

INCONTRO MULTIDISCIPLINARE  
CON REFERENTI AREA VASTA CENTRO

# NOVITÀ NEL TRATTAMENTO INTEGRATO DEI TUMORI DEL COLON-RETTO METASTATICO

14 MAGGIO 2019 FIRENZE  
Grand Hotel Baglioni

PROGETTO FORMAZIONE GOIRC



**GOIRC**  
GRUPPO ONCOLOGICO ITALIANO  
DI RICERCA CLINICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
LORENZO ANTONUZZO

Il tumore coloretto rappresenta una neoplasia ad elevata incidenza e mortalità con conseguenti risvolti impegnativi nella diagnosi e nella cura. Lo sviluppo delle conoscenze sulla biologia molecolare delle cellule tumorali ha permesso di caratterizzare sempre meglio il tumore del colon retto sotto il profilo biologico. La caratterizzazione biologica ha permesso di identificare diverse sottocategorie di Carcinoma del colon-retto definite da particolari mutazioni di geni chiave o driver che sostengono la replicazione ed i meccanismi di metastatizzazione tumorale. Lo studio di tali alterazioni ha permesso quindi di sviluppare nuovi farmaci a target molecolare che insieme allo sviluppo di nuovi regimi chemioterapici hanno permesso di incrementare le percentuali di risposta obiettiva e di migliorare in modo significativo l'efficacia dei trattamenti di pazienti con Carcinoma del colon-retto. Inoltre l'integrazione della terapia sistemica con trattamenti di tipo chirurgico sulle localizzazioni metastatiche ha consentito di prolungare in modo ulteriore la sopravvivenza libera da malattia e la sopravvivenza globale. Obiettivo del convegno in oggetto è quello di affrontare le varie tematiche della diagnostica e del trattamento del carcinoma del colon-retto metastatico con particolare attenzione alle procedure innovative nella diagnostica patologica e molecolare, nel trattamento chirurgico delle metastasi ed i nuovi farmaci a bersaglio molecolare.

14.30 **Saluto di benvenuto** Lorenzo Antonuzzo

14.45 **Strategia terapeutica in prima e seconda linea** Lorenzo Antonuzzo

15.15 **Oltre la seconda linea: quali evidenze e quali sequenze** Daniele Checcacci

15.45 **Malattia oligometastatica: il ruolo della RT e dell'associazione CT RT** Pierluigi Bonomo

16.15 **Caso clinico** Daniele Lavacchi

16.45 **Discussione**

17.00 TAVOLA ROTONDA

**La medicina personalizzata nel carcinoma del colon retto metastatico**

Partecipano: Pierluigi Bonomo, Daniele Checcacci, Greta Di Leonardo, Samanta Di Donato, Valentina Fabbroni, Elisa Giommoni, Fabio Lanini, Daniele Lavacchi, Giulia Meoni

18.00 **Conclusioni** Lorenzo Antonuzzo [Firenze](#)

18.15 **Test ECM**

---

## Faculty

Lorenzo Antonuzzo [Firenze](#)

Pierluigi Bonomo [Firenze](#)

Daniele Checcacci [Pistoia](#)

Samanta Di Donato [Prato](#)

Greta Di Leonardo [Firenze](#)

Valentina Fabbroni [Firenze](#)

Elisa Giommoni [Firenze](#)

Fabio Lanini [Bagno a Ripoli](#)

Daniele Lavacchi [Firenze](#)

Giulia Meoni [Firenze](#)

**SEDE** Grand Hotel Baglioni Piazza dell'Unità Italiana, 6 - Firenze

L'**ISCRIZIONE** è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) sezione: **NOVITÀ NEL TRATTAMENTO INTEGRATO DEI TUMORI DEL COLON-RETTO METASTATICO**

**ECM** Sono stati richiesti **3** crediti per:

**Medico Chirurgo** (discipline in: Gastroenterologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Radioterapia, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica, Oncologia), **Farmacista** (discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **Biologo, Infermiere**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T srl Viale Carducci 50 - 40125 Bologna  
[info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it) - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**SANOFI GENZYME**

