



Corso ECM
**CARCINOMA DELLO STOMACO:
MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

Corso di perfezionamento in

**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

II EDIZIONE

FAD SINCRONA - WEBINAR

8 LUGLIO 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 500 partecipanti.

Obiettivo formativo

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma dello stomaco alla luce delle recenti novità sulle conoscenze molecolari. In uno scenario sempre più ricco il corso offrirà indicazioni circa le informazioni attualmente imprescindibili per orientare al meglio il trattamento.

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.

PROGRAMMA - 8 luglio 2021

ID Evento - 326219

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:15 Anatomia Patologica del carcinoma gastrico :markers tissutali prognostici e terapeutici

Luca Mastracci

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Maria Cristina Macciomei*

16:30 Attualità del trattamento oncologico del carcinoma gastrico

Stefano Cascinu

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Domenico Corsi*

18:00 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

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 

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** 

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** 

10 giugno 2021 - Melanoma: markers tissutali e oncologia di precisione
Realizzato con il contributo non condizionato di:

 **NOVARTIS**

Faculty

Stefano Cascinu
Oncologia medica
IRCCS San Raffaele di Milano

Domenico Corsi
Oncologia medica
Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli
Isola Tiberina, Roma

Luca Mastracci
Anatomia patologica
Università di Genova

Maria Cristina Macciomei
Anatomia patologica
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
di Roma

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:



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