

EVENTO ECM Blended

Dal concetto di "driver" verso il concetto di "profilo" per i pazienti con NSCLC in stadio avanzato

3 incontri: FAD - 15 luglio 2026
FAD - 20 ottobre 2026
FSC - 18 novembre 2026,
Roma, The Hub Zest

Responsabili scientifici:

Umberto Malapelle

Silvia Novello



RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in fase avanzata/metastatica, una quota non trascurabile di pazienti presenta un profilo biologico **non riconducibile alle attuali categorie decisionali**: assenza di mutazioni driver actionable, presenza di alterazioni molecolari multiple a basso impatto predittivo e Tumor Mutational Burden non elevato.

Questa condizione, spesso definita come “**elevato rumore di fondo molecolare**”, si associa a risposte cliniche subottimali sia alle target therapy sia a strategie terapeutiche standard, rendendo complessa la scelta del trattamento ottimale.

In assenza di **linee guida dedicate** e di criteri condivisi di stratificazione, la gestione di questi pazienti avviene oggi sulla base di valutazioni empiriche, con elevata eterogeneità di approccio tra centri e specialisti. La complessità biologica di questi tumori fa ipotizzare un maggior grado di instabilità genomica e impone una riflessione strutturata sul ruolo dell'immunoterapia (in monoterapia o in combinazione), integrata con una lettura morfo-molecolare più approfondita.

Questo evento nasce quindi con l'obiettivo di **analizzare in modo sistematico le esperienze cliniche real-life**, integrando competenze oncologiche, anatomopatologiche e molecolari, al fine di:

- identificare pattern ricorrenti clinici e biologici;
- discutere criticamente le scelte terapeutiche effettuate;
- ipotizzare un approccio condiviso e razionale per questa popolazione di pazienti “fuori definizione”.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Analizzare criticamente i limiti degli attuali algoritmi decisionali nel NSCLC avanzato senza mutazioni driver.
- Integrare dati clinici, morfologici e molecolari nella valutazione di casi complessi.
- Confrontare esperienze real-life sull'utilizzo di immunoterapia (mono vs combinazione).
- Migliorare il processo decisionale multidisciplinare in assenza di linee guida dedicate.
- Produrre un documento condiviso che sintetizzi criteri interpretativi e possibili strategie di trattamento.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

I Incontro: FAD Sincrona, 15 luglio 2026

14.00 - 14.10 Introduzione e obiettivi della giornata - *U. Malapelle, S. Novello*

14.10 - 15.00 **Sessione I: Inquadramento, definizione del problema e analisi morfo-molecolare** - *All*

- Presentazione del progetto e degli obiettivi
- Definizione operativa di “NSCLC con mutazioni multiple”
- Revisione sintetica della letteratura
- Definizione dei criteri di selezione dei casi

15.10 - 16.00 **Sessione II: parte applicativa** - *All*

- Presentazione di casi selezionati
- Analisi dei profili morfo-molecolari
- Criticità interpretative e limiti tecnici
- Prime considerazioni biologiche e prognostiche


Il Incontro: FAD Sincrona, 20 ottobre 2026

15.00 - 15.10 Introduzione e obiettivi della giornata - *U. Malapelle, S. Novello*

15.10 - 16.00 **Sessione I: Strategie terapeutiche e confronto clinico** - *All*

- Discussione delle scelte terapeutiche nei casi analizzati
- Immunoterapia: monoterapia vs combinazione
- Analisi di risultati clinici, tossicità e outcome
- Confronto tra esperienze dei diversi centri

16.00 - 17.00 **Sessione II: Sintesi dei principali elementi emersi** - *All*

- Identificazione preliminare di pattern clinico-biologici
 - Discussione iniziale di possibili criteri decisionali
 - Raccolta dei punti chiave per il lavoro finale
- 

III Incontro: FSC, 18 novembre 2026, The Hub Zest Roma

09.30 - 09.45 Introduzione e obiettivi della giornata - *U. Malapelle, S. Novello*

09.45 - 11.15 **Presentazione strutturata delle analisi emerse** - *All*

- sintesi morfo-molecolare
- sintesi clinico-terapeutica

11.15 - 11.30 **Coffe break**

11.30 - 13.00 **Discussione collegiale e validazione dei contenuti** - *All*

13.00 - 14.00 **Lunch**

14.00 - 15.30 **Definizione condivisa dei criteri e dei percorsi decisionali** - *All*

- definizione dei criteri interpretativi morfo-molecolari
- identificazione di possibili algoritmi decisionali
- analisi delle aree di incertezza e dei bisogni di ricerca

15.30 - 16.15 **Redazione guidata del report finale** - *All*

- struttura
- assegnazione contributi
- messaggi chiave

16.15 - 16.30 Conclusioni e chiusura - *U. Malapelle, S. Novello*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Umberto Malapelle

Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Silvia Novello

Dip.to di Oncologia, Università di Torino

FACULTY

Emilio Bria

Dip.to di Oncologia, Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Domenico Galetta

UO di Oncologia Medica Toracica, Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Paolo Graziano

Dip.to di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomico Patologiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Francesco Pepe

Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Marcello Tiseo

UOC di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma



EVENTO ECM 2157- 487128

Al progetto sono stati attribuiti **13,8** crediti formativi per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (disciplina Oncologia, Anatomia Patologica), **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di **5 partecipanti**.

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata alla partecipazione alle attività formative previste dal percorso blended (2 FAD e 1 FSC - Gruppo di Miglioramento) e alla produzione di un report finale strutturato elaborato nell'ambito delle attività di gruppo.

Il questionario Qualità percepita è obbligatorio per l'assegnazione dei crediti ECM e sarà disponibile per la compilazione sulla piattaforma www.medicacem.it, entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 21 novembre 2026).

Il corso sarà strutturato in tre fasi principali:

Fase I: Fad Sincrona 15 luglio 2026

Fase II: Fad Sincrona 20 ottobre 2026

Fase III: FSC Gruppo di Miglioramento 18 novembre 2026 che si terrà presso il **The Hub Zest, Via Marsala, 29H - 00185 Roma**

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Provider e segreteria scientifica:

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43
20124 Milano (MI)
P.IVA/C.F. 0123456789
T +39 02 76261337
F +39 02 76261337
M info@medicasoft.it
W medicasoft.it