



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

Moderata: *Francesco Federico*

**16:30** Target therapy del melanoma

*Mario Mandalà*

**17:10** Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *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](mailto:postlauream@unicampus.it)

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