

## ECM ONLINE

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

**Professione:** MEDICO CHIRURGO

**Discipline:** Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respirato

**Altre professioni:** BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

All'evento (ID 246- 380771) sono stati assegnati **4,5 crediti formativi ECM** e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine dell'evento;
- Compilare valutazione dell'evento, la valutazione docenti e scheda anagrafica che verranno sottoposti online al termine dell'evento;
- Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata calcolando il tempo di connessione.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione al termine dell'evento (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;

**OBIETTIVO FORMATIVO:** documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo non condizionante di:



**diatech**  
pharmacogenetics

Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS - ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227  
a.lamantea@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Questo è un  
progetto C.A.R.E.



# Riarrangiamenti di RET nella gestione del paziente con NSCLC: importanza clinica e sfide del percorso di testing molecolare

31 Maggio 2023

FaD Sincrona

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il successo dell'oncologia di precisione si basa sull'accurata identificazione delle alterazioni dei biomarcatori predittivi approvate per la definizione del percorso terapeutico del paziente oncologico. La corretta identificazione delle alterazioni molecolari per i biomarcatori predittivi è associata all'ottimizzazione nella pratica clinica dei diversi step lungo il percorso diagnostico terapeutico del paziente: dalle fasi preanalitiche relative alla raccolta e alla valutazione delle biopsie, alle fasi analitiche e post analitiche relative alle performance del test e al reporting dei risultati. Il gene RET rappresenta un efficace target molecolare con nuovi farmaci a disposizione per la cura dei tumori polmonari e tiroidei. Risulta quindi imprescindibile definire il percorso migliore per la valutazione e identificazione dei pazienti RET positivi.

Gli eventi si propongono di approfondire problematiche ed opportunità per la standardizzazione del percorso di testing molecolare per la ricerca delle alterazioni di RET predittive di risposta a farmaci approvati per la cura del carcinoma polmonare e tiroideo.

## ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

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

La registrazione è possibile fino al 29 Maggio 2023

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: [a.lamantea@doc-congress.com](mailto:a.lamantea@doc-congress.com) oppure al numero **+39 02 2444 9221**

## AGENDA | 31 MAGGIO 2023

- 15:00-15:10 Benvenuto e apertura lavori - *Giuseppe Perrone*
- Riarrangiamenti di Ret: opportunità cliniche e sfide del percorso diagnostico**
- 15:10-15:30 Il valore dei RET-TKI nella gestione del paziente con NSCLC e l'impatto del processo di testing - *Marcello Tiseo*
- 15:30-15:50 Luci ed ombre del testing molecolare dei riarrangiamenti di RET in anatomia patologica - *Giuseppe Perrone*
- L'impatto della preanalitica e gli algoritmi di testing molecolare**
- 15:50-16:10 Adeguatezza del campione e preanalitica: criticità e sfide per il futuro - *Maria Scatolini*
- 16:10-16:30 RT-PCR ed NGS: Real life testing cases - *Rosella Bruno*
- 16:30-16:50 L'importanza della refertazione e reporting: esempi pratici e linee di indirizzo future - *Giulio Rossi*
- 16:50-17:20 Discussione
- 17:20-17:30 Conclusione e take home messages - *Giuseppe Perrone*

### **Responsabile scientifico**

**GIUSEPPE PERRONE**  
U.O. Anatomia Patologica,  
Fondazione Policlinico  
Universitario Campus  
Bio-Medico Dipartimento  
Anatomia patologica,  
Università Campus Bio-  
Medico di Roma

### **Faculty**

**GIULIO ROSSI**  
Anatomia Patologica, Istituto  
Ospedaliero fondazione  
poliambulanza di Brescia

**ROSSELLA BRUNO**  
Anatomia Patologica, Azienda  
Ospedaliera Universitaria Pisana

**MARIA SCATOLINI**  
Oncologia Molecolare, Ospedale  
degli Infermi di Ponderano (BI)

**MARCELLO TISEO**  
Oncologia Medica, Azienda  
Ospedaliera Universitaria di Parma