

● WEBINAR

CIT

CANCER IMMUNOTHERAPY
Academy

● 16 ottobre 2019

Il trattamento della malattia avanzata dei NSCLC si è arricchito negli ultimi 10 anni di importanti armi terapeutiche basate sulla identificazione di nuovi marker sia molecolari (EGFR, ALK, ROS1, RET, BRAF, MET) che immunologici (PD-L1) la cui espressione determina alla diagnosi la migliore scelta terapeutica. La indispensabilità di tale determinazione patologica è quindi legata anche nella filiera diagnostica alla idoneità quantitativo/qualitativa dei campioni biologici su cui effettuare tali test. Tutto ciò necessita di conoscenze e nuova organizzazione da parte di diagnostici e curanti. Terapia biologica ed immunoterapia rappresentano ad oggi le più importanti armi terapeutiche a disposizione dell'oncologo nella lotta contro i tumori polmonari avanzati NSCLC. Numerosi nuovi farmaci sono già entrati nella pratica clinica ed altri sono in attesa di risultati definitivi di studi di controllo o di registrazioni da parte di EMA o di rimborsabilità da parte di AIFA sia nell'ambito delle terapie a bersaglio molecolare che di quelle di combinazione fra chemioterapia ed immunoterapia. Durante la webinar verranno discusse quindi le nuove possibilità diagnostiche ottenibili in laboratorio su tessuto o sangue e presentati i più recenti dati che hanno condotto ad un nuovo algoritmo terapeutico da parte dell'oncologo identificando vari scenari, da quelli nordamericani, a quelli europei fino alle possibilità offerte dal SSN italiano o dagli studi disponibili in Italia. Gli argomenti che verranno trattati consentiranno ai partecipanti di comprendere in modo chiaro non solo il ruolo attuale dell'immunoterapia nei NSCLC ma anche di interagire con Q&A dalle loro sedi in tempo reale con gli esperti presenti in studio.

L'EVOLUZIONE DELL'ALGORITMO DI TRATTAMENTO DEL NSCLC ALLA LUCE DELLE NOVITÀ TERAPEUTICHE

Responsabile scientifico: Filippo de Marinis (Milano)

- 15.00** **Marker molecolari/immunologici**
Massimo Barberis
- 15.15** **Q&A sui temi presentati in precedenza da parte dei centri in collegamento**
- 15.45** **Il nuovo algoritmo terapeutico della fase avanzata**
Filippo de Marinis
- 16.00** **Q&A sui temi presentati in precedenza da parte dei centri in collegamento**
- 16.30** **Take Home Message**
Filippo de Marinis



Modalità di partecipazione

Per partecipare è necessario essere in possesso di:

- pc o mac dotato di collegamento internet
- casse acustiche o cuffia

Dalle ore 14.00 alle ore 14.50 del 16 ottobre 2019

- Collegarsi a <https://citacademy2019.tcgroup.it>
- Cliccare sul pulsante "Registrati" e inserire i propri dati personali per accedere al corso
- All'interno della pagina sarà visualizzato il video online con una musica e sigla di attesa utile a verificare il corretto settaggio del volume. Sarà possibile lasciare la pagina in background continuando a utilizzare il proprio pc in attesa dell'inizio del corso.

Ore 15.00 del 16 ottobre 2019

- Inizio della webinar
- Durante il corso i partecipanti potranno interagire in diretta con la faculty digitando le proprie domande in un campo appositamente dedicato.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE A DISTANZA LIVE ACCREDITATO PRESSO LA CNFC



I crediti ECM per questo programma FAD sono rilasciati da SOS Srl Scientific Organizing Service, provider AGE.NA.S. accreditato con n. 1080 a fornire programmi di formazione continua per gli operatori sanitari.

SOS Srl si assume la responsabilità dei contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Per l'iscrizione alla FAD si prega di collegarsi all'indirizzo <https://citacademy2019.tcgroup.it> compilare la scheda anagrafica, la scheda di valutazione e al termine del collegamento scaricare l'attestato riportante i crediti.

Crediti erogati: 3. Biologo; Medico chirurgo specialista in: allergologia e immunologia clinica, anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia. Durata prevista dell'attività formativa: 1 ora e 30 minuti.

Con il patrocinio di:



Grazie alla sponsorizzazione non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider AGE.NA.S 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via Salaria, 237 - 00199 Roma
Tel./Fax +39 06 85 40 679 - Mobile +39 333 65 93 541
rossella.spinetti@gmail.com - www.scientificorganizing.com