

Sede

Aula Mirò, Ospedale A. Carle - Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle
Via Antonio Carle 5, 12100 Confreria, Cuneo

Data

Lunedì 10 giugno 2019

Crediti formativi E.C.M.

L'evento 250747 ha ottenuto n° 4,6 crediti E.C.M. per un massimo di n. 50 partecipanti appartenenti alle seguenti:

Biologo
Farmacista
Medico Chirurgo

Anatomia patologica, Chirurgia generale, Farmacologia e tossicologia chimica, Gastroenterologia, Medicina interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica

Al fine dell'ottenimento dei crediti formativi E.C.M. è indispensabile la presenza all'intera giornata del corso 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.

Iscrizione

La partecipazione al Corso è gratuita per un massimo di n° 50 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 S.r.l. 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 E.C.M.

STAFF P&P srl
Provider N° 1038

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE E NON CONDIZIONANTE DI

CON IL PATROCINIO DELL'AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO



La medicina personalizzata nel carcinoma del colon retto metastatico tra realtà e aspettative future

Cuneo, 10 giugno 2019

Aula Mirò, Ospedale Carle
Confreria Cuneo

Presentazione del corso

L'oncologia medica sta vivendo una fase caratterizzata da importanti e continue innovazioni terapeutiche e, nell'epoca della medicina di precisione, è sempre più forte l'esigenza dei clinici di fare chiarezza sulla biologia del tumore. In particolare, nel carcinoma del colon retto metastatico dove i farmaci a target molecolari sono lo standard, il trattamento è diventato più articolato e personalizzato negli ultimi anni.

L'incontro ha l'obiettivo di fare un focus sui fattori clinici e molecolari che influenzano attualmente l'algoritmo decisionale e di presentare le prospettive future per l'utilizzo della medicina di precisione nella pratica clinica.

Presidente del Corso

Marco Carlo Merlano

Direttore SC Oncologia Medica
A.O. S. Croce e Carle, Cuneo

Segreteria scientifica

Cristina Granetto, Vincenzo Ricci

SC Oncologia Medica
A.O. S. Croce e Carle, Cuneo

Relatori e Moderatori

FEA Elena

AO Santa Croce e Carle, Cuneo

GRANETTO Cristina

AO Santa Croce e Carle, Cuneo

LEONE Francesco

Università degli Studi di Torino, IRCCS Candiolo (To)

MAGGI Elisa

AO Mondovì e Saluzzo, Mondovì (Cn)

MERLANO Marco Carlo

AO Santa Croce e Carle, Cuneo

RACCA Patrizia

Città della Salute e della Scienza AOU Molinette, Torino

RICCI Vincenzo

AO Santa Croce e Carle, Cuneo

RUSSI Elvio

AO Santa Croce e Carle, Cuneo

Programma scientifico

13:00

Welcome Coffee

13:45

Apertura dei lavori

Marco Carlo Merlano

Lettura non accreditata ECM

14:00

Una nuova opzione nella medicina di precisione

Roberto Scalamogna

14:45

Discussione

15:00

L'algoritmo terapeutico oggi: fattori clinici e molecolari

Francesco Leone

15:45

Come migliorare l'outcome del paziente RAS mutato

Cristina Granetto

16:30

Colon destro RAS wild type: quale migliore approccio terapeutico?

Vincenzo Ricci

17:15

Tavola rotonda: Esperienze di pratica clinica a confronto

Moderatori: **Patrizia Racca, Elvio Russi**

Discussants: **Francesco Leone, Cristina Granetto, Vincenzo Ricci**

Caso clinico 1 **Elena Fea**

Caso clinico 2 **Elisa Maggi**

18:30

Conclusioni

Marco Carlo Merlano

18:45

Test ECM

19:00

Chiusura del Corso