

Con il Patrocinio di



Società Italiana di Gastroenterologia  
ed Endoscopia Digestiva

# SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE I EDIZIONE

## Gestione multidisciplinare del TUMORE del COLON RETTO. Focus su instabilità microsatellitare, mutazioni BRAF ed altre mutazioni.

### WEBINAR LIVE

### 23 Ottobre 2020

**Comitato scientifico**  
GIOVANNA DEL VECCHIO BLANCO  
MICHAELA BENASSI  
VINCENZO FORMICA

09.15 Introduzione al Corso  
**M. Benassi, G. Del Vecchio Blanco, V. Formica**

#### BASI MOLECOLARI

*Moderatori: A. Orlandi, M. Roselli*

09.30 Lesioni BRAFmut/MSI-H: Istopatologia delle lesioni serrate del colon.  
**G. Palmieri**

09.45 Mutazioni genetiche nel tumore del colon.  
Metodiche molecolari nella pratica clinica.  
**E. Doldo**

10.00 Instabilità dei microsatelliti e sindrome di Lynch.  
**G. Novelli, F. Sangiuolo**

10.15 Discussion

#### MALATTIA LOCALIZZATA

*Moderatori: I. Portarena, R. M. D'Angelillo*

10.35 Adenoma serrato: diagnosi endoscopica, rischio di trasformazione neoplastica e intervalli di sorveglianza.  
**R. Maselli**

10.50 Chirurgia del colon nella sdr di Lynch ed altre sdr genetiche.  
**G. Sica**

11.05 Chemioterapia adiuvante 'personalizzata'. Ruolo della instabilità microsatellitare, delle mutazioni BRAF e di altre mutazioni  
**C. Cremolini**

11.20 *Lettura Magistrale*  
La radiomica nel tumore del colon retto come specchio del profilo mutazionale, un tool per l'oncologia personalizzata.  
**V. Valentini, N. Dinapoli**

11.40 Discussion

#### MALATTIA METASTATICA

*Moderatori: M. Benassi, G. Del Vecchio Blanco, V. Formica*

12.00 Malattia metastatica resecabile: scelta chirurgica in relazione allo stato mutazionale.  
**D. Ribero**

12.15 Effetto Abscopal della radioterapia nei tumori immunosensibili.  
Prospettive per i pazienti MSI-H.  
**R. M. D'Angelillo**

12.30 Toolbox delle terapie locali nella malattia metastatica limitata al fegato in relazione allo stato mutazionale.  
**R. Argirò**

12.45 Terapia del paziente metastatico non resecabile BRAF mutato e/o microsatellite instabile.  
**F. Loupakis**

13.00 Sinergismo tra nutrizione e risposta immunitaria ai tumori.  
Possibile ruolo nel tumore microsatellite instabile.  
**M.R. Lupattelli**

13.15 Drug development in BRAFmut and/or MSI-H colorectal cancer.  
**H. T. Arkenau**

13.30 Discussion e conclusioni

#### Accreditamento E.C.M.

Il Corso di formazione n. 299951 è stato accreditato per 500 partecipanti, ha ottenuto n. 6 crediti formativi E.C.M. per Medici specializzati nelle seguenti discipline: Gastroenterologia, Chirurgia Generale, Genetica Medica, Oncologia, Pediatria, Medicina Interna, Medicina Generale, Radiodiagnostica, Radioterapia e Personale Infermieristico. Oltre tale numero e per professioni e discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Le iscrizioni verranno accettate in ordine rigorosamente cronologico.

**Modalità di iscrizione:** A partire dal 16 ottobre 2020 ed entro l'inizio del webinar, sarà possibile iscriversi al seguente sito [www.mutazionibraf.it](http://www.mutazionibraf.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AMGEN®

MERCK

Roche

SANOFI GENZYME

Nestlé  
HealthScience

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



QUALITY CONGRESS S.r.l.  
00153 Roma - Via Garibaldi, 62 - Tel./Fax +39 06 66514670  
Fax +39 06 23326977 - Cell. 329.3811755  
info@qualitycongress.it  
[www.qualitycongress.it](http://www.qualitycongress.it)