

CORSO IBRIDO

L'INSTABILITÀ DEI MICROSATELLITI IN ONCOLOGIA: attuali evidenze e uno sguardo al futuro

RESPONSABILI SCIENTIFICI

DARIS FERRARI, ARMANDO SANTORO

MILANO E ONLINE

15 SETTEMBRE 2023

6 Crediti ECM *in presenza*

9 Crediti ECM *webinar live*

WWW.ACCMED.ORG



OBIETTIVI

Nel setting di malattia coloretta metastatica e in altri tipi di tumore, un importante snodo decisionale è l'analisi dello stato microsatellitare poiché la presenza di instabilità microsatellitare (dMMR o MSI-high) ha implicazioni che cambiano radicalmente le opzioni terapeutiche e la prognosi del paziente sia a breve che a lungo termine. L'immunoterapia ha cambiato drasticamente la storia dei pazienti affetti da tumore del colon-retto metastatico con instabilità dei microsatelliti (MSI) e oggi ne rappresenta il trattamento standard di prima linea. In particolare, gli obiettivi di questo incontro sono l'approfondimento dell'utilizzo dell'immunoterapia in questo setting di pazienti e ora anche in ulteriori patologie e l'analisi degli scenari oncologici clinico-terapeutici che ne derivano e l'importanza del team multidisciplinare nella gestione dei pazienti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia, malattie gastrointestinali, radioterapia.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

- **6 crediti** per chi parteciperà all'**evento in presenza** (31-388092)
- **9 crediti** per chi seguirà l'evento in **modalità digitale** (31-388093)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo per chi parteciperà in presenza, 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

PROGRAMMA

Venerdì, 15 settembre 2023

09.30 *Registrazione*

10.00 **Saluti e Introduzione**
Daris Ferrari, Armando Santoro

I SESSIONE

Moderatori: Giuseppe Aprile, Armando Santoro

10.15 **Test immunoistochimico e genetico per MSI**
Matteo Fassan

10.45 **La sindrome di Lynch**
Alberto Puccini

11.15 **Discussione**

11.30 **Immunoterapia e tumori colo-rettali: attualità e prospettive future**
Andrea Sartore Bianchi

12.00 **Discussione**

12.15 **MSI e tumori gastro-esofagei**
Giuseppe Mondello

12.45 **Discussione**

13.00 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE

Moderatore: Daris Ferrari

13.45 **Cosa ha cambiato l'immunoterapia nei tumori testa-collo**
Paolo Bossi

14.00 **MSI e tumore dell'esofago**
Giuseppe Aprile

14.15 **MSI e tumori biliopancreatici**
Tiziana Pressiani

14.30 **MSI e tumori endometriali**
Domenica Lorusso

14.45 **Discussione**

15.05 **Tavola rotonda: dall'analisi genetica alla gestione clinica**
Moderatori: Armando Santoro, Antonino Spinelli
Il team multidisciplinare
Partecipano: Cristiana Bonifacio, Valentina Daprà, Giuseppe D'Agostino, Paola Spaggiari

15.45 **Discussione**

Lettura magistrale
16.15 **Tumori colo-rettali: stiamo recuperando il terreno perduto?**
Alberto Sobrero

16.35 **Conclusioni e take home messages**
Daris Ferrari, Armando Santoro

16.45 **Chiusura dei lavori**

DIRETTORI

Daris Ferrari
*Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Rozzano (MI)*

Armando Santoro
*Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Humanitas University
Rozzano (MI)*

RELATORI

Giuseppe Aprile, *Vicenza*
Cristiana Bonifacio, *Rozzano (MI)*
Paolo Bossi, *Rozzano (MI)*
Giuseppe D'Agostino, *Rozzano (MI)*
Valentina Daprà, *Rozzano (MI)*
Matteo Fassan, *Padova*
Domenica Lorusso, *Roma*
Giuseppe Mondello, *Rozzano (MI)*
Tiziana Pressiani, *Rozzano (MI)*
Alberto Puccini, *Rozzano (MI)*
Andrea Sartore Bianchi, *Milano*
Alberto Sobrero, *Genova*
Paola Spaggiari, *Rozzano (MI)*
Antonino Spinelli, *Rozzano (MI)*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1299> entro il **14 settembre 2023**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online.

SEDE

AC HOTEL

Via Enrico Tazzoli, 2
Telefono: 02 2042 4211
Milano

Indicazioni per raggiungere la sede:

In treno: Stazione di Milano Porta Garibaldi; dall'uscita principale andare a destra e seguire le indicazioni per "Monumentale".
In Metro: Linea Verde o Lilla

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel. 010 83794239
Cell. 335 7112604
segreteriaacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net
info.fs@forumservice.net
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

