



Corso ECM
**CARCINOMA MAMMARIO:
MARKERS TISSUTALI
E ONCOLOGIA DI PRECISIONE**

Corso di perfezionamento in

**MEDICINA DI PRECISIONE
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI**

II EDIZIONE

FAD SINCRONA - WEBINAR

19 NOVEMBRE 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 mammario, 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 genomiche 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 necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista, tecnico di laboratorio biomedico e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati 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 - 19 novembre 2020

ID Evento - 690 - 308246

- 15:00** Saluti istituzionali
- 15:05** Introduzione al modulo
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi
- 15:15** Oncologia di precisione per il carcinoma mammario
Matteo Lambertini
- 16:00** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Alessandra Fabi*
- 16:30** Carcinoma mammario e markers tissutali predittivi
Isabella Castellano
- 17:15** Discussione sulle tematiche trattate
Modera: *Andrea Vecchione*
- 17:40** Conclusioni
Giuseppe Perrone
Bruno Vincenzi
- 18:00** Fine lavori

Prossimi appuntamenti 2020

10 dicembre 2020 - (FAD Sincrona)

NSCLC: tumor driver & target therapy

Realizzato con il contributo non condizionato di:

Faculty

Isabella Castellano

Anatomia Patologica
Università di Torino

Alessandra Fabi

Oncologia medica
Policlinico Universitario
Fondazione Agostino Gemelli

Matteo Lambertini

Oncologia medica
Università di Genova

Giuseppe Perrone

Anatomia patologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Andrea Vecchione

Anatomia patologica
Sapienza Università 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

**EXACT
SCIENCES**

Patrocinio richiesto a:



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