

6 OTTOBRE 2023

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

Responsabili scientifici

Matteo Fassan

Sara Lonardi

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

- 14.00 – 14.10** Introduzione e obiettivo lavori
Sara Lonardi, Matteo Fassan
- 14.10 – 14.30** Biologia di BRAF e sue alterazioni in patologia neoplastica
Filippo Pietrantonio
- 14.30 – 14.50** Testing e Metodiche: videoprotocollo commentato
Umberto Malapelle
- 14.50 – 15.10** Timing del testing e refertazione IHC e molecolare
Federica Grillo
- 15.10 – 15.30** L'adenocarcinoma colrettale BRAF mutato: il punto di vista del patologo
Matteo Fassan
- 15.30 – 15.50** L'adenocarcinoma colrettale BRAF mutato: il punto di vista del clinico
Sara Lonardi
- 15.50 – 16.15** Discussione
- 16.15 – 17.00** Casi emblematici:
la piccola biopsia -*Federica Grillo*
Casi emblematici:
il pezzo operatorio -*Paola Parente*
Casi emblematici:
la biopsia liquida -*Marzia Del Re*
- 17.00 – 17.10** Sum up e conclusioni
Sara Lonardi, Matteo Fassan

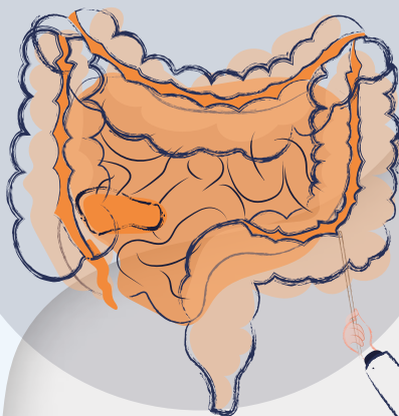
Responsabili scientifici

Matteo Fassan

Professore Ordinario Anatomia Patologica
Università degli Studi di Padova

Sara Lonardi

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



Relatori

Filippo Pietrantonio

Oncologo medico Fondazione IRCCS Istituto
Nazionale dei Tumori

Marzia Del Re

Unit of Clinical Pharmacology and
Pharmacogenetics, Department of Clinical and
Experimental Medicine, University of Pisa

Matteo Fassan

Professore Ordinario Anatomia Patologica -
Università degli Studi di Padova

Federica Grillo

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

Sara Lonardi

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

Umberto Malapelle

Professore Associato, Dipartimento di Sanità
Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Paola Parente

Pathology Unit, Fondazione IRCCS Ospedale Casa
Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo
(FG)

Come registrarsi

Accedere al sito www.medicacem.it

- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- 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”**
- Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito www.medicacem.it e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Pierre Fabre
Pharma

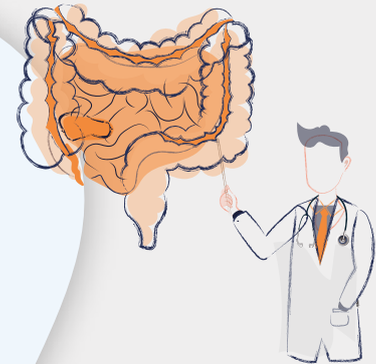
ECM – FAD Sincrona ID: 2157 – 391607

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al superamento del corso **“L'adenocarcinoma del colon-retto BRAF-mutato: l'importanza delle diagnosi”** saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia, Chirurgia Generale), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Numero Partecipanti: 500

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
T +39 02 76061937 | W info@medicacem.it
F +39 02 93661995 | W www.medicacem.it