



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** 

**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

## 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](http://www.unicampus.it/postlauream)