

# WEBINAR: AGGIORNAMENTO REGIONALE CAMPANO POST-CONGRESSI “IL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE” – AGGIORNAMENTO POST ASCO

DURATA	dal 17/09/2020 al 17/09/2020
TIPOLOGIA EVENTO	Webinar
ID EVENTO	54-296613/1
CREDITI FORMATIVI	4,5
COSTO	GRATUITO
A CHI È RIVOLTO	Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (tutte le discipline), Biologo, TSRM, TSLB
DOVE	il corso è fruibile in elearning (quindi online) sulla nostra piattaforma certificata per la formazione a distanza secondo le pertinenti norme applicabili. Il corso è disponibile dalle ore 15.00 alle ore 18.00 del 17 Settembre 2020
OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA	<b>Linee guida – protocolli – procedure</b>
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Cesare Gridelli

FRUIZIONE DEL CORSO	<p>E' necessario effettuare la registrazione alla piattaforma <a href="#">REGISTRATI ALLA PIATTAFORMA</a></p> <p>Dopo essersi registrati scrivere a <a href="mailto:info@beneventi.eu">info@beneventi.eu</a> per la conferma dell'iscrizione e per ottenere la chiave di iscrizione</p> <p>Ottenuta la conferma dalla segreteria e la chiave di iscrizione il giorno 17/09/2020:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. accedere alla piattaforma cliccando <a href="#">qui</a> facendo il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma</li> <li>2. accedere corso cliccando <a href="#">ACCEDI AL CORSO</a></li> </ol>
VALIDITA' DEL CORSO	Il corso è valido su tutto il territorio nazionale
VERIFICA E VALUTAZIONE	<p>Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar (19/09/2020)</p>
ATTESTATO	<p>Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo</p>
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	<p>BENEVENTI SRL, Via Clementina Perone, n. 39 BENEVENTO</p> <p>E-MAIL: <a href="mailto:stefaniadevita@gmail.com">stefaniadevita@gmail.com</a>,  <a href="mailto:info@beneventi.eu">info@beneventi.eu</a></p> <p>Telefono: 0824 50631</p>

RAZIONALE

L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è uno delle neoplasie con il maggior numero di farmaci negli ultimi anni introdotti nella pratica clinica e in fase di sperimentazione. In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) e immunoterapici in via di sviluppo. I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), della IASLC (International Association for Study of Lung Cancer) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) sono tre appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi. Sta diventando sempre più difficile da parte della classe medica la partecipazione a tali congressi sia per le sedi di effettuazione molto distanti dal nostro paese con relativi alti costi, sia per le sempre più pressanti attività lavorative. Si ritiene che tenere due incontri annuali, che permettano di presentare e soprattutto discutere i dati provenienti da questi congressi avvalendosi di esperti del settore, abbia un elevato valore educativo. Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC.

## **PROGRAMMA**

14.30 Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

15.00 – 15.20 Presentazione del corso e obiettivi –**Cesare Gridelli**

15.00 – 15.30 Terapia NSCLC con mutazione di EGFR e trattamento post-osimertinib

**Alessandro Morabito**

15.30-16.00 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR

**Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe**

16.00-16.30 Immunoterapia –**Daniilo Rocco**

16.30 – 17.00 Discussione guidata su Immunoterapia

**Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe**

17.00 – 17.30 Il carcinoma polmonare a piccole cellule –**Paolo Maione**

17.30 – 17.50 Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule

**Giovanni Pietro Ianniello, Antonio Febbraro, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe**

17.50- 18.00 Take-home message e conclusioni –**Cesare Gridelli**

Compilazione questionario ECM on line