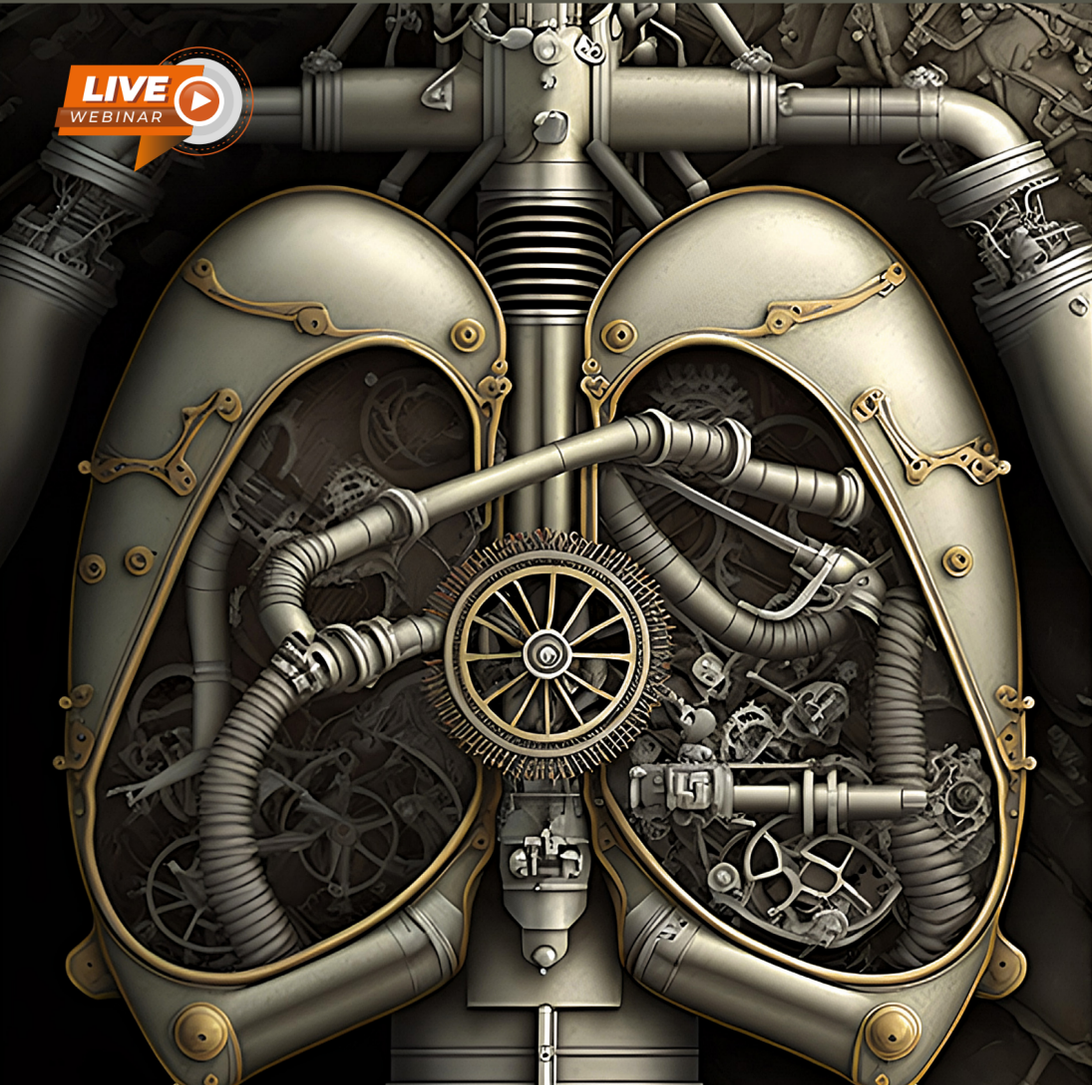


MET E BRAF, RIVOLUZIONE TERAPEUTICA NEL NSCLC?



