



Università
Campus Bio-Medico
di Roma

Corso ECM
TRATTAMENTO DEI SARCOMI
NELL'ERA DELLA MEDICINA
DI PRECISIONE

Corso di perfezionamento in
MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI

FAD SINCRONA - WEBINAR
24 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 sarcomi, 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

Giuseppe Badalamenti

Professore Associato
U.O.C. di Oncologia Medica
Università degli Studi di Palermo

Angelo Paolo Dei Tos

Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Direttore Anatomia Patologica
Università degli studi di Padova

Giovanni Grignani

Unità Sarcomi
Istituto di Candiolo – IRCCS, Torino

Giuseppe Perrone

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

Carla Rabitti

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

Bruno Vincenzi

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

PROGRAMMA - 24 giugno 2020

ID Evento - 295757

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:20 Sarcomi: marker tissutali diagnostici, prognostici e predittivi

Angelo Paolo Dei Tos

16:00 Domande sulle tematiche trattate

Conduce: *Carla Rabitti*

16:30 Oncologia di precisione nei sarcomi

Giovanni Grignani

17:10 Domande sulle tematiche trattate

Conduce: *Giuseppe Badalamenti*

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:



11 Giugno 2020

Orphan diseases and predictive markers
Realizzato con il contributo non condizionato di:



Prossimi appuntamenti

9 luglio 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:



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