

UCBM
ACADEMY

**Corso ECM
MEDICINA DI PRECISIONE.
GIST - MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

16 GIUGNO 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

I tumori stromali gastrointestinali (GIST) sono tumori rari e rappresentano meno dell'1% di tutte le neoplasie maligne. Sono i tumori di origine mesenchimale più comuni nel tratto gastrointestinale, forme caratterizzate da un profilo molecolare complesso che fornisce indicazioni sia di carattere prognostico sia predittivo di risposta alla terapia con gli inibitori tirosino-chinasici (TKI). Il panorama terapeutico odierno è molto articolato e si basa anche su specifici profili molecolari.

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.

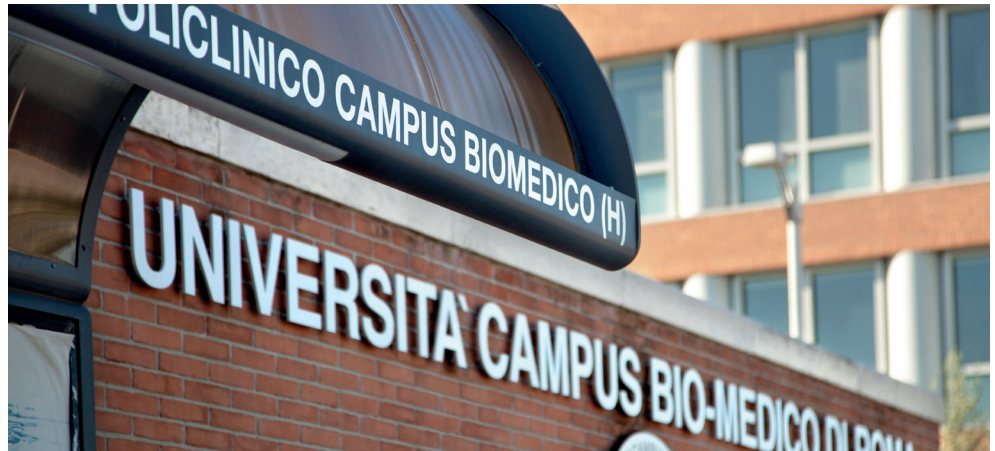
Modalità di partecipazione

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 giugno 2022

ID Evento - 690 - 341617

16:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

16:15 Ruolo dell'anatomopatologo nella gestione del paziente affetto da Gist

Angelo Paolo Dei Tos

17:00 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Rita Alaggio*

17:30 Trattamento medico del paziente affetto da Gist

Maria Abbondanza Pantaleo

18:15 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Salvatore Tafuto*

19:00 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

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

16 febbraio 2022 - Medicina di precisione: Melanoma

Realizzato con il contributo non condizionato di:

NOVARTIS

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

Realizzato con il contributo non condizionato di:

AstraZeneca

14 aprile 2022 - Medicina di Precisione, Immuno-markers ed immuno-oncologia

Realizzato con il contributo non condizionato di:

AstraZeneca MSD

19 maggio 2022 - Medicina di Precisione.

NSCLC: polmone avanzato-metastatico

Realizzato con il contributo non condizionato di:

AMGEN

AstraZeneca

Lilly

NOVARTIS

Pfizer

Roche

Faculty

Rita Alaggio

Anatomia Patologica
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù

Angelo Paolo Dei Tos

Anatomia Patologica
Università degli Studi di Padova

Maria Abbondanza Pantaleo

Oncologia Medica
Università di Bologna

Giuseppe Perrone

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Salvatore Tafuto

Oncologia Medica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS
Fondazione G. Pascale

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:



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