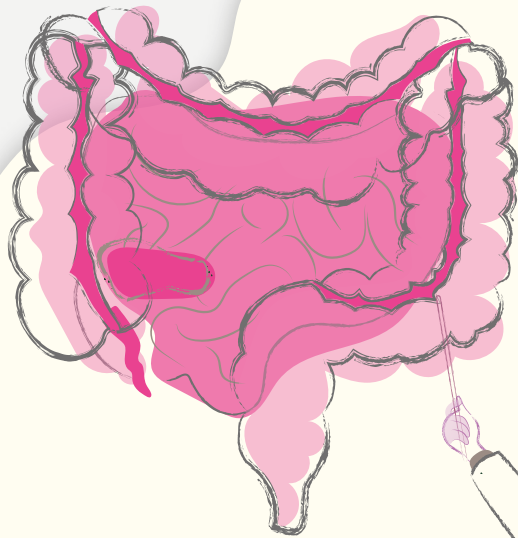


ECM – Residenziale



11 DICEMBRE 2023

Hotel NH Bologna De La Gare



L'ADENOCARCINOMA DEL COLON-RETTO *BRAF*-MUTATO: L'IMPORTANZA DELLE DIAGNOSI

TERZA
EDIZIONE

Responsabili scientifici

Sara Lonardi
Federica Grillo

Razionale

Negli ultimi anni, la ricerca oncologica si sta concentrando sempre di più sulla scoperta di nuovi target molecolari per poter classificare e trattare le neoplasie in base alla loro profilazione molecolare. Gli adenocarcinomi coloretali caratterizzati da mutazioni a carico del gene *BRAF* costituiscono un gruppo clinicamente e patologicamente eterogeneo di lesioni, interessando circa l'8% dei casi nel contesto della malattia metastatica. Queste lesioni presentano una particolare aggressività e una prognosi solitamente sfavorevole.

Recentemente, è stata approvata la combinazione di encorafenib e cetuximab che si è dimostrata efficace nel trattamento di questo sottogruppo di lesioni nell'adenocarcinoma metastatico. Questa nuova terapia ha un impatto significativo sulla pratica clinica dell'oncologia del carcinoma del colon, offrendo una nuova opzione terapeutica per un gruppo di pazienti che in precedenza aveva poche possibilità di cura.

In questo contesto, il corso si focalizza sul management clinico, diagnostico e terapeutico dei pazienti affetti da tumore *BRAF*-mutato. Saranno discusse la biologia, le alterazioni molecolari, le tecnologie diagnostiche, la clinica e le opzioni terapeutiche per questo sottogruppo di pazienti.

Programma

- 10.00 – 10.15** Introduzione e obiettivo lavori
S. Lonardi, F. Grillo
- 10.15 – 10.35** Alterazioni di *BRAF* nel carcinoma del colon retto e suo targeting
S. Lonardi
- 10.35 – 10.55** L'adenocarcinoma coloretale *BRAF* mutato: il punto di vista del patologo
F. Grillo
- 10.55 – 11.15** Il testing di *BRAF* nella pratica clinica: come, dove e quando
S. Lonardi, F. Grillo
- 11.15 – 11.30** *Coffee break*
- 11.30 – 13.00** Iter diagnostico di *BRAF* (videoprotocollo)
F. Grillo
- 13.00 – 14.00** *Lunch*
- 14.00 – 15.30** Workshop
"Punti di forza e criticità nell'iter diagnostico dell'analisi di *BRAF*"
Tutor: *S. Lonardi, F. Grillo*
- 15.30 – 16.30** Casi emblematici: la piccola biopsia
Tutor: *S. Lonardi, F. Grillo*
Casi emblematici: il pezzo operatorio
Tutor: *S. Lonardi, F. Grillo*
Casi emblematici: la biopsia liquida
Tutor: *S. Lonardi, F. Grillo*
- 16.30 – 17.00** Sum up e conclusioni
S. Lonardi, F. Grillo

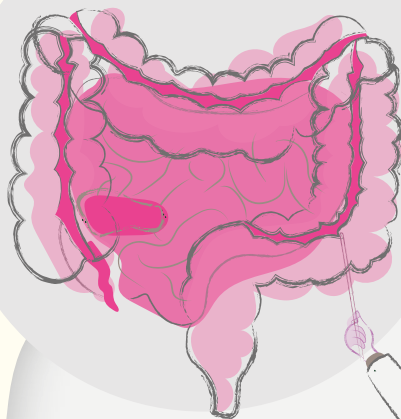
Responsabili scientifici, Relatori e Tutor

Sara Lonardi

Direttore FF UOC Oncologia 3, Dipartimento di Oncologia, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Sede di Castelfranco Veneto, Treviso

Federica Grillo

Professore Associato, Anatomia Patologica Universitaria, Università di Genova e IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova



Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

A tal proposito, si prega di segnalare all'indirizzo mail info@medicacom.it eventuali allergie o intolleranze alimentari.

- Accedere al sito www.medicacom.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/ accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“L'adenocarcinoma del colon-retto BRAF-mutato: l'importanza delle diagnosi – Terza Edizione”**, che troverai nell'elenco presente in homepage. Per completare l'iscrizione, premere “Invia”.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 11 dicembre 2023.

ECM - Residenziale ID: 2157 - 398675

Al progetto sono stati attribuiti **7,8** crediti formativi per la professione del **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia), **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di **18 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBBIETTIVO FORMATIVO

1- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Sede del congresso:

Hotel NH Bologna De La Gare,
Pza XX Settembre, 2, 40121 Bologna BO



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Pierre Fabre
Pharma

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
T +39 02 76061237 | W www.medica.com.it
F +39 02 93661995 | W www.medicaom.it