

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Emilio Bria
Silvia Novello

PRESIDENTI

Giorgio Vittorio Scagliotti
Giampaolo Tortora

RELATORI

Alessandra Bearz, Aviano (PN)
Emilio Bria, Verona
Federico Cappuzzo, Livorno
Romano Danesi, Pisa
Francesco Grossi, Genova
Antonio Marchetti, Chieti
Silvia Novello, Orbassano (TO)
Giulio Rossi, Modena
Giorgio Vittorio Scagliotti, Orbassano (TO)
Aldo Scarpa, Verona
Giampaolo Tortora, Verona
Stefania Vallone - WALCE Onlus, Torino

SEDE

Albergo dell'Agencia
Via Fossano 21
12042 POLLENZO - BRA (CN)
Tel. 0172 458600
Fax 0172 458645

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA



Via Giardini, 322/a - 41124 Modena
Tel. 059 359254 - Fax 059 359845
federica.guidotti@runtimes.it

Con il contributo di

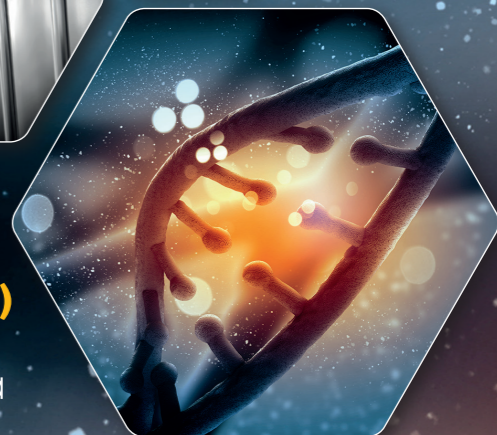
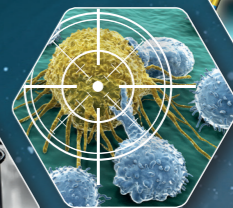
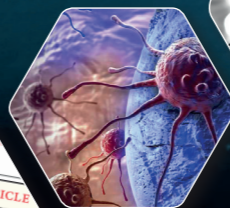
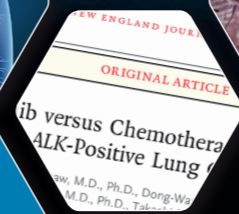


-wALKings

Nuovi percorsi
nel trattamento del NSCLC
in stadio avanzato

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Emilio Bria, Silvia Novello

PRESIDENTI
Giorgio Vittorio Scagliotti
Giampaolo Tortora



Pollenzo - Bra (CN)
24 marzo 2015
Albergo dell'Agencia



RAZIONALE

Il tumore al polmone rappresenta in Italia la prima causa di morte per cancro negli uomini e la seconda nelle donne. Solo in Italia, si stimano circa 34.000 nuovi casi di tumore ogni anno. Fra le persone fino agli 84 anni di età, in media, un uomo ogni tre e una donna ogni quattro ha la probabilità di avere una diagnosi di questo tumore nel corso della vita.

Il carcinoma polmonare non-a piccole cellule (Non Small Cell Lung Cancer: NSCLC) rappresenta l'85-90% di tutte le neoplasie maligne a carico del polmone; il suo corretto inquadramento diagnostico e terapeutico è frutto di una costante e fattiva collaborazione multidisciplinare.

La progressiva caratterizzazione genetica dei carcinomi non a piccole cellule del polmone (NSCLC) ha portato alla scoperta di sottogruppi di tumori con simile morfologia, ma specifiche

alterazioni geniche che funzionano da bersaglio per terapie targeted.

Oltre alle mutazioni attivanti il Recettore del fattore di crescita dell'epidermide (EGFR), anche il riarrangiamento del gene Chinasi del linfoma anaplastico (ALK - Anaplastic lymphoma kinase) rappresenta oggi un importante bersaglio terapeutico per inibitori specifici.

L'OBBIETTIVO DEL CORSO è quello di aggiornare sulle importanti novità legate al trattamento ed alla diagnosi del NSCLC alk+ gli Specialisti che si occupano di oncologia polmonare.

All'evento, accreditato per Medici Specialisti in Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Chirurgia toracica, Anatomia Patologica, Radioterapia e per Farmacisti ospedalieri, sono stati attribuiti 6.5 crediti ECM.

PROGRAMMA

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 8:45 | Apertura dei lavori e introduzione
C.V. Scagliotti, C. Tortora | 11:50 | Gruppi paralleli di approfondimento sul therapy management:
valutazione della risposta, trattamento a progressione, gestione degli eventi avversi
E. Bria, A. Bearz |
| 9:00 | Come incorporare i nuovi biomarkers nella gestione del NSCLC - C.V. Scagliotti | 13:00 | Lunch |
| 9:20 | Il concetto di appropriatezza diagnostica nell'era delle target therapy
C. Rossi | 14:00 | La gestione di crizotinib nella pratica clinica - F. Cappuzzo |
| 9:40 | Dalla scoperta del riarrangiamento di ALK allo sviluppo di crizotinib - C. Tortora | 14:20 | Diagnostica multigenica: eterogeneità molecolare e resistenza ai farmaci
A. Scarpa |
| 10:00 | Questions&Answers | 14:40 | Algoritmi terapeutici: attualità e prospettive - S. Novello |
| 10:20 | Break | 15:00 | Patient advocacy: quale il ruolo nell'era della medicina personalizzata - S. Vallone |
| 10:30 | - Il punto di vista del farmacologo - R. Danesi | 15:20 | Considerazioni conclusive - C.V. Scagliotti, C. Tortora |
| 10:50 | - Il punto di vista del patologo - A. Marchetti | 15:40 | Questionario di valutazione dell'apprendimento |
| 11:10 | - Il punto di vista del clinico - F. Crossi | 16:00 | Termine dei lavori |
| 11:30 | Questions&Answers | | |