



Corso ECM
**CARCINOMA DEL COLON RETTO:
MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

Corso di perfezionamento in

**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

II EDIZIONE

FAD SINCRONA - WEBINAR
15 APRILE 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 ECM proposto intende fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma del colon, 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 - 15 aprile 2021

ID Evento - 319146

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:20 Fattori tissutali prognostici e predittivi di risposta nell'adenocarcinoma del colon

Matteo Fassan

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Taffon Chiara*

16:30 Oncologia di precisione dell'adenocarcinoma del colon

Andrea Sartore Bianchi

17:10 Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Domenico Corsi*

17:40 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

18:00 Fine lavori

Prossimi appuntamenti

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

10 giugno 2021 - Melanoma: markers tissutali e oncologia di precisione

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
medicinali.comune.it Johnson & Johnson

Faculty

Andrea Sartore Bianchi

Oncologia medica
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di
Milano

Domenico Corsi

Oncologia medica
Ospedale San Giovanni Calibita - Fatebenefra-
telli, Roma

Matteo Fassan

Anatomia patologica
Università di Padova

Giuseppe Perrone

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Chiara Taffon

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:



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