

ECM online

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Partecipare ad almeno il 90% dell'evento
- Superare la valutazione del responsabile del progetto
- Compilare la valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che saranno presenti online al termine dell'evento.

Al termine dell'attività formativa, se confermata la presenza, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dal portale Doc Congress.

All'evento (ID 246-488625) sono stati assegnati n° **7,8 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO
DISCIPLINE: Oncologia

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico- assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Con il contributo non condizionante di:



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
c.riva@doc-congress.com
i.pettinicchio@doc-congress.com

Seguici su:



Tumore del polmone BRAF mutato: identificare, trattare e comunicare

Roma, 7 ottobre 2026

Starhotels Majestic
Corso Vittorio Emanuele II 54

Razionale scientifico

Il percorso del paziente con tumore del polmone avanzato/metastatico portatore di mutazione BRAF presenta numerose complessità cliniche e organizzative, spesso amplificate dalle disomogeneità territoriali nell'accesso a diagnostica molecolare, terapie mirate e follow-up specialistico.

L'ottimizzazione del PDTA richiede un approccio strutturato, in grado di integrare tempestivamente i risultati dei referti, definire strategie terapeutiche personalizzate e garantire una comunicazione efficace con il paziente e la sua rete familiare.

Il presente corso ECM FSC nasce dalla necessità di fornire agli oncologi strumenti pratici e aggiornati per affrontare queste criticità, promuovendo approfondimenti mirati e azioni proattive lungo l'intero percorso assistenziale. L'obiettivo è generare tre output concreti per ciascun argomento trattato: l'interpretazione dei referti molecolari, la scelta e l'ottimizzazione del trattamento, e la comunicazione centrata sul paziente.

Attraverso casi clinici, linee guida aggiornate e discussioni interattive, il progetto proposto mira a ridurre le disomogeneità nazionali, standardizzare le pratiche cliniche e migliorare l'outcome dei pazienti.

Consapevoli delle esigenze multidimensionali proponiamo quindi un percorso formativo che unisce evidenza scientifica, esperienza clinica e strumenti operativi concreti per supportare l'oncologo nella gestione ottimale del PDTA del paziente con tumore del polmone avanzato/metastatico BRAF.

Responsabile Scientifico

Prof. Paolo Bironzo
*Oncologia Medica presso
AOU San Luigi Gonzaga,
Orbassano (TO)*

Faculty:

Carlo Genova, *Genova*
Sara Pilotto, *Verona*

7 ottobre 2026

- 10:20 **Saluti, introduzione ed obiettivi**
Paolo Bironzo
- 10:30 **Relazione: Il testing molecolare: il punto di vista dell'oncologo** - Paolo Bironzo
- 10:45 **Lavoro di Gruppo**
Paolo Bironzo, Carlo Genova, Sara Pilotto
- 12:00 **Relazione: Trattamenti e Linee guida: Target therapy in prima linea** - Carlo Genova
- 12:15 **Lavoro di Gruppo**
Paolo Bironzo, Carlo Genova, Sara Pilotto
- 13:30 🍴 Lunch
- 14:30 **Relazione: Tollerabilità e comunicazione medico paziente** - Sara Pilotto
- 14:45 **Lavoro di Gruppo**
Paolo Bironzo, Carlo Genova, Sara Pilotto
- 16:00 **Plenaria: esposizione dei lavori di gruppo**
Paolo Bironzo, Carlo Genova, Sara Pilotto
- 16:45 **Sum Up** - Paolo Bironzo, Carlo Genova, Sara Pilotto
- 17:00 **Chiusura** - Paolo Bironzo

Registrati ora!



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

CLICCA QUI oppure scansiona il qr-code.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.