



Università
Campus Bio-Medico
di Roma

Corso ECM NSCLC: TUMOR DRIVERS & TARGET THERAPIES

Corso di perfezionamento in
**MEDICINA DI PRECISIONE NEL
TRATTAMENTO DEI TUMORI**

ROMA, 30 GENNAIO 2020

Direzione scientifica

Prof. Giuseppe Perrone

Professore Associato di Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Bruno Vincenzi

Professore Associato di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Comitato scientifico

Prof. Andrea Onetti Muda

Professore Ordinario di Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Carla Rabitti

Direttore Scuola di Specializzazione
in Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Daniele Santini

Professore Ordinario di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Giuseppe Tonini

Professore Ordinario di Oncologia medica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Destinatari

Il corso è rivolto a medici chirurghi, biologi e tecnici sanitari di laboratorio biomedico, per un totale di 80 partecipanti.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma polmonare, comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico.

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 crediti. 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.

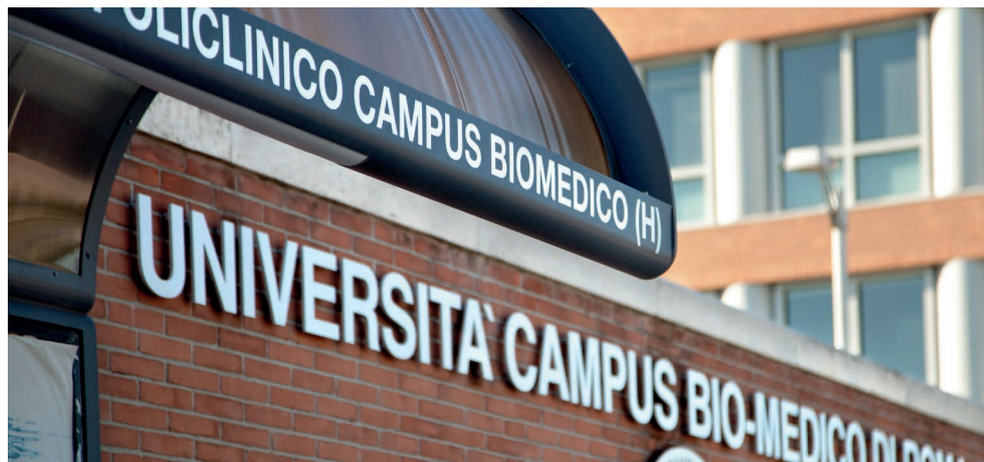
Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

Sede del corso

Aula Magna Trapezio

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma



PROGRAMMA - 30 gennaio 2020

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Introduzione al modulo

Giuseppe Perrone

Bruno Vincenzi

15:30 NSCLC – Drivers tumorali

Massimo Barberis

16:30 Discussione con presentazione di casi clinici (*role playing*)

Conduce: *Paolo Visca*

17:00 Trattamento del NSCLC - oncogene addicted

Emilio Bria

18:00 Discussione con presentazione di casi clinici (*role playing*)

Conduce: *Marco Russano*

18:30 Somministrazione questionario di verifica dell'apprendimento in uscita

Faculty

Massimo Barberis

Direttore Unità Clinica di Diagnostica istopatologica e molecolare Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Emilio Bria

Professore Associato di Oncologia medica Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Giuseppe Perrone

Professore Associato di Anatomia patologica Università Campus Bio-Medico di Roma

Marco Russano

Medico Oncologia medica Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Bruno Vincenzi

Professore Associato di Oncologia medica Università Campus Bio-Medico di Roma

Paolo Visca

Dirigente medico Servizio Anatomia patologica e citodiagnostica Istituto Nazionale Tumori - Regina Elena, Roma

CORSI CONCLUSI

10 ottobre 2019

Carcinoma mammario luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



21 novembre 2019

Carcinoma mammario non luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche

Realizzato con il contributo non condizionato di:



13 Dicembre 2019

Melanoma: marker tissutali e oncologia di precisione

Realizzato con il contributo non condizionato di:



Prossimi appuntamenti

13 febbraio 2020

NSCLC: immunomarkers & immunoterapia

Realizzato 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.

Formazione permanente

È la sezione dedicata all'organizzazione di percorsi di apprendimento successivi alla formazione scolastica o universitaria. I Corsi mirano ad arricchire le competenze e a migliorare la professionalità degli utenti, garantendo un equilibrio costante tra teoria e pratica.

La Formazione Permanente è rivolta a destinatari di ogni età e curriculum e offre uno sviluppo professionale parallelo a quello offerto dalla formazione tramite Master ed ECM.

Patrocinio richiesto a:



Con il contributo non condizionato di:



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.

Master e corsi di perfezionamento

Pensati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, sono fruibili sia da neo-laureati che vogliono perfezionare la propria formazione prima di inserirsi nel mondo lavorativo, sia da professionisti che desiderano specializzare le proprie competenze.

La metodologia didattica è orientata alla traduzione delle conoscenze in competenze professionali. I momenti d'aula sono arricchiti da testimonianze di manager del settore, dimostrazioni pratiche e simulazioni e sono sempre seguiti da un'attività di tirocinio curriculare presso aziende del settore di riferimento.

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