematologia, Humanitas, Milano Valeria Tozzi Practice of Government Health and Not for Profit Division, SDA Bocconi School of Management Tiziana Vavalà Dipartimento di Oncologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Giorgio Vellani Oncologia Medica, ASL TO4 Piemonte



Al progetto sono stati attributi 11 crediti formativi per la professione di: Medico Chirurgo (discipline: Oncologia, Radioterapia, Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Patologia Clinica – Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna), Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Farmacista Pubblico del SSN.

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.medicaecm.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 "Exploring the new borders Carcinoma polmonare non a piccole cellule nello scenario terapeutico italiano 2025 (Lung Cancer Meeting LUCEM³)" 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 nei giorni 28 e 29 novembre 2025 a partire dalle ore 09:00.

Sede del congresso: Spazio Copernico Isola, Via F. Sassetti 32, 20124 Milano

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

SILVER SPONSOR

ااا Bristol Myers Squibb[™]



BRONZE SPONSOR











Johnson&Johnson













Provider ECM ID 2157
BEGRETERIA BCIENTRICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Soci
COBD Bueros Aries, 431 20124 Maleo
PRA/CE 12889010152

