

**Crediti  
formativi E.C.M.**

L'evento n° 222317 ha ottenuto n° 4,6 crediti E.C.M. per un massimo di n° 30 partecipanti appartenenti alle seguenti professioni/discipline:

n°20 Medico Chirurgo *Anatomia Patologica, Chirurgia generale, Farmacologia e tossicologia chimica, Medicina interna, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica*

n° 5 Farmacista *Farmacia ospedaliera*

n° 5 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**

Hotel Sirio – Via Lago Sirio 85, Ivrea (TO)

**Data**

Lunedì 21 Maggio 2018

**Iscrizione**

La partecipazione al Corso è gratuita per un massimo di n° 30 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](http://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](mailto: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*



# IL TRATTAMENTO DEL CRC METASTATICO TRA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA: INCONTRO CON L'ESPERTO

Con il Patrocinio di



**A.S.L. TO4**  
Azienda Sanitaria Locale  
di Cirié, Chivasso e Ivrea



## 21 Maggio 2018 – Ivrea (TO)

## Presentazione

Il trattamento del CRC metastatico negli ultimi tempi ha presentato numerose novità scientifiche, spesso anche contraddittorie. Nuovi schemi terapeutici si stanno imponendo, nell'ottica di offrire una terapia sempre più mirata alla situazione del singolo paziente. Inoltre, sempre più emerge l'importanza di avere un team multidisciplinare che si prenda carico, in un'ottica di concertazione, dell'intero percorso dell'ammalato.

Scopo dell'Incontro è quello di avere una fotografia della realtà attualmente presente in questo campo nel Piemonte nord occidentale e nella limitrofa regione Valle d'Aosta, con la presenza di un esperto riconosciuto in materia, proveniente da un'altra regione, che potrà fornire il proprio contributo nei termini di aggiornamento sulla tematica e di confronto sui vari approcci terapeutici sull'argomento.

## Presidenti

Dott. Giorgio Vellani, Ivrea (TO)  
Dott.ssa Marina Schena, Aosta

## Segreteria Scientifica

Dott. Sebastiano Bombaci, Ivrea (TO)  
Dott. Antonio Trogu, Aosta

## Faculty

Dott. Sebastiano Bombaci, Ivrea (TO)  
Dott.ssa Sara Lonardi, Padova  
Dott.ssa Giovanna Manuguerra, Ivrea (TO)  
Dott.ssa Marina Schena, Aosta  
Dott. Antonio Trogu, Aosta  
Dott. Giorgio Vellani, Ivrea (TO)

## Programma scientifico preliminare

- 12.30 **Welcome coffee**
- 13.30 **Presentazione dell'incontro - Introduzione ai temi del corso**  
Giorgio Vellani, Ivrea (TO)
- 13.45 **La realtà locale: la Valle d'Aosta**  
Antonio Trogu, Aosta
- 14.15 **La realtà locale: ASL TO4**  
Sebastiano Bombaci, Ivrea (TO)
- 14.45 **La terapia biologica nel CRC: novità e selezione del paziente**  
Sara Lonardi, Padova
- 15.45 **Discussione**

### CASI CLINICI CONCENTRATI SULLA MULTIDISCIPLINARIETÀ

- 16.15 **Caso clinico 1 Il paziente con carcinoma del colon retto RAS WT**  
Antonio Trogu, Aosta
- 16.45 **Caso clinico 2 Il paziente con carcinoma del colon retto RAS MT**  
Giovanna Manuguerra, Ivrea (TO)
- 17.15 **Take home messages**
- 17.30 **Questionario ECM**
- 17.45 **Chiusura dei lavori**

