

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Cliccare il link sottostante per accedere alla pagina di iscrizione e al corso

<https://lin-k.it/updates-gestione-tumore-colon-retto-metastatico>

ID EVENTO: 365072

NUMERO POSTI ACCREDITATI: 30
CREDITI: 6

CATEGORIE ACCREDITATE

PROFESSIONI:

MEDICO CHIRURGO - INFERMIERE

DISCIPLINE:

CHIRURGIA GENERALE - ONCOLOGIA
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)
RADIODIAGNOSTICA - RADIOTERAPIA

EVENTO GRATUITO

DURATA DEL CORSO: dalle 15.00 alle 19.00

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento della prova di valutazione dell'apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

Il questionario ECM va compilato collegandosi al seguente link: <http://lin-k.it/telemedicina>

ORE FORMATIVE: 4

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Linee guida - protocolli - procedure

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- connessione a internet
- compatibilità con i browser Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox

con il contributo non condizionante di:

MERCK



CONTATTI ASSISTENZA TECNICA



091 541042



antonella.militello@mayaideesud.it



UPDATES NELLA GESTIONE DEL TUMORE DEL COLON RETTO METASTATICO

2 dicembre 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ALFREDO COLOMBO

**CORSO FAD
WEBINAR**

PROGRAMMA

- 15.00|15.15** Apertura dei lavori
Moderatore: A. Colombo
- 15.15|15.35** Sidedness versus medicina di precisione
C. Carlomagno
- 15.35|15.45** Discussione
- 15.45|16.05** Il rechallenge: luci ed ombre
T. Latiano
- 16.05|16.15** Discussione
- 16.15|16.35** Il mantenimento con anti EGFR nella pratica clinica
C. Pinto
- 16.35|16.45** Discussione
- 16.45|17.05** Il futuro degli anti- EGFR
E. Tamburini
- 17.05|17.15** Discussione
- 17.15|17.35** B-raf mutati: strategie terapeutiche
A. Avallone
- 17.35|17.45** Discussione
- 17.45|18.05** Pazienti MSI-H: com'è cambiato l'algoritmo terapeutico
S. Cordio
- 18.05|18.15** Discussione
- 18.15|18.35** Trifluridina/tipiracile: passato, presente e futuro
G. Cicero
- 18.35|18.45** Discussione
- 18.45|19.00** Wrap up e conclusioni

RAZIONALE

Secondo le stime GLOBOCAN 2020 fornite dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro, il tumore del colon-retto rappresenta il 10% di tutti i tumori diagnosticati nel mondo, ed è terzo per incidenza dopo il cancro del seno femminile e del polmone.

In Italia le stime più recenti parlano di oltre 43.700 nuovi casi all'anno: circa 20.282 nelle donne e 23.420 negli uomini.

Fortunatamente in questi anni si è osservato un notevole incremento della sopravvivenza dei pazienti affetti da tumori del colon, grazie all'introduzione nel bagaglio terapeutico del clinico di nuovi farmaci chemioterapici a bersaglio molecolare e per ultimo all'immunoterapia, che hanno migliorato gli outcomes di risposta.

Lo scopo di questo incontro è quello di discutere su specifici topics, alla luce delle novità emerse dai congressi internazionali svoltisi nel 2022.

Su questi presupposti verterà la discussione, supportata dalla letteratura in possesso e dal contributo fornito dai relatori.

FACULTY

Dott. Antonio **AVALLONE**

Dirigente Medico della Struttura Complessa di Oncologia Medica Addominale Istituto Nazionale Tumori G. Pascale, Napoli

Prof.ssa Chiara **CARLOMAGNO**

Professore Associato Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia Università Federico II, Napoli

Prof. Giuseppe **CICERO**

Professore Associato di Oncologia Medica Università degli studi di Palermo

Dott. Alfredo **COLOMBO**

Responsabile UO di Oncologia Medica Casa di Cura Macchiarella, Palermo

Dott. Stefano **CORDIO**

Dirigente Medico II livello Struttura complessa Oncologia Medica Ospedale Maria Paternò Arezzo, Ragusa

Dott.ssa Tiziana **LATIANO**

Dirigente Medico U. O. Oncologia IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

Dott. Carmine **PINTO**

Direttore della Struttura Complessa Unità Operativa di Oncologia Medica Azienda Ospedaliera IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia

Dott. Emiliano **TAMBURINI**

Direttore U.O.C. di Oncologia Pia Fondazione di culto e Religione Cardinale Giovanni Panico, Rimini