

EVENTO ECM
RESIDENZIALE NAZIONALE

THE FIRST LINE SETTING IN NSCLC:

HANDLING WITH CARE THE PATIENT JOURNEY

27 Ottobre 2022

Monza, Ospedale San Gerardo

Via G. B. Pergolesi 33, Monza

Aula A, centro congressi

(Palazzina accoglienza piano -1)



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Diego L. Cortinovis

Dott.ssa Francesca Colonese

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le neoplasie toraciche sono state caratterizzate 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, e dalla possibilità di effettuare trattamenti innovativi e perfezionamenti tecnici che riguardano la chirurgia, la pneumologia, la radioterapia e l'imaging.

Nell'ambito del trattamento del NSCLC, l'identificazione di mutazioni driver e di possibili marcatori di risposta 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. In questo contesto il ruolo del patologo ha assunto una posizione di rilievo e di riferimento oncologico. L'accessibilità alle cure e lo scenario della farmaco-economia è un aspetto di rilevanza internazionale e rappresenta un argomento di estremo interesse.

Il ruolo del team multidisciplinare è fondamentale per definire il percorso diagnostico e terapeutico appropriato per ogni paziente. Come indicato da dati di letteratura scientifica il team multidisciplinare consente un miglioramento sostanziale degli outcomes, in particolare quello della sopravvivenza globale della PFS e della qualità di vita dei pazienti. L'ottimizzazione delle cure comporta anche una attenta gestione degli effetti collaterali e una attenzione alla qualità di vita dei pazienti.

Il **meeting** rappresenta un momento di discussione, approfondimento, aggiornamento e di condivisione di esperienze cliniche riguardanti la patologia oncologica toracica. Intende consentire un confronto multidisciplinare delle diverse esperienze anche alla luce delle acquisizioni scientifiche più recenti. Il meeting ha lo scopo di analizzare l'evoluzione e l'applicazione di percorsi terapeutici analizzando contestualmente quesiti ancora irrisolti, sfide attuali e future.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego L. Cortinovis

Oncologia Medica, Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) H S Gerardo Monza

Francesca Colonese

Oncologia Medica, Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) H S Gerardo Monza

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.10** Benvenuto e accreditamento partecipanti
- 09.10 - 09.30** Introduzione e obiettivi del corso - *D. Cortinovis*
- 09.30 - 09.50** Come cambia lo scenario nella terapia di prima linea nei pazienti con NSCLC non oncogene addicted - *F. Colonese*
- 09.50 - 10.20** L'importanza della raccolta del campione e la sua valutazione morfologica (ANP) alla luce della nuova classificazione WHO. - *A. Rovere, A. Marruchella, F. Pagni*
- 10.20 - 10.40** Valutazione della risposta nel trattamento di combinazione - *D. Ippolito*
- 10.40 - 11.00** Q&A
- 11.00 - 11.15** Coffee break
- 11.15 - 12-20** Tavola rotonda: Il ruolo del Tumor Molecular Board nella valutazione biomolecolare dei pazienti con NSCLC non oncogene addicted - All

Modera: F. Pagni, S. Canova

- 12.20 - 12.40** ILD e nefrotossicità (ruolo biopsia renale) - *A. Marruchella, E. Casiraghi*
- 12.40 - 13.40** Lunch
- 13.40 - 14.40** Tavola rotonda: come cambia la gestione dei pazienti non oncogene addicted con le nuove terapie di prima linea (gestione eventi avversi, QoL) - All

Modera: S. Canova

- 14.40 - 15.00** Lo scenario farmaco-economico: quali opportunità di accesso alle terapie innovative per i pazienti con NSCLC non oncogene addicted - *D. Croce*
- 15.00 - 15.20** Place in therapy e sostenibilità nel NSCLC - *Elena De Santo*
- 15.20 - 16.00** Tavola rotonda: accessibilità alle cure - *D. Cerri*
- 16.00 - 16.20** Q&A
- 16.20 - 16.35** Coffee Break
- 16.35 - 16.45** Wrap-up e conclusioni - *D. Cortinovis*
- 16.45 - 17.15** Chiusura lavori e Questionari ECM

