



UCBM  
ACADEMY

**Corso ECM FAD ASINCRONA**  
**MEDICINA DI PRECISIONE**  
**CARCINOMA OVARICO:**  
**MARKERS PREDITTIVI**  
**ED ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

**DAL 2 GENNAIO AL 31 DICEMBRE 2023**

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 ovarico, 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**  
**02/01/2023 - 31/12/2023**  
**ID Evento: 690-366880**

**15'** Introduzione al modulo

*Giuseppe Perrone*

*Bruno Vincenzi*

**45'** Carcinoma ovarico: markers predittivi di risposta

*Massimo Barberis*

**30'** Discussione sulle tematiche trattate

**45'** Carcinoma ovarico: terapia di precisione

*Giorgio Valabrega*

**35'** Discussione sulle tematiche trattate

**10'** Conclusioni

*Giuseppe Perrone*

*Bruno Vincenzi*

**Prossimi appuntamenti**

**15 dicembre 2022** - Medicina di Precisione - Profilazione genomica del carcinoma mammario: stato dell'arte e trattamenti oncologici

**19 gennaio 2023** - Medicina di Precisione - TNBC - diagnostica e prospettive terapeutiche

**16 febbraio 2023** - Medicina di Precisione - NSCLC e riarrangiamenti genici: diagnostica e oncologia di precisione

**16 marzo 2023** - Medicina di Precisione - NSCLC avanzato-metastatico: stato mutazionale e oncologia di precisione

**13 aprile 2023** - Medicina di Precisione - Carcinoma del colon: diagnostica e oncologia di precisione

**11 maggio 2023** - Medicina di Precisione - Medicina e diagnostica di precisione dei sarcomi

**15 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

**Faculty**

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

**Massimo Barberis**  
Anatomia Patologica  
Istituto Europeo Oncologico - Milano

**Giorgio Valabrega**  
Oncologia Medica  
Università di Torino

**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



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)