



UCBM
ACADEMY

CORSO ECM
MEDICINA DI PRECISIONE

**CARCINOMA DEL COLON:
DIAGNOSTICA E ONCOLOGIA
DI PRECISIONE**

13 APRILE 2023 - 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 carcinoma 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).

Sede dell'evento

UCBM Academy

Via Giacomo Dina 36 - 00128 Roma - 2° piano.

L'evento potrà essere seguito in diretta streaming sulla piattaforma <https://ecm.unicampus.it>

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 - 13 APRILE 2023

ID Evento - 690-370247

- 16.00** Introduzione al modulo
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi
- 16.15** Markers molecolari diagnostici e predittivi per il CRC
Matteo Fassan
- 17.00** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Manuela Pillozzi*
- 17.30** Terapia target del CRC
Erika Martinelli
- 18.15** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Emanuela Dell'Aquila*
- 19.00** Conclusioni
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

- 18 maggio 2023** Medicina di Precisione - Medicina e diagnostica di precisione dei sarcomi
- 22 giugno 2023** Medicina di Precisione - Terapia agnostica delle neoplasie maligne: diagnostica e oncologia di precisione
- 13 luglio 2023** Medicina di Precisione - Carcinoma gastrico: diagnostica e oncologia di precisione

Corsi conclusi

- 16 novembre 2022** Medicina di Precisione - Carcinoma ovarico: markers predittivi ed oncologia di precisione
- 15 dicembre 2022** Medicina di Precisione - Profilazione Genomica del carcinoma mammario: stato dell'arte e trattamenti oncologici
- 16 febbraio 2023** Medicina di Precisione - NSCLC e riarrangiamenti genici: diagnostica e oncologia di precisione
- 16 marzo 2023** Medicina di Precisione - NSCLC (Non-Small Cell Lung Cancer), stadio IB-IIIa, avanzato e metastatico - stato mutazionale e oncologia di precisione"

Faculty

Emanuela Dell'Aquila

Oncologia medica
Ircs Istituto Nazionale Tumori Regina Elena,
Roma

Matteo Fassan

Anatomia Patologica
Università degli Studi di Padova

Erika Martinelli

Oncologia medica
Università degli Studi della Campania
"Luigi Vanvitelli"

Giuseppe Perrone

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Manuela Pillozzi

Anatomia patologica
Ospedale Sant'Andrea, 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.

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 della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Patrocinio richiesto a:



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

www.unicampus.it/ucbmacademy