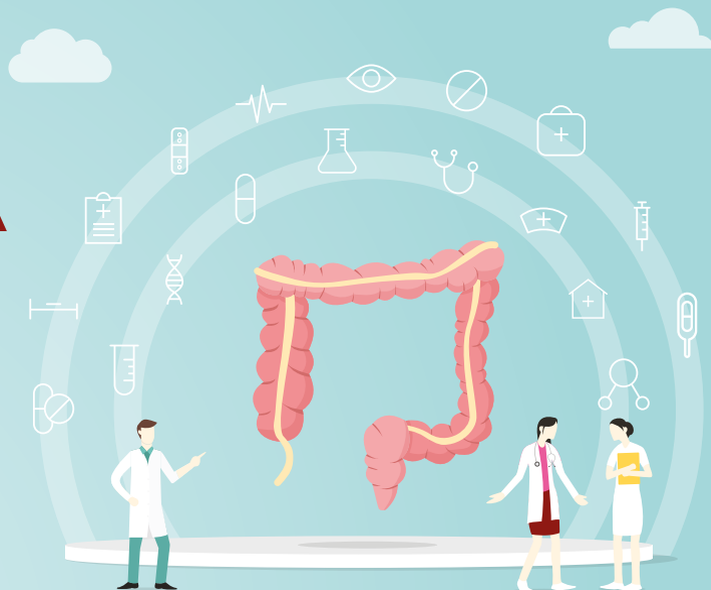


MSI E MMR COME MARCATORI PREDITTIVI ALL'IMMUNOTERAPIA NEL mCRC

WEBINAR LIVE

25 OTTOBRE 2021
ORE 15.00



Razionale

La valutazione dell'instabilità microsatellitare e delle alterazioni del sistema di proteine deputate alla riparazione del danno al DNA rappresentano ad oggi un importante biomarcatore predittivo positivo di risposta ai trattamenti immunoterapici. Per anni questo genere di valutazioni ha rivestito, ed ancora oggi riveste, un ruolo fondamentale per la definizione diagnostica nell'ambito dei pazienti con sindrome di Lynch, ma il loro impiego ai fini predittivi apre una serie di questioni importanti su cui è fondamentale riflettere e condividere le esperienze per comprendere quali UNMET NEED riguardino MSI e MMR.

Ad oggi il test viene effettuato nei centri anche se in contesti differenti, ciò che rimane complesso è ottenere una refertazione congruente rispetto alle aspettative dei clinici oncologi per fare degli MSI e MMR dei marcatori predittivi positivi di risposta.

Il focus di questo evento sarà quindi, oltre fare una panoramica del momento attuale, quello di portare in condivisione un modello di consensus sulla refertazione.

Programma

- 15.00 – 15.10** Introduzione e obiettivi dell'evento – **M. Barberis, G. Fontanini, P. Graziano, G. Troncone**
- 15.10 – 15.30** Validazione clinica dell'instabilità microsatellitare e del MMR status come marcatore predittivo di risposta all'immunoterapia – **F. Pietrantonio**
- 15.30 – 16.00** Valutazione dello stato MMR nei pazienti con carcinoma del colon retto – **M. Fassan**
- 16.00 – 16.30** Valutazione dello stato MSI nei pazienti con carcinoma del colon retto – **U. Malapelle**
- 16.30 – 17.00** Q&A Discussione – **Moderano: P. Graziano, G. Troncone**
- 17.00 – 17.30** Presentazione del referto consensus – **M. Barberis, G. Fontanini**
- 17.30 – 17.50** Q&A – **Moderano: P. Graziano, G. Troncone**
- 17.50 – 18.00** Chiusura e Sum Up – **M. Barberis, G. Fontanini, P. Graziano, G. Troncone**

Responsabili scientifici

Barberis Massimo

Direttore Unità Clinica di Diagnostica Istopatologica e Molecolare, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Fontanini Gabriella

Sezione di Anatomia Patologica
Dipartimento di Patologia Chirurgia, Medica, Molecolare e di Area Critica, Università di Pisa

Graziano Paolo

Direttore U.O.C. Anatomia Patologica
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza",
San Giovanni Rotondo, Foggia

Troncone Giancarlo

Capo Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Faculty

Fassan Matteo

Professore Ordinario Anatomia Patologica,
Università degli Studi di Padova

Malapelle Umberto

Ricercatore Anatomia Patologica, Dipartimento
di Sanità Pubblica
Università degli Studi di Napoli Federico II

Pietrantonio Filippo

Divisione di Oncologia medica, Fondazione
IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

ECM/FAD Sincrona ID 2157 328167

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2021 del Provider.

Al superamento del corso **"MSI e MMR come marcatori predittivi all'immunoterapia nel mCRC"** saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (discipline: Anatomia Patologica; Oncologia) **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

Obiettivo formativo: 8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

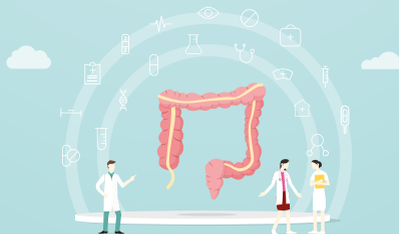
Numero Partecipanti: 150

- Durata totale dell'intera FAD Sincrona: 3 ore.
- L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

Come registrarsi

- Accedere al sito www.medicaecm.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 www.medicaecm.it con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"MSI e MMR come marcatori predittivi all'immunoterapia nel mCRC"**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà in il giorno **25 Ottobre 2021 alle ore 15.00. Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima.** Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro 3 giorni.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio
Sede legale e amministrativa
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 93661995
info@medicaecm.it - www.medicaecm.it