

Crediti
formativi E.C.M.

Il corso n° 222312 ha ottenuto 4,0 crediti E.C.M. per un massimo di n° 25 partecipanti appartenenti alle seguenti professioni/discipline:

Medico Chirurgo *Anatomia Patologica, Chirurgia generale, Farmacologia e tossicologia chimica, Gastroenterologia, Medicina interna, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica*

Infermiere *Infermiere*

Al fine dell'ottenimento dei crediti formativi E.C.M. sono indispensabili la presenza all'intero programma formativo ed il superamento del test finale di apprendimento. In caso di presenza parziale al corso, i crediti formativi E.C.M. non potranno essere erogati.

Sede

Hospice il Gelso , via San Pio V n° 41 , Alessandria

Data

Martedì 8 Maggio 2018

Iscrizione

La partecipazione al Corso è gratuita per un massimo di n° 25 partecipanti.
Dato il numero limitato di partecipanti è indispensabile la pre-registrazione attraverso la compilazione del form di iscrizione elettronico disponibile sul sito www.eventi5.it
Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e sino ad esaurimento posti.
La Segreteria Organizzativa Eventi 5 provvederà ad inviare una email di avvenuta registrazione agli iscritti confermati o comunicazione di cancellazione in caso di raggiungimento dei posti disponibili.
Si informa che non verranno accettate richieste di iscrizione telefoniche e che non sarà garantito l'accesso in sala per le iscrizioni effettuate in loco.

Segreteria
Organizzativa



Eventi 5 srl
Via Santa Teresa 19, 10121 Torino
Email a.botto@eventi5.it
Tel. 011.03.60.099

Provider STAFF P&P srl Provider N° 1038

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE E NON CONDIZIONANTE DI



We Innovate Healthcare

L'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE, COS'È CAMBIATO: IL TUMORE DEL COLON-RETTO

martedì 08 Maggio 2018
Hospice Il Gelso, Alessandria

Presentazione

Negli ultimi 10 anni si sono approfondite sempre più le conoscenze dei processi biomolecolari e genici che controllano in modo positivo e/o negativo i meccanismi di crescita e morte cellulare attraverso le differenti fasi del ciclo cellulare. Questo ha fatto in modo di identificare nuovi fattori prognostici che permettono oggi di sottotipizzare i tumori del colon-retto in base a differenti livelli di aggressività e ha anche permesso di individuare nuovi fattori predittivi di risposta sia a farmaci già usati routinariamente nella pratica clinica, sia di sviluppare nuove molecole contro questi stessi bersagli biomolecolari. Inoltre l'avvento dell'immunoterapia permette di arricchire concretamente il bagaglio terapeutico oggi disponibile per la cura di tale patologia.

La precocità con cui queste scoperte vengono introdotte nella pratica clinica fa nascere diversi punti di discussione, quali per esempio i criteri per la selezione dei pazienti, l'appropriatezza prescrittiva, la durata dei trattamenti e infine anche l'impatto economico che le nuove strategie terapeutiche inevitabilmente provocano sul SSN.

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Roberta Buosi

Direttore Oncologia

Asl AL Ospedale Santo Spirito, Casale Monferrato (AL)

Relatori

Amisano Marco Francesco M. Casale M.to - AL

Boldorini Renzo Novara

Buosi Roberta Casale M.to - AL

Bustreo Sara Torino

Gattoni Elisabetta Casale M.to - AL

Leone Francesco Candiolo - TO

Racca Patrizia Torino

Tampellini Marco Pinerolo - TO

Programma

13.00 **Welcome coffee**

14.00 **DETERMINAZIONE DEI FATTORI PREDITTIVI E PROGNOSTICI/GENE PROFILE**

Prof. Renzo Boldorini

14.30 **NUOVE TECNICHE CHIRURGICHE**

Dr. Marco Francesco M. Amisano

15.00 **Terapia neoadiuvante**

Dr.ssa Patrizia Racca

15.30 **Terapia adiuvante**

Dr.ssa Sara Bustreo

16.00 **Trattamento Sistemico di 1a linea**

Dr. Marco Tampellini

16.30 **Trattamento sistemico linee successive**

Dr. Francesco Leone

17.00 **Trattamento della malattia oligometastatica nella pratica clinica**

Dr.ssa Elisabetta Gattoni

17.30 **Trattamento della malattia oligometastatica - LG**

Dr. Francesco Leone

18.00 **Conclusioni**

Dr.ssa Roberta Buosi

18.15 **TEST E.C.M.**

18.30 **Chiusura dei lavori**