



CORSO IBRIDO

Comunicare la vita

L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO
DEL CARCINOMA DEL COLON-RETTO

Milano e online
13 giugno 2022

Responsabile scientifico
Alberto Sobrero

6 crediti ECM
> in presenza

9 crediti ECM
> digital event

Obiettivi

Nel setting di malattia coloretale metastatica il primo snodo decisionale non può prescindere dall'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.

Questo corso ha come focus l'approfondimento delle tecniche di analisi molecolare, l'interpretazione dei risultati e gli scenari oncologici clinico-terapeutici che ne derivano. Data l'entità dei cambiamenti generati da questi nuovi avanzamenti è anche prevista una parte iniziale sul come interpretare i risultati dei trials clinici.

Rivolto a

Medici specialisti in oncologia, gastroenterologia, medicina interna, radioterapia, anatomia patologica, chirurgia generale; biologo molecolare.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.



Programma

LUNEDÌ, 13 GIUGNO

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 **Introduzione (emozione vs. dati)**
Alberto Sobrero
- 10.15 **LETTURA**
Il senso di un profondo cambiamento
Alberto Sobrero
- 10.35 Discussione
- 10.45 **MSI/dMMR come fattore prognostico e predittivo nel carcinoma del colon adiuvante e avanzato**
Nicola Normanno
- 11.00 Discussione
- 11.10 **Posso fidarmi del test dMMR/MSI che leggo in questo reperto?**
Matteo Fassan
- 11.25 Discussione
- 11.35 **CRC: linee avanzate di trattamento**
Lisa Salvatore
- 11.50 Discussione
- 12.00 **CRC: la prima linea di trattamento**
Sara Lonardi
- 12.15 Discussione
- 12.25 **I check-point inhibitors negli MSS**
Chiara Cremolini
- 12.40 Discussione
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 13.40 **La resistenza ai check-point inhibitors**
Andrea Sartore-Bianchi
- 14.00 Discussione
- 14.10 **I check-point inhibitors nella terapia medica del carcinoma del retto**
Alessandro Pastorino
- 14.25 Discussione
- 14.35 **La resistenza delle autorità regolatorie di fronte a un'evidenza schiacciante**
Carmine Pinto
- 14.50 Discussione
- 15.00 **TAVOLA ROTONDA: discussione guidata su situazioni complesse**
Moderatori: Alessandro Pastorino, Lisa Salvatore
Partecipanti: Chiara Cremolini, Matteo Fassan, Sara Lonardi, Nicola Normanno, Carmine Pinto, Andrea Sartore-Bianchi, Alberto Sobrero
- 16.20 **Considerazioni conclusive**
Alberto Sobrero
- 16.40 Chiusura dei lavori



Responsabile scientifico

Alberto Sobrero

U.O. Oncologia Medica
IRCCS A.O.U. San Martino
Genova

Relatori e Moderatori

Chiara Cremolini

U.O. Oncologia Medica Universitaria
e Polo Oncologico
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Pisa

Matteo Fassan

U.O.C. di Anatomia Patologica
AOU Policlinico
Padova

Sara Lonardi

U.O. Oncologia Medica 1
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova

Nicola Normanno

Laboratorio di Biologia Cellulare
e Bioterapie
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura
dei Tumori
Napoli

Alessandro Pastorino

U.O. Oncologia Medica
IRCCS AOU San Martino
Genova

Carmine Pinto

S.C. Oncologia Medica
IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova
Reggio Emilia

Lisa Salvatore

U.O.C. Oncologia Medica
Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS
Roma

Andrea Sartore-Bianchi

Struttura Complessa Oncologia Falck
Dipartimento di Ematologia, Oncologia
e Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda
Milano



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 (**31-350500**)
- **9 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (**31-350503**)

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

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 1 solo tentativo per chi parteciperà in presenza, 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

Modalità di partecipazione

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili per la modalità in presenza sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=814> entro il **12 giugno** per il webinar, entro il **6 giugno** per l'evento residenziale.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Sede

Starhotel Four Points

Via Cardano, 1
Milano

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

L'Hotel si trova a pochi passi dalla
Stazione Ferroviaria Centrale.

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

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



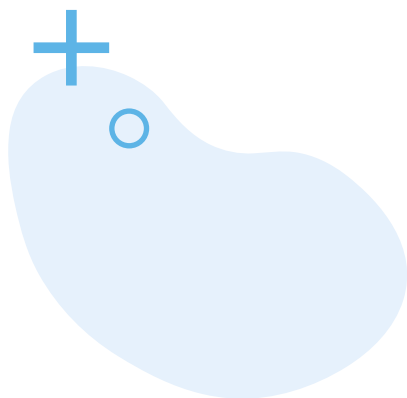
Informazioni

fad.accmed.org
Tel. 051 0569163 – 348 1145457
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova



Con la sponsorizzazione non condizionante di

