



Corso ECM  
NSCLC: TUMOR DRIVER  
& TARGET THERAPY

---

*Corso di perfezionamento in*

**MEDICINA DI PRECISIONE  
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

*II EDIZIONE*

---

*FAD SINCRONA - WEBINAR*

**10 DICEMBRE 2020 - 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

## 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 carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico.

**Obiettivo formativo nazionale:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

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.

## 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 dicembre 2020

**ID Evento - 308248**

**15:00** Introduzione al modulo

*Giuseppe Perrone*

*Bruno Vincenzi*

**15:15** NSCLC: Anatomia Patologica e markers tissutali per la target therapy

*Giulio Rossi*

**16:00** Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Angelina Pernazza*

**16:30** Target Therapy nel NSCLC

*Emilio Bria*

**17:15** Discussione sulle tematiche trattate

Moderata: *Marco Russano*

**17:40** Conclusioni

*Giuseppe Perrone*

*Bruno Vincenzi*

**18:00** Fine lavori

## Prossimi appuntamenti

14 gennaio 2021 - NSCLC: immuno-markers ed immuno-oncologia

18 febbraio 2021 - Carcinoma del rene: markers tissutali e attualità in oncologia

11 marzo 2021 - Carcinoma prostatico nell'era della medicina di precisione

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

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 e oncologia di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:

**EXACT  
SCIENCES**

### Faculty

#### Emilio Bria

Oncologia medica  
Fondazione Policlinico Universitario  
A. Gemelli IRCCS, Roma

#### Angelina Pernazza

Anatomia Patologica  
Sapienza Università di Roma

#### Giuseppe Perrone

Anatomia patologica  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Giulio Rossi

Anatomia Patologica  
Azienda USL della Romagna

#### Marco Russano

Oncologia medica  
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 contributo non condizionato di



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