

## ECM - ATTESTATI

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, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario 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 a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari **ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento.**

Con il contributo non condizionante di:



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS S.r.l.  
ID 246 Albo Provider Agenas  
a.ravasi@doc-congress.com

All'evento (ID 246 - 448917) sono stati assegnati n° **6 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

**MEDICO CHIRURGO** (Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), **BIOLOGO, 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

## ISCRIZIONI



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code .

Le iscrizioni chiudono il 10 giugno 2025.

Per informazioni contattare:  
[a.ravasi@doc-congress.com](mailto:a.ravasi@doc-congress.com)

Seguici su:



# EVOLUTION IN THE TREATMENT OF BRAF-MUTATED NSCLC

Be-Ready  
Award  
Forward *for the future*



Roma, 17 Giugno 2025

UNA HOTELS Empire Roma, Via Aureliana, 39

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La formazione specifica per oncologi e anatomo-patologi sulla mutazione BRAF nel carcinoma polmonare è di fondamentale importanza per migliorare la diagnosi e il trattamento di questa neoplasia sempre più riconosciuta nella pratica clinica. La mutazione BRAF, una delle alterazioni genetiche più rilevanti nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), in particolare nella sua variante V600E, è associata a una particolare sottocategoria di pazienti con una risposta specifica a terapie mirate. La crescente evidenza scientifica mostra che il trattamento con inibitori di può migliorare significativamente la prognosi in pazienti con questa mutazione, facendo di essa un obiettivo terapeutico importante.

La corretta identificazione di questa mutazione è quindi cruciale. Gli oncologi e gli anatomo-patologi devono essere formati per riconoscere i segni clinici, applicare i test genetici appropriati e interpretare correttamente i risultati.

Inoltre, la formazione continua sull'evoluzione delle terapie mirate, e sulle linee guida relative all'uso degli inibitori di BRAF nel trattamento del tumore del polmone, è essenziale per mantenere gli oncologi aggiornati sulle ultime evidenze scientifiche. Questo approccio non solo ottimizza la gestione clinica del paziente, ma contribuisce anche a ridurre la variabilità nel trattamento e a migliorare gli esiti a lungo termine.

## COORDINATORE SCIENTIFICO

### Prof.ssa Silvia Novello

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

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Prof. Emilio Bria

Professore Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

### Prof. Federico Cappuzzo

Dipartimento di Oncologia Medica 2, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

### Prof. Hector José Soto Parra

Dipartimento Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

## FACULTY

**Marco Aiello**, Catania

**Rita Chiari**, Pesaro

**Paola Damiano**, Roma

**Francesca Fusco**, Roma

**Paolo Graziano**, Roma

**Lorenza Landi**, Imola (BO)

**Vieri Scotti**, Firenze

**Claudio Sini**, Olbia

# Programma scientifico

## 17 GIUGNO 2025

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 08.30 | Registrazione dei partecipanti   | 12.00 | Mappatura del contesto AS-IS italiano e Focus su area geografica di interesse <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione della Survey</li><li>• Discussione Survey</li></ul> <i>Claudio Sini</i> |
| 09.30 | Introduzione ed obiettivi<br><i>Emilio Bria, Federico Cappuzzo, Hector José Soto Parra</i>                                     | 13.00 |  Lunch   |
| 09.45 | La diagnosi molecolare nel NSCLC: con focus su BRAF - <i>Paolo Graziano</i>  | 14.00 | Presentazione e discussion di 3 Casi Clinici BRAF<br><i>Moderatore: Rita Chiari</i><br><i>Relatori: Marco Aiello, Francesca Fusco, Paola Damiano</i>  |
| 10.15 | L'evoluzione della medicina di precisione in oncologia toracica: stato dell'arte e prospettive - <i>Hector José Soto Parra</i> | 16.30 | Sintesi della discussione dei casi e quali aspetti comuni - <i>Vieri Scotti</i>   |
| 10.45 | Immunoterapia e oncogene addiction: capitolo definitivamente chiuso? - <i>Lorenza Landi</i>                                    | 16.45 | Chiusura - <i>Emilio Bria, Federico Cappuzzo, Hector José Soto Parra</i>  |
| 11.15 |  Coffee break                               |       |   |
| 11.30 | Algoritmo terapeutico tra presente e futuro con focus su BRAF - <i>Emilio Bria</i>   |       |   |