

A blue-toned background featuring a central water splash that creates concentric ripples. The splash is captured in a way that shows the droplet just before it hits the surface, with a vertical column of water rising from the point of impact. The overall aesthetic is clean and professional, with a focus on the dynamic movement of water.

**AGGIORNAMENTO  
REGIONALE CAMPANO  
POST-CONGRESSI  
IL CARCINOMA  
POLMONARE NON A  
PICCOLE CELLULE  
AGGIORNAMENTO  
POST ESMO**

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**CESARE GRIDELLI**

**29 OTTOBRE 2020**

FAD SINCRONA - WEBINAR

*Segreteria Organizzativa*

**BEN** **VENTI** srl

<b>TIPOLOGIA EVENTO</b>	Webinar
<b>ID EVENTO</b>	298731
<b>ID PROVIDER</b>	54
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	4,5
<b>COSTO</b>	GRATUITO
<b>A CHI È RIVOLTO</b>	25 partecipanti: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (ospedaliera e territoriale), Biologo,
<b>OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA</b>	Linee guida - protocolli - procedure (2)



*Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni*

**BENEVENTI** srl

 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

 082450631  08241730183

 info@beneventi.eu

 www.beneventi.eu

 BENEVENTI

## FRUIZIONE DEL CORSO

La Partecipazione al corso avviene attraverso una piattaforma multimediale dedicata , fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti.

## RILEVAZIONE DELLE PRESENZE

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione, e permette anche la verifica dell'identità del professionista.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione registrarsi collegandosi al link:

**<http://fad.beneventum.it/moodle/mod/forum/discuss.php?d=39>**

Effettuata la registrazione contattare tramite email

**info@beneventi.eu** la Segreteria Beneventi per richiedere la **chiave di accesso** al corso.

(Per eventuali informazioni contattare l'agenzia BENEVENTI)

**COLLEGARSI AL SITO** nel giorno e nell'ora stabilita

(si consiglia almeno 15 minuti prima dell'inizio)

procedere con il login cliccando qui:

**<http://fad.beneventum.it/moodle/enrol/users.php?id=24>**

inserendo **username** e **password**, inserire la **chiave di accesso** e partecipare al corso.



## 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 (29/10/2020)

## ATTESTATO

Al superamento del test finale, il partecipante consegnerà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge che potrà scaricare dalla piattaforma. In caso di non superamento del test, è possibile ripeterlo



*Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni*

**BENEVENTI** srl

 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

 082450631  08241730183

 [info@beneventi.eu](mailto:info@beneventi.eu)

 [www.beneventi.eu](http://www.beneventi.eu)

 BENEVENTI

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) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) 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 (TKI) nel trattamento del NSCLC.



**14.30** Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

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

**15.30 - 16.00** Terapia NSCLC con mutazione di EGFR e trattamento post-osimertinib **Fabiana Vitiello**

**16.00 - 16.20** Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR  
**Roberto Bianco, Bruno Daniele, Ferdinando Riccardi, Francovito Piantedosi**

**16.20 - 16.50** Immunoterapia **Paolo Maione**

**16.50 - 17.10** Discussione guidata su Immunoterapia  
**Roberto Bianco, Bruno Daniele, Ferdinando Riccardi, Francovito Piantedosi**

**17.10 - 17.30** Il carcinoma polmonare a piccole cellule  
**Floriana Morgillo**

**17.30 - 17.50** Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule  
**Roberto Bianco, Bruno Daniele, Ferdinando Riccardi, Francovito Piantedosi**

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

Compilazione questionario ECM on line

# FACULTY

29 OTTOBRE 2020

**ROBERTO BIANCO** - NAPOLI

**BRUNO DANIELE** - NAPOLI

**CESARE GRIDELLI** - AVELLINO

**PAOLO MAIONE** - AVELLINO

**FLORIANA MORGILLO** - NAPOLI

**FRANCOVITO PIANTEDOSI** - NAPOLI

**FERDINANDO RICCARDI** - NAPOLI

**FABIANA VITIELLO** - NAPOLI

29 OTTOBRE 2020

Con il contributo incondizionato di

AstraZeneca 