

Titolo: ASCO FLASH LUNG

Date progetto FAD asincrona: 09 giugno – 09 ottobre 2026

Sito web piattaforma FAD: www.scientificorganizing.com

Sede piattaforma FAD: via di Villa San Filippo 58 – 00197 Roma

Responsabili Scientifici: Filippo de Marinis & Cesare Gridelli

Razionale progetto FAD – Divulgazione scientifica dei risultati relativi ai trattamenti delle neoplasie toraciche. Ripercorrere le tappe relative all'oncologia polmonare su argomenti attuali e attraverso la selezione dei lavori più significativi, offrire una visione ragionata dei risultati per la condivisione dell'applicabilità nella pratica clinica odierna e futura.

Il tumore del polmone è la neoplasia più frequente e la prima causa di morte per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale. L'istotipo più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC, Non Small Cell Lung Cancer) che rappresenta complessivamente l'80 - 95% delle forme tumorali che colpiscono il polmone. Il miglioramento dei risultati nella strategia terapeutica nel trattamento del carcinoma del NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer) richiede un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi tra i professionisti coinvolti. Le più recenti metodiche d'imaging e gli esami istologici permettono una più precisa stadiazione e caratterizzazione patologica e molecolare del tumore. La terapia medica più recente si basa sui parametri bio-patologici per definire la scelta del tipo di trattamento: dai chemioterapici ai farmaci biologici ai nuovi trattamenti come l'immunoterapia. Come per il trattamento del carcinoma mammario, anche il trattamento del NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer) va verso una terapia personalizzata che porta ad un outcome clinico migliore e a una razionalizzazione delle spese.

Le interviste audio realizzate all'uscita del centro congressi e corredate dalle diapositive proiettate in aula durante le sessioni di oncologia polmonare dell'ASCO, saranno disponibili in tempo reale sul sito www.oncologiatoracica.it, in una sezione appositamente dedicata per un aggiornamento in tempo reale e successivamente fungeranno da supporto e saranno a disposizione sul sito del provider SOS Srl accreditato standard AGENAS 1080, a partire dal 10 giugno 2026, per l'aggiornamento della classe medica.

4.1 Obiettivo formativo – 1. APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN – EBP)

4.2 Acquisizione competenze tecnico-professionali - AGGIORNARSI SULLE PIÙ RECENTI ACQUISIZIONI CLINICHE IN FATTO DI PREVENZIONE DIAGNOSI E TERAPIA DELLA PATOLOGIE ONCOLOGICHE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI FENOMENI SU CUI AGISCONO I FARMACI AL FINE DI COMPRENDERE LE INDICAZIONI CLINICHE DELLE DIVERSE CLASSI

4.3 Acquisizione competenze di processo - CONFRONTARSI CON LE INDICAZIONI E LA PRATICA CLINICA ATTRAVERSO I RISULTATI DEGLI STUDI ATTUALMENTE DISPONIBILI ALLA LUCE DELLE PIÙ RECENTI EVIDENZE

Area formativa: Area degli obiettivi formativi di sistema

Durata del programma: dal 9 giugno al 9 ottobre 2026

Durata prevista dell'attività formativa: 6 ore

Crediti erogati: 6 crediti complessivi

PROGRAMMA

1° giorno – 50 minuti

- **30 minuti Oral Abstract Session Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic**

Session Type Oral Abstract Session - Oral Sessions include didactic presentations representing important clinical and translational research findings by topic category.

Experts in the field are chosen to provide comprehensive themed discussions of the findings from predetermined topics.

Reported by Cesare Gridelli

- **20 minuti Education Session New drugs in oncology: incorporation into practice**

Type Education Session - Education Sessions offer interdisciplinary or multidisciplinary explorations of focused areas of clinical oncology. Particular care is taken to ensure that these sessions address issues including symptom management; health services research; international perspectives, as appropriate.

Reported by Paolo Maione

2° giorno – 50 minuti

- **20 minuti Clinical Science Symposium Lung Cancer**

Type Clinical Science Symposia provide a forum for science in oncology, combining didactic lectures on a specific topic with the presentation. Experts in the field place studies in the appropriate context based on the strength of the evidence and critically discuss the conclusions in terms of their applicability to clinical practice.

Reported by Diego Cortinovis

- **30 minuti Rapid Oral Abstract Session Lung Cancer— Non-Small Cell Metastatic**

Type Oral Abstract Session - Oral Sessions include didactic presentations representing important clinical and translational research findings by topic category. Experts in the field are chosen to provide comprehensive themed discussions of the findings from predetermined topics.

Reported by Cesare Gridelli

3° giorno – 90 minuti

- **30 minuti Poster Sessions Lung Cancer**—Non-Small Cell Local-Regional/Small Cell/Other Thoracic Cancers

Type Poster Session - Experts will display the most clinically applicable and some novel clinical studies. These sessions will be followed by networking with discussants and authors.

Reported by Diego Cortinovis

- **30 minuti Poster Sessions Lung Cancer**—Non-Small Cell Metastatic

Type Poster Session - Experts will display the most clinically applicable and some novel clinical studies. These sessions will be followed by networking with discussants and authors.

Reported by Paolo Maione

- **30 minuti Rapid Oral Abstract Session Lung Cancer**— Non-Small Cell Local-Regional/Small Cell/Other Thoracic Cancers

Type Oral Abstract Session - Oral Sessions include didactic presentations representing important clinical and translational research findings by topic category. Experts in the field are chosen to provide comprehensive themed discussions of the findings from predetermined topics.

Reported by Cesare Gridelli

4° giorno – 40 minuti

- **30 minuti Oral Abstract Session Lung Cancer**—Non-Small Cell Local-Regional/Small Cell/Other Thoracic Cancer

Session Type: Oral Abstract Session - Oral Sessions include didactic presentations representing important clinical and translational research findings by topic category. Experts in the field are chosen to provide comprehensive themed discussions of the findings from predetermined topics.

Reported by Cesare Gridelli



Scientific Organizing Service

ACRONIMI

EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor

BiTES: Anticorpo Bspecifico

ALK: Anaplastic Linphoma Kinase

Destinatari dell'iniziativa - n. 500 partecipanti:

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia

Qualifiche Relatori:

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
CESARE GRIDELLI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Direttore Divisione di Oncoematologia Ospedale di Avellino
DIEGO CORTINOVIS	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Direttore SC di Oncologia IRCCS San Gerardo Monza Brianza
PAOLO MAIONE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico I livello, Divisione di Oncoematologia Ospedale di Avellino



Scientific Organizing Service

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio Capitale sociale € 10.000,00 I.V.
Sede legale Via Goffredo Mameli 3/1 – 16122 Genova
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008, REA n° GE - 446019