

**AGGIORNAMENTO REGIONALE CAMPANO  
POST - CONGRESSI**

# **“IL CARCINOMA POLMONARE”**

***Aggiornamento Post ASCO***

**WEBINAR**

**13 giugno 2024**

---

**Responsabile Scientifico**

***Prof. Cesare Gridelli***

**BENOVENTI<sub>srl</sub>**

## 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. Per lo SCLC vi è stato un miglioramento dei risultati nella malattia estesa mediante le combinazioni chemio-immunoterapiche che hanno dopo decenni sostituito il vecchio standard della chemioterapia.

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 e di valutare i progressi effettuati nel campo dello SCLC.

## Programma

**14.50 - 15.00** Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

**15.00 - 15.10** Presentazione del corso e obiettivi *Cesare Gridelli*

**15.10 - 15.25** Terapia NSCLC con mutazione di EGFR in stadio precoce resecabile e avanzato *Fabiana Vitiello*

**15.25 - 15.35** Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR in stadio precoce resecabile e avanzato *Feliciano Salvatore, Stefano Pepe, Antonio Maria Grimaldi*

**15.35 - 15.50** Immunoterapia nel NSCLC stadio I-III *Paolo Maione*

**15.50 - 16. 05** Immunoterapia nel NSCLC avanzato *Daniilo Rocco*

**16.05 - 16.15** Discussione guidata su Immunoterapia nel NSCLC *Feliciano Salvatore, Stefano Pepe, Antonio Maria Grimaldi*

**16.15 - 16.30** Il carcinoma polmonare a piccole cellule  
*Antonio Febbraro*

**16.30 - 16.40** Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule *Feliciano Salvatore, Stefano Pepe, Antonio Maria Grimaldi*

**16.40 - 16.45** Take-home message e conclusioni *Cesare Gridelli*

**16.45 - 16.50** Comunicazione Compilazione questionario ECM on line

## Info utili

ID provider: **54**  
Id evento: **412714**  
Crediti: **1.5**  
Numero partecipanti: **20**  
Evento gratuito

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

**BENEVENTI**

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO  
082450631  
info@beneventi.eu  
www.beneventi.eu  
BENEVENTI

**Obiettivo formativo:** Linee guida - protocolli - procedure (2)

**Destinatari:** MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline)  
FARMACISTA: FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;  
FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;  
TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; BIOLOGO.

### FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito: <http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>  
A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio. Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

<https://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=122>

**VALIDITÀ DEL CORSO** Il corso è valido su tutto il territorio nazionale.

**VERIFICA E VALUTAZIONE** 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.

**ATTESTATO** Al superamento del test finale, il partecipante conseguirà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge. Per ogni ulteriore informazione contattare la Segreteria Organizzativa Beneventi Srl

Con il contributo incondizionato di:

**AstraZeneca** 