



UCBM
ACADEMY

CORSO ECM FAD ASINCRONA
MEDICINA DI PRECISIONE

NSCLC

**(NON-SMALL CELL LUNG CANCER), STADIO
IB-III A, AVANZATO E METASTATICO - STATO
MUTAZIONALE E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

DAL 1 GIUGNO 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 NSCLC, stadio IB-IIIa, avanzato e metastatico comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico

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.

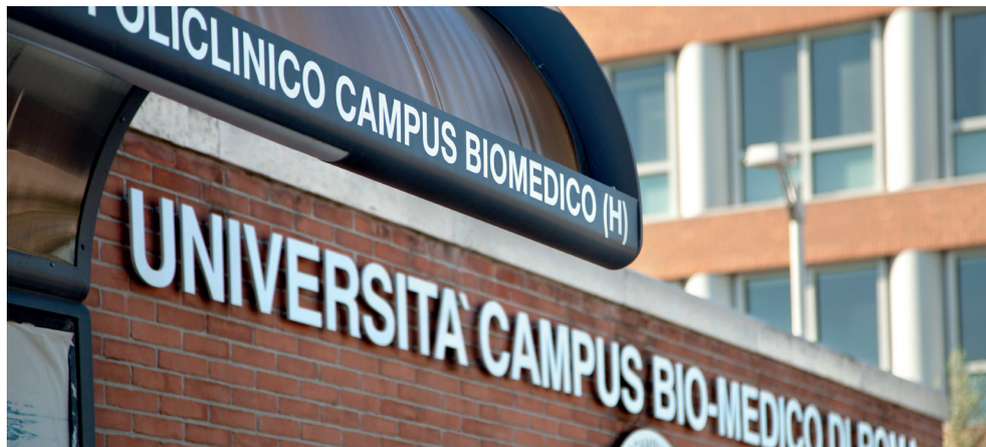
Questo approccio nuovo, che prevede una vera e propria personalizzazione delle terapie (targeted therapy) necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista e farmacologo) che, grazie alla loro 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 **3 crediti**.
Durata: **3 ore**.



PROGRAMMA
01/06/2023 – 31/12/2023
ID Evento – 690-375426

Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Caratterizzazione molecolare del NSCLC stadio IB-IIIa, avanzato e metastatico

Fabio Pagni

Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Stefania Scarpino*

Terapia oncologica di precisione del NSCLC stadio IB-IIIa, avanzato e metastatico

Biagio Ricciuti

Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Diego Cortinovis*

Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

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

Faculty

Giuseppe Perrone

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Bruno Vincenzi

Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Fabio Pagni

Anatomia Patologica
Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza

Biagio Ricciuti

Medico Oncologo,
Istituto per il cancro Dana-Farber, Boston (USA)

Diego Cortinovis

Direttore f.f. S.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera S. Gerardo di Monza

Stefania Scarpino

Anatomia patologica
Ospedale Sant'Andrea, 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 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