



UCBM
ACADEMY

WEBINAR ECM
MEDICINA DI PRECISIONE

**NUOVI SCENARI TERAPEUTICI
NEL TRATTAMENTO DEL
CARCINOMA MAMMARIO
“HER2”**

14 NOVEMBRE 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 del carcinoma mammario "HER2", 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

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 (target 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.

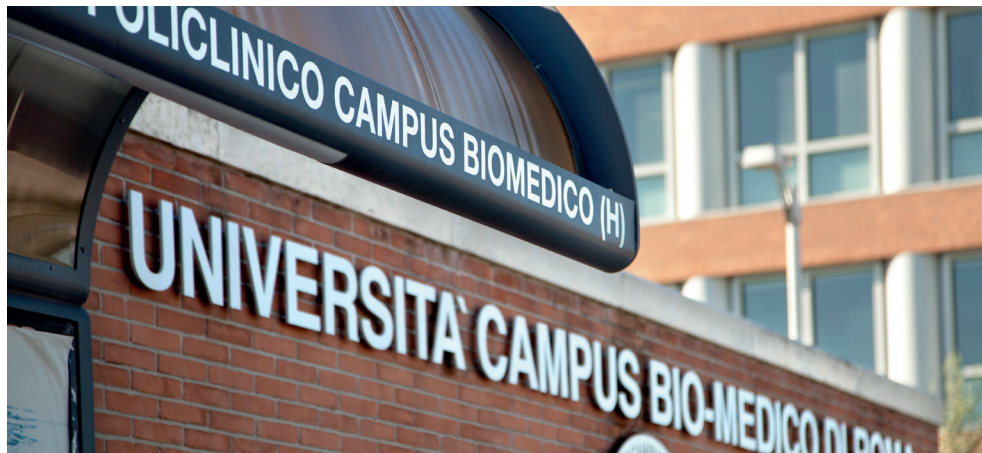
Modalità di partecipazione

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 NOVEMBRE 2024

ID Evento - 690 - 428319

- 16.00** Introduzione al modulo
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi
- 16.15** Anatomia Patologica del carcinoma mammario "HER2"
Nicola Fusco
- 17.00** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Giuseppe Perrone*
- 17.30** Gli scenari terapeutici del carcinoma mammario "HER2"
Daniele Generali
- 18.15** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Bruno Vincenzi*
- 19.00** Conclusioni
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

- 12 Dicembre 2024 I nuovi target nel trattamento del carcinoma mammario Luminal
- 16 gennaio 2025 Immunoterapia nel tumore del polmone NON a piccole cellule e biomarcatori
- 13 Febbraio 2025 Le terapie target nel tumore del polmone NON a piccole cellule
- 13 Marzo 2025 La terapia di precisione nel trattamento delle neoplasie ginecologiche
- 10 Aprile 2025 Carcinoma del colon: diagnostica e oncologia di precisione
- 15 Maggio 2025 Il carcinoma dello stomaco: frontiere diagnostiche e terapeutiche
- 19 Giugno 2025 GIST: un modello di medicina di precisione
- 17 Luglio 2025 La biopsia liquida al servizio dell'oncologia

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

Faculty

Nicola Fusco
Anatomia patologica
IRCCS Istituto Europeo di Oncologia

Daniele Generali
Oncologia medica
Università degli Studi di Trieste

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



Con il Patrocinio 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

www.unicampus.it/ucbmacademy