10 maggio & 27 giugno 2024 | ore 15.00-18.00

Responsabile Scientifico **Cesare Gridelli**

FACULTY

Francesca Ambrosio (Napoli), **Vito Barbieri** (Catanzaro), **Teresa Fabozzi** (Napoli), **Domenico Galetta** (Bari), **Marina Gilli** (Napoli), **Alessandro Morabito** (Napoli), **Danilo Rocco** (Napoli), **Gianpiero Romano** (Lecce), **Francesco Verderame** (Palermo)

10
maggio

IL TRATTAMENTO DEL NSCLC AVANZATO CON SKIPPING DELL'ESONE 14 DI MET

- 15.00 **Introduzione e obiettivi del corso**
C. Gridelli
- 15.15 **Il trattamento del NSCLC avanzato con skipping es14 MET**
D. Galetta
- 15.30 **Effetti collaterali e gestione della tossicità dei trattamenti**
A. Morabito
- 15.45 **Tavola Rotonda**
C. Gridelli
- Accessibilità ed esecuzione del test per skipping es14 MET
 - Efficacia dell'immunoterapia + chemioterapia in I linea
 - Efficacia della terapia con inibitori di MET
 - Le tossicità degli inibitori di MET nella pratica clinica
 - Il trattamento del paziente con metastasi cerebrali
 - Il trattamento del paziente con PS2
 - Il trattamento del paziente anziano
 - Nuove prospettive terapeutiche
- 17.15 **Definizione statement condivisi**
C. Gridelli
- 17.45 **Conclusioni**
C. Gridelli
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

27
giugno

IL TRATTAMENTO DEL NSCLC AVANZATO CON MUTAZIONE DI BRAF

- 15.00 **Introduzione e obiettivi del corso**
C. Gridelli
- 15.15 **Risultati del trattamento del NSCLC avanzato BRAF mutato**
A. Morabito
- 15.30 **Effetti collaterali e gestione della tossicità della combinazione di BRAF e MET inibitori nel NSCLC**
D. Galetta
- 15.45 **Discussione Hot Topic**
C. Gridelli
- Accessibilità ed esecuzione del test di BRAF
 - Efficacia della immunoterapia + chemioterapia in I linea
 - Efficacia di dabrafenib + trametinib
 - La tossicità della combinazione di BRAF e MET inibitori nel NSCLC
 - Il trattamento del paziente con metastasi cerebrali
 - Il trattamento del paziente con PS2
 - Il trattamento del paziente anziano
 - Nuove prospettive terapeutiche
- 17.15 **Definizione statement condivisi**
C. Gridelli
- 17.45 **Conclusioni**
C. Gridelli
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

FIGURE ECM ACCREDITATE

Medico chirurgo specialista in anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina dello sport, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia

Tecnico di laboratorio biomedico specialista tecnico sanitario laboratorio biomedico

PROGRAMMA DI FORMAZIONE A DISTANZA ACCREDITATO PRESSO LA CNFC 1080-410027

N. CREDITI 9 - Durata prevista dell'attività formativa 6 ore

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

REGISTRAZIONE GRATUITA

Accedere all'indirizzo www.scientificorganizing.com per registrarsi alla piattaforma, creando il proprio account. Collegarsi con le credenziali personali e usufruire del percorso formativo, iscrivendosi al corso specifico, esclusivamente a partire dalle ore 10.00 del 10 maggio 2024

ACCESSO OSPITE - NO ECM & STAFF SPONSOR

Effettuare il login come ospite e utilizzare la chiave "ospite" per accedere al corso. Gli eventuali rappresentanti delle Aziende Sponsor potranno assistere passivamente all'evento nella misura di massimo 2 incaricati

HELP DESK attivo dal 10 maggio al 30 giugno 2024

Assistenza Tecnica: Niccolò Semprebene, tel. (+39) 335 8200986

GRAZIE A UNA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

NOVARTIS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER AGE.NA.S 1080



SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via Salaria, 237 - 00199 Roma
rossella.spinetti@alice.it - Mob. +39 333 65 93 541
f.argenti.sos@gmail.com - Mob. +39 334 16 51 737
www.scientificorganizing.com