

ECM - Evento Residenziale

KEEPING UP WITH INNOVATION

**Carcinoma polmonare non a piccole cellule
nello scenario terapeutico Italiano 2022
(Lung Cancer Meeting - LUCEM)**



22 settembre 2022

Monza, Ospedale San gerardo
AULA A, CENTRO CONGRESSI
(palazzina accoglienza; Piano -1)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Diego Cortinovis
Dott.ssa Francesca Colonese

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 431 20124 Milano
T +39 02 76281337
F +39 02 93661985
M info@medicacom.it
W www.medicacom.it



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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

FRANCESCA COLONESE

Divisione di Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo, ASST Monza

DIEGO L. CORTINOVIS

Direttore e Coordinatore Struttura Semplice Lung Unit, ASST Monza, Medical Oncology Unit ASST Ospedale San Gerardo, Monza

FACULTY

Francesco Agustoni Dip.to Scienze mediche e malattie infettive - Oncologia Medica, Pavia

Giuseppe Luigi Banna Responsabile Ricerca Clinica e Traslazionale per i Tumori Toracici dell'Istituto di Candiolo IRCCS (TO)

Francesca D. Bertola Genetica medica, Ospedale San Gerardo, ASST Monza

Laura Bonanno IOV Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Dirigente Medico, Unità operativa UOC Oncologia 2, Padova

Lucio Buffoni Oncologia medica, Presidio Humanitas Gradenigo, Torino

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

Stefania Canova Divisione di Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo, ASST Monza

Enrica Capelletto SCU Malattie dell'apparato respiratorio 5 ad indirizzo oncologico, A.O.U San Luigi Gonzaga, Orbassano

Giulio Cerea S.C. Oncologia Falck, A.O Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

Salvatore Grisanti Oncologia Medica ASST Spedali Civili di Brescia, Referente Unità Operativa Oncologia Toracica

Alice Indini U.O. C di Oncologia Medica, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, ASST dei Sette Laghi

Umberto Malapelle Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Fabio Pagni Anatomia Patologica, Università di Milano Bicocca, Monza

Francesco Passiglia Dipartimento di Oncologia - Università di Torino, A.O.U San Luigi Gonzaga Regione Gonzole, Orbassano

Erica Rijavec U.O.C di Oncologia Medica, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, ASST dei Sette Laghi

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

Luca Sala Divisione di Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo, ASST Monza

Diego Signorelli Niguarda Cancer Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marcello Tiseo Unità Operativa di Oncologia Medica, Università di Parma

Luca Toschi Oncologia Medica ed Ematologia, Humanitas, Milano



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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

FRANCESCA COLONESE

Divisione di Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo, ASST Monza

DIEGO L. CORTINOVIS

Direttore e Coordinatore Struttura Semplice Lung Unit, ASST Monza, Medical Oncology Unit ASST Ospedale San Gerardo, Monza

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.30 - 11.00 Introduzione e obiettivo lavori
D. Cortinovis, F. Colonese

NSCLC in stadio precoce

Moderano: *F. Colonese, E. Capelletto*

11.00 - 11.20 Terapia adiuvante, cambiamenti nella pratica clinica
L. Sala

11.20 - 11.40 NSCLC stadio III: immunoterapia, target therapies e strategie perioperatorie future
F. Passiglia

11.40 - 12.00 Take home messages
E. Capelletto

NSCLC stadio IV: focus sull'immunoterapia

Moderano: *S. Canova, L. Buffoni*

12.00 - 12.20 Immunoterapia: scelta del trattamento di I linea
F. Agustoni

12.20 - 12.40 La resistenza agli anti PD-1/PDL1, nuovi CK e combinazioni
D. Signorelli

12.40 - 13.00 Take home messages
L. Buffoni

13.00 - 14.00 Lunch

NGS

Moderano: *U. Malapelle, C. Rolfo, L. Toschi*

14.00 - 14.20 Uso del NGS in Italia, limiti e aree da implementare
F. Bertola/F. Pagni

14.20 - 14.40 Biologo molecolare a confronto con il clinico: quali test e quali metodiche? Costruzione del MTB (molecular tumor board) nella pratica clinica
A. Indini

14.40 - 15.15 Tavola rotonda: NGS in Italia

15.15 - 15.30 Coffee break

NSCLC stadio IV: focus su oncogene addiction

Moderano: *S. Grisanti, M. Tiseo*

15.30 - 15.50 NSCLC EGFR mutato: trattamento nella pratica clinica e prospettive future
A. Bulotta

15.50 - 16.10 Mutazioni di KRAS e BRAF: posizionamento nella pratica clinica e prospettive future
G.L. Banna

16.10 - 16.30 Nuovi target di interesse (MET, HER2, ...) nel NSCLC
L. Bonanno

16.30 - 16.50 Discussione interattiva (Tutti)

16.50 - 17.10 NSCLC ALK e ROS1 positivo: trattamento nella pratica clinica e prospettive future
G. Cerea

17.10 - 17.30 Oltre ad ALK e ROS1: RET, NTRK E. Rjavec

17.30 - 17.50 Discussione interattiva (Tutti)

17.50 - 18.10 Sum up e conclusion, D. Cortinovis, F. Colonese

18.10 - 18.30 Questionari ECM





EVENTO RESIDENZIALE ECM ID 2157 – 35903

All'evento residenziale ECM **KEEPING UP WITH INNOVATION** Carcinoma polmonare non a piccole cellule nello scenario terapeutico Italiano 2022 (*Lung Cancer Meeting - LUCEM*) sono stati attribuiti 6,6 Crediti Formativi per le seguenti professioni: **Medico chirurgo** (Discipline: **Oncologia, Anatomia Patologica, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, Genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio); Biologo Tecnico sanitario di laboratorio biomedico; Tecnico sanitario di radiologia medica, Farmacista ospedaliero** L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **30 partecipanti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una completa e totale partecipazione ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Effettuare il download della scheda di iscrizione del corso inserito nella sezione Eventi "**ECM Residenziali**" sul sito www.medicacom.it ed inviarla compilata e firmata, al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it. Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari all'atto dell'iscrizione. Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 19 Settembre 2022. Il corso è a numero chiuso.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



GOLD



SILVER



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
T +39 02 76281337
F +39 02 93801995
M info@medicacom.it
W www.medicacom.it