

UCBM
ACADEMY

Corso ECM
MEDICINA DI PRECISIONE:
MELANOMA

FAD SINCRONA - WEBINAR
16 FEBBRAIO 2022 - 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 melanoma, 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.

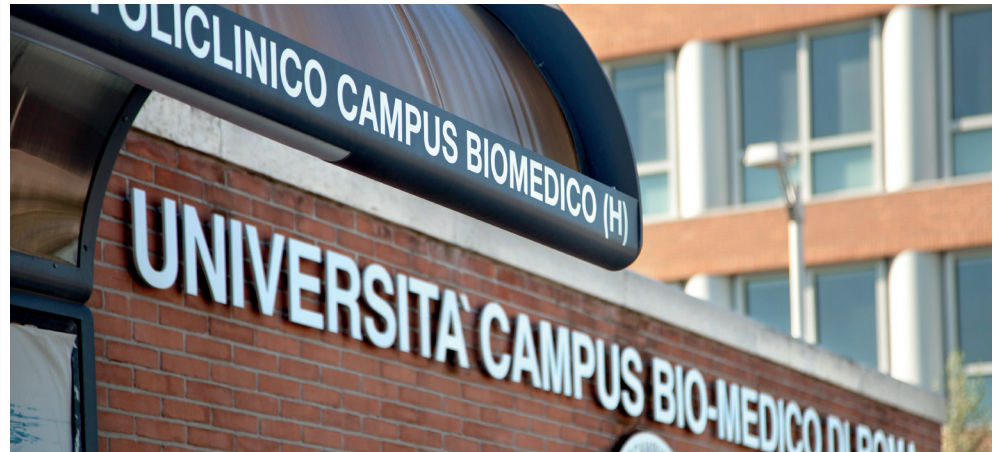
Modalità di partecipazione

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 - 16 febbraio 2022

ID Evento - 690 - 340235

16:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

16:15 Marker tissutali diagnostici e predittivi di risposta del melanoma

Daniela Massi

17:00 Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Francesco Federico*

17:30 Target therapy del melanoma

Mario Mandalà

18:15 Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Andrea Botticelli*

19:00 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

17 marzo 2022 - Medicina di precisione: NSCLC e terapia adiuvante

14 aprile 2022 - Medicina di precisione: NSCLC, immuno-markers ed immuno-oncologia

19 maggio 2022 - Medicina di precisione: polmone avanzato-metastatico

16 giugno 2022 - Medicina di precisione: GIST - Markers tissutali e oncologia di precisione

14 luglio 2022 - Medicina di precisione: Evoluzione nel trattamento dei tumori del colon retto

Corsi conclusi

19 gennaio 2022 - Medicina di precisione: GEP Mammella

Realizzato con il contributo non condizionato di:

**EXACT
SCIENCES**

Faculty

Andrea Botticelli

Oncologia Medica
Sapienza Università di Roma

Francesco Federico

Anatomia Patologica
Policlinico Gemelli

Mario Mandalà

Oncologia Medica
Università degli Studi di Perugia

Daniela Massi

Anatomia Patologica
Università degli Studi di Firenze

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



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

www.unicampus.it/ucbmacademy