

Aggiornamento regionale campano post-congressi

# “IL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE”

AGGIORNAMENTO POST ESMO-WCLC

WEBINAR

23 settembre 2022

---

Responsabile Scientifico:

*Prof. Cesare Gridelli*

BENOVENTI srl

## 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) in via di sviluppo.

I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) e della International Association for Study of Lung Cancer (IASLC) sono appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi.

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 attivati di 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 a bersaglio molecolare (TKI) e immunoterapici nel trattamento del NSCLC.

# Programma

**14.45 - 15:00** Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

**15.00 - 15.10** Introduzione e obiettivi del meeting *Cesare Gridelli*

**15.10 - 15.30** Terapia NSCLC con mutazione di EGFR e trattamento post-osimertinib *Fabiana Vitiello*

**15.30 - 15.45** Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR *Teresa Fabozzi, Francovito Piantedosi, Ferdinando Riccardi, Antonio Maria Grimaldi*

**15.45 - 16.00** Immunoterapia malattia avanzata *Roberto Bianco*

**16.00 - 16.15** Immunoterapia stadio III *Paolo Maione*

**16.15 - 16.35** Discussione guidata su Immunoterapia *Teresa Fabozzi, Francovito Piantedosi, Ferdinando Riccardi, Antonio Grimaldi*

**16.35 - 16.55** Il carcinoma polmonare a piccole cellule *Floriana Morgillo*

**16.55 - 17.10** Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule *Teresa Fabozzi, Francovito Piantedosi, Ferdinando Riccardi, Antonio Maria Grimaldi*

**17.10 - 17.20** Take-home message e conclusioni *Cesare Gridelli*

Compilazione questionario ECM on line

## Faculty

*ROBERTO BIANCO*

*TERESA FABOZZI*

*CESARE GRIDELLI*

*ANTONIO MARIA GRIMALDI*

*PAOLO MAIONE*

*FLORIANA MORGILLO*

*FRANCOVITO PIANTEDOSI*

*FERDINANDO RICCARDI*

*FABIANA VITIELLO*

# Info utili

ID provider: **54**

Id evento: **54-356721/1**

Crediti: **3**

N. Partecipanti: **25**

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

**Destinatari:** MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline); FARMACISTA OSPEDALIERO;

FARMACISTA TERRITORIALE; BIOLOGO;

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA,

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

EVENTO GRATUITO

## BENEVENTI<sub>srl</sub>

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 50631

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

f BENEVENTI

### 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=104>

**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 