



Università
Campus Bio-Medico
di Roma

Corso ECM
**ORPHAN DISEASES
AND PREDICTIVE MARKERS**

Corso di perfezionamento in
**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

FAD SINCRONA - WEBINAR
11 GIUGNO 2020 - ORE 15:00

Iscriviti e segui l'evento su:
[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)

Direzione scientifica

Prof. Giuseppe Perrone

Professore Associato di Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Bruno Vincenzi

Professore Associato di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Comitato scientifico

Prof. Andrea Onetti Muda

Professore Ordinario di Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Carla Rabitti

Direttore Scuola di Specializzazione
in Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Daniele Santini

Professore Ordinario di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Giuseppe Tonini

Professore Ordinario di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Destinatari

Medico chirurgo, Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, per un totale di 500 partecipanti.

Obiettivo formativo

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico dei tumori rari, 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).

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**.

L'evento è parte del Corso di Perfezionamento in Medicina di precisione nel trattamento dei tumori, un percorso in 9 moduli che erogherà 10 CFU.

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.

Faculty

Simonetta Buglioni

Anatomia Patologica, INT Roma

Anna Maria Frezza

Oncologia Medica, INT Milano

Umberto Malapelle

Ricercatore Anatomia Patologica
Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuseppe Perrone

Professore Associato di Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Annalisa Trama

S.S.D. Epidemiologia Valutativa, INT Milano

Giuseppe Tonini

Professore Ordinario di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Bruno Vincenzi

Professore Associato di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

PROGRAMMA - 11 giugno 2020

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:20 Fattori tissutali prognostici e predittivi di risposta nei tumori rari

Umberto Malapelle

15:50 Domande sulle tematiche trattate

Conduce: *Simonetta Buglioni*

16:20 Epidemiologia dei tumori rari

Annalisa Trama

16:50 Oncologia di precisione nei tumori rari

Annamaria Frezza

17:20 Domande sulle tematiche trattate

Conduce: *Giuseppe Tonini*

17:40 Conclusioni

CORSI CONCLUSI

10 ottobre 2019

Carcinoma mammario luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



21 novembre 2019

Carcinoma mammario non luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



13 Dicembre 2019

Melanoma: marker tissutali e oncologia di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:



30 Gennaio 2020

NSCLC: tumor drivers & target therapies

Realizzato con il contributo non condizionato di:



13 Febbraio 2020

NSCLC: immunomarkers & immunoterapia

Realizzato con il contributo non condizionato di:



21 Maggio 2020

Adenocarcinoma del colon.

Markers tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



Prossimi appuntamenti

24 giugno 2020 - (FAD Sincrona)

Carcinoma del Pancreas 5.0: marker tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



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.

Evento societario



Patrocinio richiesto a:



Con il contributo non condizionato di:



La nostra Formazione per il tuo Futuro

Il Servizio Formazione Post-Lauream coordina l'offerta formativa post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Attraverso la collaborazione con le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, individua percorsi formativi in linea con la mission dell'Ateneo e coerenti con le esigenze del mercato del lavoro, garantendo agli utenti dei corsi un'esperienza umana e professionale. L'offerta del Servizio di Formazione Post-Lauream si suddivide principalmente in tre ambiti: Master e Perfezionamento, ECM e Formazione Permanente.

Provider ECM accreditato



Il Servizio Formazione Post-Lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma si è posizionato 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. Il Servizio inoltre collabora con l'Area Strategica 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

Servizio Formazione Post-Lauream

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900
postlauream@unicampus.it

www.unicampus.it/postlauream