



Corso ECM
**MELANOMA: MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

Corso di perfezionamento in

**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

II EDIZIONE

FAD SINCRONA - WEBINAR
10 GIUGNO 2021 - ORE 15:00

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

Comitato scientifico

Prof. Giorgio Minotti

Farmacologia clinica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Andrea Onetti Muda

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Carla Rabitti

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Daniele Santini

Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Giuseppe Tonini

Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

È un dato oramai 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.

Destinatari

Medico chirurgo, Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, per un massimo di 1.000 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:

Linee guida – protocolli - procedure.

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.

PROGRAMMA - 10 giugno 2021

ID Evento - 690- 320986

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:20 Marker tissutali del melanoma

Daniela Massi

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

Moderà: *Francesco Federico*

16:30 Target therapy del melanoma

Mario Mandalà

17:10 Discussione sulle tematiche trattate

Moderà: *Virginia Ferraresi*

18:00 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

8 luglio 2021 - Carcinoma dello stomaco: markers tissutali e oncologia di precisione

Corsi conclusi

19 novembre 2020 - Carcinoma mammario: markers tissutali oncologia di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:

EXACT
SCIENCES

10 dicembre 2020 - NSCLC: tumor driver & target therapy

Realizzato con il contributo non condizionato di:

Roche

14 gennaio 2021 - NSCLC: immuno-markers ed immuno-oncologia

Realizzato con il contributo non condizionato di:

AMGEN® MSD

10 febbraio 2021 - Carcinoma del rene: markers tissutali e attualità in oncologia

11 marzo 2021 - Carcinoma prostatico nell'era della medicina di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:

astellas janssen Oncology
pharmaceuticals division of Johnson & Johnson

15 aprile 2021 - Carcinoma del colon retto: markers tissutali e oncologia di precisione

13 maggio 2021 - GIST: markers tissutali e oncologia di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:

blueprint MEDICINES deciphra

Faculty

Francesco Federico

Anatomia patologica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino
Gemelli - IRCCS

Virginia Ferraresi

Oncologia medica
Istituto Regina Elena

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 Patrocinio di:



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