



Corso ECM
GIST: MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE

Corso di perfezionamento in

**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

II EDIZIONE

FAD SINCRONA - WEBINAR

13 MAGGIO 2021 - ORE 15:00

Iscriviti e segui l'evento su:

[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)



Dipinto di Claire Monaghan, paziente affetta da GIST,
nell'ambito della rassegna GIST & CREATIVITY

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

I tumori stromali gastrointestinali (GIST) sono tumori rari e rappresentano meno dell'1% di tutte le neoplasie maligne. Sono i tumori di origine mesenchimale più comuni nel tratto gastrointestinale, forme caratterizzate da un profilo molecolare complesso che fornisce indicazioni sia di carattere prognostico sia predittivo di risposta alla terapia con gli inibitori tirosino-chinasici (TKI). Il panorama terapeutico odierno è molto articolato e si basa anche su specifici profili molecolari.

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 - 13 maggio 2021

ID Evento - 321860

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:15 Ruolo dell'anatomopatologo nella gestione del paziente affetto da Gist

Angelo Paolo Dei Tos

16:00 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Carlo Della Rocca*

16:30 Trattamento medico del paziente affetto da Gist

Paolo Casali

17:15 Discussione sulle tematiche trattate

Modera: *Margherita Nannini*

18:00 Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

Prossimi appuntamenti

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 e 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

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

Faculty

Paolo Casali
Oncologia medica
Università degli Studi di Milano

Angelo Paolo Dei Tos
Anatomia patologica
Università di Padova

Carlo Della Rocca
Anatomia patologica
La Sapienza Università di Roma

Margherita Nannini
Oncologia medica
Istituto di Ematologia e scienze Oncologiche
"L.e.A. Seragnoli" Università di Bologna

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