



Corso ECM
NSCLC: IMMUNO-MARKERS
ED IMMUNO-ONCOLOGIA

Corso di perfezionamento in

MEDICINA DI PRECISIONE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI

**II EDIZIONE** 

FAD SINCRONA - WEBINAR

14 GENNAIO 2021 - ORE 15:00

Iscriviti e segui l'evento su: **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 adequata.

## 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' immunoterapia nel carcinoma del polmone comprensivo della disamina dei fattori molecolari 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).

## **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 - 14 gennaio 2021

**ID Evento - 690-308254** 

**15:00** Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

**15:15** Immunomarkers

Gabriella Fontanini

**16:00** Discussione sulle tematiche trattate

Modera: Paolo Visca

**16:30** Immunoterapia del NSCLC

Massimo Di Maio

**17:15** Discussione sulle tematiche trattate

Modera: Alessio Cortellini

**17:40** Conclusioni

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

**18:00** Fine lavori

## Prossimi appuntamenti

10 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 tissutalie 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:



#### Gabriella Fontanini

Anatomia patologica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

### Massimo Di Maio

Oncologia medica Università di Torino

**Faculty** 

#### Alessio Cortellini

Oncologia medica

Ospedale San Salvatore, Università dell'Aquila

#### Giuseppe Perrone

Anatomia patologica Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Bruno Vincenzi**

Oncologia medica Università Campus Bio-Medico di Roma

### Paolo Visca

Anatomia Patologica Istituto Nazionale Tumori - Regina Elena 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