

ECM

Per l'acquisizione dei crediti ECM è necessario prendere parte ad almeno il 90% dei lavori scientifici, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento.

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

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento, a seguito dei controlli presenza e di superamento del questionario ECM.

All'evento (ID 246-450882) sono stati assegnati **3 crediti formativi ECM**.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professioni: MEDICO CHIRURGO (Gastroenterologia, Genetica Medica, Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia), Radiodiagnostica), 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

Iscriviti ora!



Per partecipare all'evento è necessario iscriversi online.

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

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e provider:



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

Seguici su:



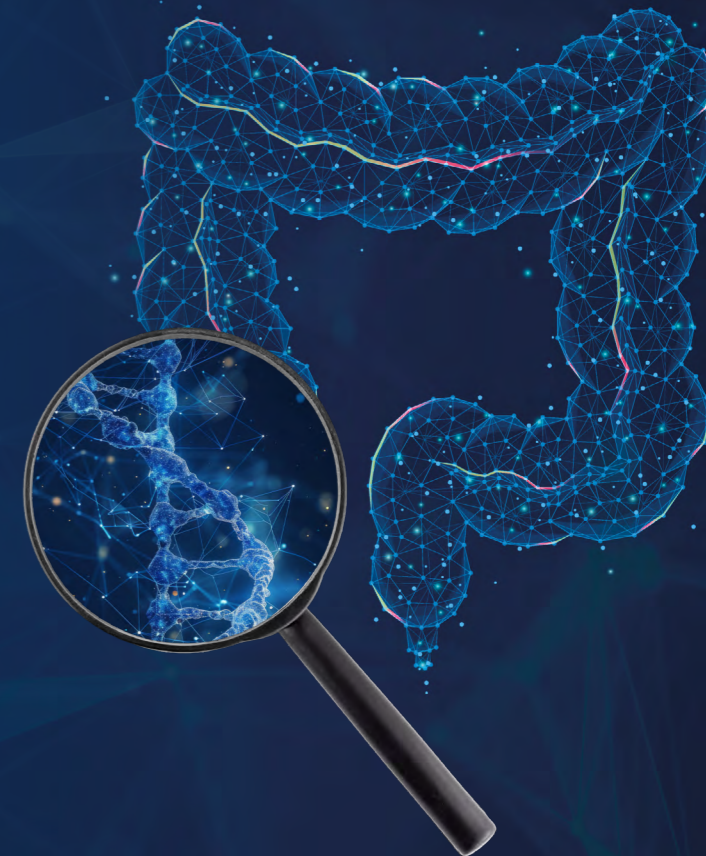
TUMORE DEL COLON-RETTO CON MUTAZIONE BRAF

Webinar di approfondimento sulla patologia tra presente e futuro

25 Giugno 2025

🕒 14.45-16.30

VIRTUAL MEETING



Razionale Scientifico

Il tumore del colon-retto rappresenta una delle principali cause di mortalità oncologica a livello globale, con una complessità biologica che richiede un approccio multidisciplinare.

Le mutazioni nel gene BRAF nei carcinomi del colon-retto, influenzano significativamente la prognosi e le strategie terapeutiche.

In questo contesto, la formazione dei professionisti, in particolare oncologi e anatomopatologi, è cruciale per un'adeguata diagnosi e scelta del trattamento più appropriato.

Pertanto, proponiamo un progetto formativo mirato all'aggiornamento scientifico continuo di oncologi e anatomopatologi, volto a migliorare la diagnosi precoce e accurata delle mutazioni BRAF e ad ottimizzare la gestione terapeutica del paziente.

In definitiva, il progetto si propone di elevare gli standard di gestione e cura del paziente affetto da neoplasia del tumore del colon-retto, attraverso un percorso formativo che promuova l'acquisizione di competenze avanzate e aggiornate nel trattamento delle alterazioni molecolari.

Responsabili scientifici:

Chiara Cremolini, *Pisa*

Sara Lonardi, *Padova*

Faculty

Matteo Fassan, *Padova*

Erika Martinelli, *Napoli*

Filippo Pietrantonio, *Milano*

Programma scientifico

25 GIUGNO 2025

- 14.45 **Saluti e introduzione**
Chiara Cremolini, Sara Lonardi
- 15.00 **Anatomia patologica**
Le nuove sfide per la diagnosi molecolare
Matteo Fassan
- 15.30 **Paziente metastatico con mutazione BRAF**
Tra presente e futuro
Erika Martinelli
- 16.00 **Paziente early stage con mutazione BRAF**
Oltre il consolidato
Filippo Pietrantonio
- 16.30 **Conclusione e take home message**
Chiara Cremolini, Sara Lonardi

