

NOVITÀ NEL PERCORSO DIAGNOSTICO STADIATIVO E NELL'APPROCCIO TERAPEUTICO MULTIDISCIPLINARE DEL TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE



Milano
15 settembre
2023
Hotel HYATT
CENTRIC

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Letizia Gianoncelli



RAZIONALE SCIENTIFICO:

Negli ultimi anni, la crescente disponibilità di nuovi farmaci per il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) si è tradotta in un importante beneficio per i pazienti, implicando parallelamente una aumentata complessità del loro percorso di cura.

Gli avanzamenti diagnostico-terapeutici hanno radicalmente migliorato le prospettive prognostiche dei pazienti affetti da NSCLC, trasversalmente a tutti gli stadi di malattia, rendendo la costante collaborazione tra specialisti il presupposto fondamentale per garantire un'appropriate e tempestiva adesione alle raccomandazioni. L'evento si pone l'obiettivo di analizzare lo stato dell'arte in termini di percorso diagnostico-stadiativo e di approcci terapeutici del NSCLC, con un focus particolare sulle novità emerse durante gli ultimi mesi.

Per aumentare l'impatto formativo del corso i relatori coinvolti rappresenteranno le specialità presenti all'interno di un team multidisciplinare così da poter approfondire l'importanza dell'approccio collegiale nella presa in carico dei pazienti con NSCLC.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10.00 – 10.15 Introduzione e obiettivo del corso – *Letizia Gianoncelli*
- 10.15 – 10.35 Endoscopia interventistica – *Paolo Carlucci*
- 10.35 – 11.00 Biologia Molecolare: focus sull'NGS (intervista)
Monica Rosa Miozzo e *Fabio Pagni*
- 11.00 – 11.20 Q&A
- 11.20 – 11.30 *Coffe break*
- 11.30 – 12.00 La chirurgia toracica: nuovi approcci, robotica e impatto
Alessandro Baisi e *Alessandra Mazzucco*
- 12.00 – 12.20 Q&A
- 12.20 – 12.45 Le terapie peri-operatorie, stato dell'arte e prospettive future – *Luca Toschi*
- 12.45 – 13.00 Q&A
- 13.00 – 14.00 *Lunch*
- 14.00 – 14.20 Stato dell'arte sulle terapie nel NSCLC Metastatico non oncogen addicted – *Diego Cortinovis*
- 14.20 – 15.00 Attualità e opportunità nella gestione del paziente con NSCLC localmente avanzato:
Il ruolo del radioterapista – *Davide Franceschini*
Il ruolo dell'oncologo – *Letizia Gianoncelli*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 – 15.30 Il valore del team multidisciplinare nella presa in carico del paziente con NSCLC – *Giovanni Luca Ceresoli*
- 15.30 – 15.45 Q&A
- 15.45 – 16.05 Caso formativo con discussione – NSCLC III stadio localmente avanzato – *Chiara Funaioli*
- 16.05 – 16.25 Caso formativo con discussione – NSCLC early stage resecato oncogene-addicted – *Matteo Montoli*
- 16.25 – 16.45 Caso formativo con discussione – NSCLC stadio IV *Luca Paglialunga*
- 16.45 – 17.15 Sum up e conclusioni
- 17.15 – 17.30 Test ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Letizia Gianoncelli,
U.O. Oncologia
ASST Santi Paolo
e Carlo – Milano



FACULTY

Alessandro Baisi Professore Associato – Università degli Studi di Milano, responsabile U.O. Chirurgia V Toracica – ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Paolo Carlucci UOS Pneumologia Interventistica, UOC Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Luca Giovanni Ceresoli Oncologia Medica – Cliniche Humanitas Gavazzeni – Bergamo

Diego Cortinovis Direttore f.f. S.C. Oncologia Medica Responsabile S.S. Lung Unit – Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza

Davide Franceschini Dipartimento di Radioterapia e Radiochirurgia IRCCS-Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano

Chiara Funaioli U.O. Oncologia – ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Alessandra Mazzucco U.O. Chirurgia Toracica – ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Monica Rosa Miozzo Professore Ordinario in Genetica Medica, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Salute

Matteo Montoli U.O. di Chirurgia Toracica – ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Luca Paglialunga U.O. Oncologia – ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

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

Luca Toschi U.O. Oncologia – Humanitas Cancer Center – Rozzano



Al progetto sono stati attribuiti 6 crediti formativi per la professione del Medico Chirurgo (**Discipline: Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina nucleare, Medicina Interna, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Genetica Medica**) Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

L'evento è accreditato per un massimo di **40 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.

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

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

- 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 **"Novità nel percorso diagnostico stadiativo e nell'approccio terapeutico multidisciplinare del tumore polmonare non a piccole cellule"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 15 settembre 2023
- Per assistenza tecnica cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.



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

GOLD SPONSOR:



SILVER SPONSOR:



SEDE DEL CONGRESSO:

Hotel HYATT CENTRIC
Via Giovanni Battista Pirelli, 20
Milano

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SOCIETÀ PER LE ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE
E DI GESTIONE DELLE ATTIVITÀ MEDICHE
T 02 70921077
F 02 70921076
M info@medicasoft.it
W www.medicacem.it