

ECM FAD Sincrona in quattro puntate

KRAS G12C Think Tank: evidenze, esperienza clinica e casi reali

14 maggio, 27 maggio, 10 giugno, 30 giugno 2026

www.medicaecm.it

Tipologia: ECM/FAD Sincrona

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

Il modulo formativo del presente corso è costituito da una FAD Sincrona articolata in quattro puntate che si terranno il 14 maggio, il 27 maggio, il 10 giugno e il 30 giugno 2026.

L'evento è accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**.
Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Sede: Il corso sarà online sulla piattaforma www.medicaecm.it e fruibile previa registrazione al sito.

URL: <http://medicaecm.it/>

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano, Corso Buenos Aires, 43 (sede del Provider).

Destinatari: Medico Chirurgo (disciplina: *Oncologia, Radioterapia*)

Crediti: 9

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Razionale scientifico

La mutazione **KRAS G12C** è oggi un target terapeutico consolidato nel **NSCLC avanzato**, aprendo una nuova prospettiva per pazienti con oncogene-addiction che in passato non disponevano di terapie mirate. I risultati dei **trial registrativi** hanno mostrato un beneficio clinico rilevante, mentre la **Real World Evidence (RWE)** sta ampliando la comprensione dell'impiego degli inibitori nella pratica quotidiana, includendo pazienti spesso esclusi dagli studi: comorbidità, co-mutazioni complesse e fragilità clinica.

L'esperienza clinica condivisa, quindi, diventa sempre più rilevante perché evidenzia la necessità di **ottimizzare la gestione della tossicità**, integrare approcci **multidisciplinari** e definire strategie per situazioni emergenti come l'**oligoprogressione**, che possono beneficiare della combinazione con radioterapia mirata.

Il percorso formativo è costruito per accompagnare il clinico in una **sequenza di approfondimento coerente**, che segue l'evoluzione del ragionamento terapeutico:

- si parte dalle **basi biologiche** della mutazione e dal razionale delle terapie,
- si analizzano **efficacia e sicurezza** alla luce delle evidenze e dell'esperienza reale,
- si esplorano **scenari clinici complessi**, dove le decisioni terapeutiche richiedono personalizzazione,
- si conclude con il tema **avanzato dell'oligoprogressione**, affrontato con un approccio integrato oncologo–radioterapista, centrato sulla gestione del paziente e sulle decisioni condivise nel contesto multidisciplinare.

In questo modo, ogni puntata aggiunge un tassello, passando dalla conoscenza del target alla sua **applicazione concreta**, fino alle **strategie evolutive** che oggi definiscono la real practice.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Favorire il confronto tra specialisti coinvolti nel trattamento del paziente NSCLC.
- Approfondire il ruolo della caratterizzazione molecolare e della selezione terapeutica.
- Promuovere la collaborazione multidisciplinare e la gestione integrata del caso clinico.
- Applicare metodologie formative partecipative che stimolino il ragionamento critico e decisionale.

Programma scientifico

PUNTATA 1 “Efficacia degli inibitori KRAS G12C nei trial clinici e nella pratica clinica” – 14 maggio 2026 –
Modera *G. Metro*

- 15.00 – 15.05 Introduzione ai lavori – *A. Bulotta, G. Metro*
- 15.05 – 15.20 Dalla biologia all'unmet need– *G. Finocchiaro*
- 15.20 – 15.35 I risultati dei trial registrativi – *G. Finocchiaro*
- 15.35 – 15.50 Real World Evidence – *G. Finocchiaro*
- 15.50 – 16.25 Casi formativi interattivi – *V. Gristina*
- 16.25 – 16.30 Sum up e chiusura - *A. Bulotta, G. Metro*

PUNTATA 2 “Sicurezza e tollerabilità degli inibitori KRAS G12C” – 27 maggio 2026 Modera *G. Metro*

- 15.00 – 15.05 Introduzione ai lavori – *A. Bulotta, G. Metro*
- 15.05 – 15.20 Efficacia e sicurezza: confronti tra trial e RWE – *F. Vitiello*
- 15.20 – 15.50 Gestione dell'epatossicità e degli eventi avversi gastrointestinali - *F. Vitiello*
- 15.50 – 16.25 Casi formativi interattivi – *G. Marcantognini*

16.25 – 16.30 Sum up e chiusura- *A. Bulotta, G. Metro*

PUNTATA 3 “Scenari di pratica clinica” – 10 giugno 2026

15.00 – 15.05 Introduzione ai lavori – *A. Russo, C. Bennati*

15.05 – 15.20 La strategia terapeutica nel paziente KRAS G12C mutato – *S. Grisanti*

15.20 – 15.30 Efficacia nelle popolazioni con Co-mutazioni e nelle popolazioni fragili - *S. Grisanti*

15.30 – 15.40 Focus sui pazienti con metastasi cerebrali - *S. Grisanti*

15.40 – 15.50 Pazienti Long responders – *S. Grisanti*

15.50 – 16.25 Casi formativi interattivi – *E. Vita*

16.25 – 16.30 Sum up e chiusura- *A. Russo, C. Bennati*

PUNTATA 4 “Gestione dell’oligoprogressione: approccio integrato” – 30 giugno 2026

15.00 – 15.05 Introduzione ai lavori – *A. Russo, C. Bennati*

15.05 – 15.20 L’oligoprogressione dalla letteratura alla pratica clinica – *M. Montrone*

15.20 – 15.35 Il ruolo della radioterapia nella gestione dell’oligoprogressione – *A. Nardone*

15.35 – 15.50 Oncologo e radioterapista: modello multidisciplinare efficace – *M. Montrone e A. Nardone*

15.50 – 16.25 Casi formativi interattivi – *S. Borgetto*

16.25 – 16.30 Sum up e chiusura- *A. Russo, C. Bennati*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Bulotta	Alessandra	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Ospedale San Raffaele, Milano	Medico Oncologo
Bennati	Chiara	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Azienda USL della Romagna	Medico Oncologo
Russo	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Istituto Clinico Catanese - Humanitas	Medico Oncologo

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Metro	Giulio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università degli Studi di Perugia	Medico Oncologo
Finocchiaro	Giovanna	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Istituto Humanitas, Rozzano	Medico Oncologo
Gristina	Valerio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università degli Studi di Palermo	Medico Oncologo
Vitiello	Fabiana	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Ospedale Monaldi, Napoli	Medico Oncologo
Marcantognini	Giulia	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	UOC di Oncologia Presidio Ospedaliero Unico AST Pesaro Urbino	Medico Oncologo
Vita	Emanuele	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Medico Oncologo
Montrone	Michele	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	IRCCS Istituto dei Tumori Bari	Medico Oncologo
Nardone	Annalisa	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	IRCCS Istituto dei Tumori Bari	Medico Radioterapista
Grisanti	Salvatore	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologia Medica, ASST Spedali Civili e Università di Brescia, Brescia	Medico Oncologo
Borgetto	Sabrina Maria Chiara	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Medico Oncologo