



UCBM  
ACADEMY

WEBINAR ECM  
MEDICINA DI PRECISIONE

---

**LA TERAPIA DI PRECISIONE  
NEL TRATTAMENTO DELLE  
NEOPLASIE GINECOLOGICHE**

---

**14 FEBBRAIO 2024 - 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, con particolare riferimento ai trattamenti target delle neoplasie ginecologiche, comprensivo della disamina dei marker genomici predittivi di risposta.

**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

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 - 14 FEBBRAIO 2024

**ID Evento - 690 - 405025**

- 16.00** Introduzione al modulo  
*Giuseppe Perrone*  
*Bruno Vincenzi*
- 16.15** Marker di risposta nelle neoplasie ginecologiche  
*Elena Guerrini Rocco*
- 17.00** Discussione sulle tematiche trattate  
Modera: *Giuseppe Perrone*
- 17.30** Il nuovo scenario oncologico delle neoplasie ginecologiche  
*Domenica Lo Russo*
- 18.15** Discussione sulle tematiche trattate  
Modera: *Bruno Vincenzi*
- 19.00** Conclusioni  
*Giuseppe Perrone*  
*Bruno Vincenzi*

## Prossimi appuntamenti

- 14 Marzo 2024** Medicina di Precisione - Carcinoma del colon: diagnostica e oncologia di precisione
- 18 Aprile 2024** Medicina di Precisione - Il carcinoma dello stomaco: frontiere diagnostiche e terapeutiche
- 16 Maggio 2024** Medicina di Precisione - GIST: un modello di medicina di precisione
- 19 Giugno 2024** Medicina di Precisione - La biopsia liquida al servizio dell'oncologia
- 11 luglio 2024** Medicina di Precisione - La medicina personalizzata nel trattamento del tumore della prostata

**Il Corso è parte del programma annuale della Scuola Nazionale di Anatomia Patologica.**

### Faculty

#### **Domenica Lo Russo**

Oncologia medica  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli  
IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore,  
Roma

#### **Giuseppe Perrone**

Anatomia patologica  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### **Elena Guerrini Rocco**

Anatomia patologica  
Università di Milano,  
Istituto Europeo di Oncologia, IRCCS

#### **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**



Collegio Italiano  
Professori Anatomia Patologica



## 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.

### 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)