



TITOLO EVENTO	APPUNTI - APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ai Tumori del polmone con mutazioni di KRAS
DATA	28 aprile – 4 maggio 2026
SEDE	Università Campus Bio-Medico di Roma
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof.ssa Sara Ramella, Dott. Marco Russano
OBIETTIVO FORMATIVO	L'evento formativo si propone di fornire un aggiornamento scientifico critico in ambito multidisciplinare, favorendo la condivisione delle esperienze di pratica clinica e l'identificazione di unmeet needs. Inoltre, ciascun partecipante della faculty è chiamato a compilare una survey i cui risultati verranno discussi in sede congressuale al fine di elaborare output condivisi.
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
DESTINATARI	Medico chirurgo specialista in Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Malattia dell'apparato respiratorio
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 10 partecipanti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	7 ore
ID EVENTO ECM	690- 476888
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	9,1 CREDITI ECM
ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo specialista in Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Malattia dell'apparato respiratorio.	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Negli ultimi anni, la caratterizzazione molecolare del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha profondamente modificato l'approccio diagnostico e terapeutico, consentendo l'introduzione di strategie di cura sempre più personalizzate. In questo contesto, mutazioni di KRAS, storicamente considerate "non druggable", assumono un ruolo di particolare rilievo, essendo presenti in circa un terzo dei pazienti affetti da NSCLC. Tra esse, la variante G12C è la più frequente, rappresentando circa il 40% dei casi.

L'avvento di inibitori selettivi di KRAS G12C ha segnato un cambiamento paradigmatico nel trattamento di questi pazienti, ma al contempo pone nuovi interrogativi clinici e richiede un approccio multidisciplinare. Di conseguenza, la gestione ottimale del paziente con NSCLC KRAS G12C-mutato deve fondarsi su una profonda integrazione tra diagnostica molecolare e decisioni terapeutiche, con una attenta riflessione sul posizionamento delle nuove terapie target rispetto all'immunoterapia, la chemioterapia e le terapie loco-regionali.

L'evento formativo si propone di fornire un aggiornamento scientifico critico in ambito multidisciplinare, favorendo la condivisione delle esperienze di pratica clinica e l'identificazione di unmet needs. Inoltre, ciascun partecipante della faculty è chiamato a compilare una survey i cui risultati verranno discussi in sede congressuale al fine di elaborare output condivisi.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

Dal 28 aprile 2026 al 4 maggio 2026 FASE PREPARATORIA

90 min	Elaborazione delle domande della survey Invio della survey ai partecipanti
1 ora	Raccolta delle risposte Elaborazione dei risultati
30 min	Rappresentazione grafica dei risultati della survey

04/05/2026

h 14.00	Light Lunch
h 14.30	Introduzione ed obiettivi formativi del corso – <i>Sara Ramella, Marco Russano</i>
h 14.45	Diagnostica molecolare e predittiva: mutazioni di KRAS nel NSCLC – <i>Lorenzo Nibid</i>
h 15.15	Lo scenario terapeutico nel tumore del polmone con mutazione KRAS G12c – <i>Marco Russano</i>
h 15.45	Inibitori selettivi di KRAS G12c e Radioterapia concomitante – <i>Carlo Greco</i>
h 16.15	Tavola rotonda: gestione della progressione a immunoterapia – <i>Sara Ramella, Marco Russano, Lorenzo Nibid, Emanuele Claudio Mingo, Claudia Tacconi, Pierfilippo Crucitti, Rosario Francesco Grasso, Alessio Cortellini, Simone Scarlata, Carlo Greco</i>
h 16.45	Coffe Break
h 17.00	Caso clinico 1. Prove di efficacia – <i>Emanuele Claudio Mingo</i>
h 17.30	Caso clinico 2. Sinergia tra terapia target e radioterapia - <i>Claudia Tacconi</i>
h 18.00	Presentazione dei risultati della survey e discussione interattiva - <i>Sara Ramella, Marco Russano, Lorenzo Nibid, Emanuele Claudio Mingo, Claudia Tacconi, Pierfilippo Crucitti, Rosario Francesco Grasso, Alessio Cortellini, Simone Scarlata, Carlo Greco</i>
h 18.30 – 18.45	Take home messages e chiusura dei lavori

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Greco Carlo	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Radioterapia oncologica
Mingo Emanuele Claudio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Oncologia medica
Nibid Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Anatomia patologica
Ramella Sara	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario di Diagnostica per immagini e Radioterapia
Russano Marco	Medicina e Chirurgia	Oncologia medica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Ricercatore
Tacconi Claudia	Medicina e Chirurgia	Radioterapia Oncologica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Radioterapia oncologica
Crucitti Pierfilippo	Medicina e Chirurgia	Chirurgia generale	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Direttore Chirurgia toracica
Grasso Rosario Francesco	Medicina e Chirurgia	Diagnostica per immagini	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Responsabile Radiologia interventistica

Cortellini Alessio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Oncologia medica
Scarlata Simone	Medicina e Chirurgia	Geriatrica e Gerontologia	Università Campus Bio-Medico di Roma	Medico Medicina Interna Medico Pneumologia