

## Informazioni Generali

- Iscrizione Gratuita
- Accedere al sito [www.eubeafad.it](http://www.eubeafad.it)
- Registrarsi o effettuare il login se già registrati.
- Cliccare sul corso e seguire le istruzioni per la prenotazione e partecipazione

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo corso ECM n° 330117 Edizione 1 accreditato con Crediti formativi n. 4,5 e rivolto a n° 40 partecipanti.

### Professioni accreditate:

MEDICO CHIRURGO (Oncologia, Radiodiagnostica, Malattie dell'apparato respiratorio) FARMACISTA (Farmacia Territoriale, Farmacia Ospedaliera, Tecnico sanitario di radiologia medica)

### Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- che la documentazione anagrafica e la scheda qualità percepita siano state compilate
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

### Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo:

"Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare", in linea con il piano sanitario nazionale.

### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

 Bristol Myers Squibb™



# IL TRATTAMENTO DEL NSCLC: attualità e prospettive future

19  
Novembre  
2021

### Responsabili Scientifici:

**Dr. Michele Aieta**

*Oncologia Medica IRCCS CROB Rionero in Vulture*

**Dr. Domenico Bilancia**

*UOC Oncologia Medica Ospedale San Carlo Potenza*



## PROGRAMMA

Ore 15.00

Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro

*Michele Aieta, Domenico Bilancia, Marina Susi*

Ore 15.30 / 16.00

Ruolo del microbiota intestinale nel tumore del polmone

*Vito Barbieri*

Ore 16.00 / 16.30

Immunoterapia nel trattamento del NSCLC

*Domenico Galetta*

Ore 16.30 / 17.00

Il trattamento del NSCLC oncogene-addicted

*Chiara Lazzari*

Ore 17.00 / 17.15

Discussione interattiva sugli argomenti trattati

Ore 17.15 / 17.30

Esperienza clinica

*Domenica Ferrara*

Ore 17.30 / 17.45

Esperienza clinica

*Alfredo Tartarone*

Ore 17.45 / 18.00

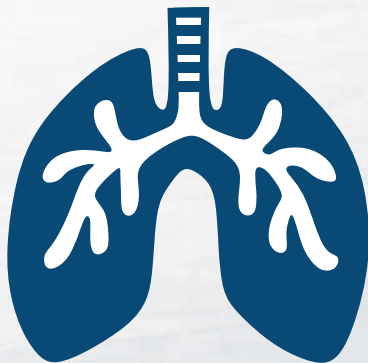
Esperienza clinica

*Vittoria Lapadula*

Ore 18.00

Take Home Message

*Domenico Galetta, Chiara Lazzari*



## RAZIONALE

Il tumore del polmone rappresenta la neoplasia con la più alta mortalità nella maggior parte dei paesi occidentali. Il trattamento di questa neoplasia è in continua evoluzione grazie alle numerose scoperte avvenute negli ultimi anni riguardanti i meccanismi molecolari che ne causano l'insorgenza e alla introduzione nella pratica clinica di nuove classi di farmaci. In particolare i progressi visti di recente nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC che rappresenta circa l'80-85% della casistica totale) sono principalmente legati all'utilizzo dell'immunoterapia impiegata da sola o in associazione alla chemioterapia nella malattia non oncogene addicted e all'utilizzo delle terapie target nella malattia oncogene addicted (ad esempio con mutazioni attivanti di EGFR o riarrangiamenti di ALK).

Tali nuove opzioni terapeutiche hanno consentito di ottenere in questi pazienti non solo un incremento della sopravvivenza ma anche un significativo vantaggio in termini di qualità di vita grazie al loro favorevole profilo di tossicità. Nell'ambito dello sviluppo e della modulazione dell'attività del sistema immunitario, evidenze scientifiche mettono in risalto il ruolo delle possibili interazioni con nuovi sistemi complessi come quello rappresentato dal microbiota intestinale. Questo aspetto suggerisce anche un ruolo potenziale del microbiota nello sviluppo, progressione e diffusione del cancro sia nelle barriere epiteliali che nei tessuti.

Il convegno si pone l'obiettivo di approfondire vari aspetti legati all'impiego dell'immunoterapia e delle terapie target nei pazienti con NSCLC e approfondire le conoscenze su nuovi aspetti della ricerca mediante il confronto con esperti della patologia oncologica polmonare e la discussione di casi clinici.

## FACULTY

**AIETA MICHELE**

*Oncologia Medica IRCCS CROB Rionero in Vulture*

**BARBIERI VITO**

*Oncologia Medica A.O. Pugliese - Ciaccio Catanzaro*

**BILANCIA DOMENICO**

*UOC Oncologia Medica Ospedale San Carlo Potenza*

**FERRARA DOMENICA**

*UOC Oncologia Medica Ospedale San Carlo Potenza*

**GALETTA DOMENICO**

*UOC Oncologia Patologia Toracica IRCCS Istituto Tumori Bari*

**LAPADULA VITTORIA**

*Oncologia Medica IRCCS CROB Rionero in Vulture*

**LAZZARI CHIARA**

*Oncologia Medica Ospedale San Raffaele di Milano*

**SUSI MARINA**

*U.O.S.D. Oncologia Medica Azienda Sanitaria Locale di Matera*

**TARTARONE ALFREDO**

*Oncologia Medica IRCCS CROB Rionero in Vulture*