

ECM

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza **ad almeno il 90%** dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa)
- L'attestato ECM disponibile **entro i 90 giorni dal termine dell'evento.**

All'evento (ID 246- 456393) sono stati assegnati **n° 0,3 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

MEDICO CHIRURGO (Anatomia Patologica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Genetica Medica, Chirurgia Generale, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia) **BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.**

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
Innovative Oncology

Segreteria organizzativa e provider:

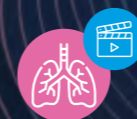


DOCCONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider
Agenas.c.riva@doc-congress.com

Seguici su:



TRA IL TROPPO TARDI E IL GIUSTO IN TEMPO NEL NSCLC BRAF-MUTATO



Le scelte che cambiano la
storia del paziente

7 novembre 2025

Roma Marriott Park Hotel
Via Colonnello Tommaso Masala, 54

Sala Tiziano 3

Durante il congresso AIOM

Razionale Scientifico

La formazione degli oncologi e degli anatomo-patologi sulla mutazione BRAF nel carcinoma polmonare è fondamentale per migliorare diagnosi e trattamento. La variante V600E di questa mutazione è associata a una risposta specifica alle terapie mirate, rendendola un obiettivo terapeutico essenziale.

L'uso di inibitori di BRAF può migliorare significativamente la prognosi, quindi la corretta identificazione della mutazione è cruciale. È necessario formare i medici sui test genetici e sull'interpretazione dei risultati, oltre a garantire un aggiornamento continuo sulle terapie disponibili e le linee guida per ottimizzare la gestione clinica del paziente.

Iscriviti ora!



Per partecipare all'evento è necessario iscriversi online.

Clicca qui o visita il sito onconweb.com nella sezione *Calendario Eventi*

Programma scientifico

7 novembre 2025

- 12.45 Introduzione ai lavori
📄 CASO 1 - E SE
S. Novello
- 12.50 Una adeguata profilazione: ne dobbiamo ancora parlare?
📄 CASO 2 - IO NON LO SO
D. Galetta
- 13.00 Il paziente BRAF mutato: terapia di I linea
📄 CASO 3 - COME LO TOLLERI
A. Morabito
- 13.10 La migliore cura. Ma anche avere cura
G. Pasello
- 13.20 Tavola Rotonda e Discussione
F. Cappuzzo
- 13.35 Take home message

Responsabile scientifico:

Prof.ssa Silvia Novello

Dipartimento di Oncologia,
Università degli Studi di Torino SCU Oncologia Medica,
AOU San Luigi - Orbassano (TO)

Faculty

Federico Cappuzzo, Roma

Domenico Galetta, Bari

Giulia Pasello, Padova

Alessandro Morabito, Napoli