



UCBM  
ACADEMY

Corso ECM  
MEDICINA DI PRECISIONE:  
EVOLUZIONE NEL TRATTAMENTO  
DEI TUMORI DEL COLON RETTO

---

**14 LUGLIO 2022 - ORE 16:00**

Iscriviti e segui l'evento su:  
**[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)**

## Direzione scientifica

### Prof. Giuseppe Perrone

Anatomia patologica

Università Campus Bio-Medico di Roma

### Prof. Bruno Vincenzi

Oncologia medica

Università Campus Bio-Medico di Roma

## Destinatari

Medico chirurgo, Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, per un massimo di 500 partecipanti.

## Obiettivo formativo

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del colon, comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico .

**Obiettivo formativo nazionale:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

È un dato ormai conclamato che l'oncologia di precisione, che prevede che specifiche alterazioni biologiche e genetiche del tumore diventino l'obiettivo di un trattamento individualizzato dando luogo a vere e proprie terapie "a misura di paziente", è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza nella fase metastatica della malattia, fino a raddoppiarle.

Questo approccio nuovo, che prevede una vera e propria personalizzazione delle terapie (targeted therapy) necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata.

## Modalità di partecipazione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura d'iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

## Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi **4,5 crediti**.

Durata: **3 ore**.



## PROGRAMMA - 14 luglio 2022

**ID Evento - 690 - 341619**

- 16:00** Introduzione al modulo  
*Giuseppe Perrone*  
*Bruno Vincenzi*
- 16:15** Marcatori Prognostici e Predittivi del carcinoma colon-rettale  
*Matteo Fassan*
- 17:00** Discussione sulle tematiche trattate  
Modera: *Maria Cristina Macciomei*
- 17:30** Aggiornamenti in oncologia di precisione del carcinoma colon-rettale  
*Chiara Cremolini*
- 18:15** Discussione sulle tematiche trattate  
Modera: *Domenico Corsi*
- 19:00** Conclusioni  
*Giuseppe Perrone*  
*Bruno Vincenzi*

## Corsi conclusi

**19 gennaio 2022 - Medicina di precisione: GEP Mammella**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:

**EXACT  
SCIENCES**

**16 febbraio 2022 - Medicina di precisione: Melanoma**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:

 **NOVARTIS**

**17 marzo 2022 - Medicina di precisione: NSCLC e terapia adiuvante**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:

**AstraZeneca** 

**14 aprile 2022 - Medicina di Precisione, Immuno-markers ed immuno-oncologia**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:

**AstraZeneca**  **MSD** 

**19 maggio 2022 - Medicina di Precisione. NSCLC: polmone avanzato-metastatico**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:

**AMGEN**  
 **NOVARTIS**

**AstraZeneca**  **Pfizer** 

**Lilly**  


**16 giugno 2022 - Medicina di Precisione: GIST - Markers Tissutali e Oncologia di Precisione**  
Realizzato con il contributo non condizionato di:









## Faculty

**Domenico Corsi**  
Oncologia Medica  
Ospedale Fatebenefratelli San Giovanni Calibita,  
Roma

**Chiara Cremolini**  
Oncologia Medica  
Università di Pisa

**Matteo Fassan**  
Anatomia Patologica  
Università degli Studi di Padova

**Maria Cristina Macciomei**  
Anatomia Patologica  
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

**Giuseppe Perrone**  
Anatomia patologica  
Università Campus Bio-Medico di Roma

**Bruno Vincenzi**  
Oncologia medica  
Università Campus Bio-Medico di Roma

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo, Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

#### Con il contributo non condizionato di



**diatech**  
pharmacogenetics



#### Con il Patrocinio di:



#### Patrocinio richiesto a:



## RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

#### Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

#### Coordinamento e informazioni

**UCBM Academy**  
Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma  
Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

[ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

[www.unicampus.it/ucbmacademy](http://www.unicampus.it/ucbmacademy)