



UCBM
ACADEMY

WEBINAR ECM
MEDICINA DI PRECISIONE
**STATO MUTAZIONALE
E TERAPIE TARGET
NEL TUMORE DEL POLMONE
NON A PICCOLE CELLULE**

13 FEBBRAIO 2025 - 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 del carcinoma polmonare, 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

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

È un dato oramai 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 - 13 FEBBRAIO 2025

ID Evento - 690 - 435118

- 16.00** Introduzione al modulo
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi
- 16.15** Stato mutazionale e target therapy nel NSCLC
Fabio Pagni
- 17.00** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Giuseppe Perrone*
- 17.30** Terapia target nel NSCLC: le molecole emergenti
Emilio Bria
- 18.15** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Bruno Vincenzi*
- 19.00** Conclusioni
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

- 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

Emilio Bria
Oncologia medica
Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS

Fabio Pagni
Anatomia patologica
Università Milano Bicocca
ASST Monza, Ospedale San Gerardo

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

AMGEN[®]

diatech
pharmacogenetics

Johnson&Johnson

 **NOVARTIS**

Roche

Con il Patrocinio di:

Aiom
Associazione Italiana di Citologia e Istologia

AITIC
Associazione Italiana Tecnici Istologia Citologia



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