

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI



WEBINAR ECM N.418672

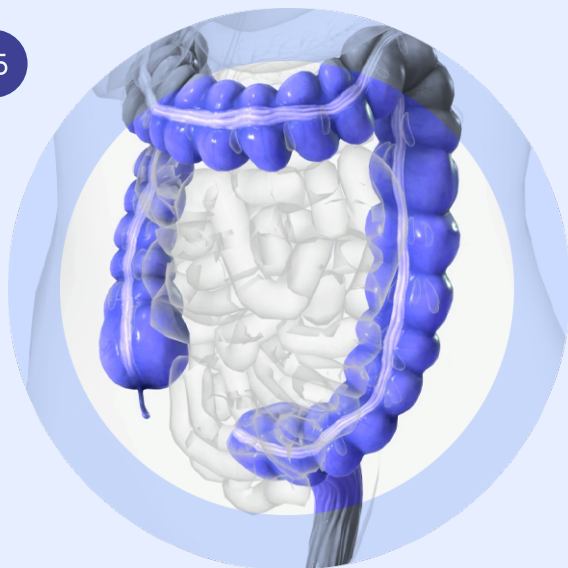
# Inquadramento diagnostico-terapeutico delle neoplasie coloretali

**16 LUGLIO** 15.30/17.45

**3** CREDITI ECM

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO:**

Alessandro Ottaiano



**ISCRIVITI ALL'EVENTO**



**IMR Consulting**  
Provider ECM n.1344  
ecmitalianmr.it

**ASSISTENZA**  
0824 23 156  
assistenza@italianmr.com

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI



## Razionale

Le neoplasie coloretali rappresentano i secondi tumori più frequenti nel sesso femminile ed i terzi tumori più frequenti nel sesso maschile. Consolidato il backbone chemioterapico, sia nella malattia localizzata che metastatica, sempre più promettenti appaiono i nuovi target terapeutici; ma come l'approccio molecolare ed immunologico possono aiutarci? Nel presente webinar si discuterà circa l'attuale algoritmo terapeutico e i possibili futuri scenari guidati dall'approccio molecolare ed immunologico.

## Programma

15.30 – Introduction - Dr. Alessandro Ottaiano, Dr. Francesco Perri

15.35 – General framework of clinical-therapeutic settings in colorectal cancer - Prof. Massimiliano Berretta

15.45 – Right colon and left colon: why so different? - Prof. Pierosandro Tagliaferri

16.15 – Integration of molecular data in therapeutic sequences - Prof. Michele Caraglia

16.35 – Immunotherapy in metastatic colorectal cancer: where are we? - Dr. Margaret Ottaviano

16.55 – Oligo-metastatic disease: a new therapeutic paradigm - Dr. Alessandro Ottaiano

17.15 – Discussion

Moderatori: Prof. Michele Caraglia, Dr. Raffaele Addeo

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura [3] | Destinatari: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Farmacista, Biologo, Psicologo, Assistente Sanitario, Infermiere, Odontoiatra.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI