



Università  
Campus Bio-Medico  
di Roma

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

*II EDIZIONE*

## Direzione scientifica

### **Prof. Giuseppe Perrone**

Professore Ordinario

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Prof. Bruno Vincenzi**

Professore Associato

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

## Comitato scientifico

### **Prof. Giorgio Minotti**

Professore Ordinario

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Prof. Andrea Onetti Muda**

Professore Ordinario

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Prof.ssa Carla Rabitti**

Professore Associato

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Prof. Daniele Santini**

Professore Ordinario

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

### **Prof. Giuseppe Tonini**

Professore Ordinario

Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Università Campus Bio-Medico di Roma

## Destinatari

Il Corso è aperto a coloro che sono in possesso di un titolo di Laurea e si rivolge prevalentemente a **medici, biologi e tecnici di laboratorio biomedico**, per un totale di 20 partecipanti.

## Obiettivi formativi

Il Corso si propone di fornire un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico dei tumori comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico.

Il Corso fornirà approfondimenti circa le applicazioni pratiche all'uso della diagnostica nel campo delle patologie neoplastiche. Fornirà le basi teoriche e pratiche per l'identificazione, la caratterizzazione e la diagnosi delle patologie e le basi del trattamento oncologico. Verranno approfondite le tecniche di diagnostica molecolare avanzata. Saranno discussi inoltre i temi riguardanti l'organizzazione e la strutturazione dei servizi di diagnostica molecolare e le relative procedure di accreditamento.

## Metodologia didattica

Ciascun modulo prevede due letture magistrali, una sugli aspetti oncologici e una sugli aspetti anatomopatologici. Inoltre sono previste: discussioni e analisi di casi clinici finalizzati a rinforzare l'acquisizione delle conoscenze apprese. Il Corso sarà completato da 5 sessioni monografiche legate ai moduli, delle quali tre sessioni tenute da esperti internazionali (in lingua inglese) e due sessioni tenute dai Direttori Scientifici del corso.

## Modalità di ammissione

La domanda di ammissione al Corso va presentata entro il **13 dicembre 2020** utilizzando la procedura online disponibile all'indirizzo internet: <http://www.unicampus.it/> master e prevede l'inserimento di:

- dati anagrafici,
- informazioni sul titolo di studio e la condizione lavorativa,
- curriculum vitae,
- lettera di presentazione,
- documento di riconoscimento in corso di validità,
- versamento di € 50,00 per la domanda di ammissione (i candidati associati a AIOM, AITIC e SIAPEC oppure iscritti all'Ordine dei Biologi sono esentati dal versamento della quota di ammissione).

La selezione prevede una valutazione del curriculum vitae e della lettera di presentazione.

L'iscrizione al Corso di Perfezionamento è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altro corso di studi (corsi di Laurea, Laurea specialistica, Diploma universitario, Scuole dirette a fini speciali, Scuole di Specializzazione, Dottorato di ricerca, Master e Corsi di Perfezionamento).

## Titolo rilasciato

Il Corso rilascia un titolo accademico con il riconoscimento di **10 CFU**.

## Struttura del corso

Il percorso ha una **durata** di **11 mesi** ed è diviso in **9 moduli tematici** erogati in modalità webinar, presenziale e FAD.

## ECM

La partecipazione a ciascun modulo consentirà l'acquisizione dei relativi crediti ECM.

## Quota di partecipazione

La quota di partecipazione al Corso di Perfezionamento in "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori" è pari a € 2.500,00 e potrà essere versata in un'unica soluzione o in due rate così suddivise:










- la prima rata di € 1.500,00 da versare entro il 17 dicembre 2020;
- la seconda rata di € 1.000,00 da versare entro il 31 marzo 2021.

## Sede didattica

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

## Moduli

Le 5 sessioni monografiche sono incluse all'interno dei moduli.

■ Modulo 1 - Carcinoma mammario: markers tissutali e oncologia di precisione	
■ Modulo 2 - NSCLC: tumor driver & target therapy	
■ Modulo 3 - NSCLC: immuno-markers ed immuno-oncologia	
■ Modulo 4 - Carcinoma del rene: markers tissutali e attualità in oncologia	
■ Modulo 5 - Carcinoma prostatico nell'era della medicina di precisione	
■ Modulo 6 - Carcinoma del colon retto: markers tissutali e oncologia di precisione	
■ Modulo 7 - GIST: markers tissutali e oncologia di precisione	
■ Modulo 8 - Melanoma: markers tissutali e oncologia di precisione	
■ Modulo 9 - Carcinoma dello stomaco: markers tissutali e oncologia di precisione	



FAD/WEBINAR



RESIDENZIALE\*

\* A seguito di eventuali direttive delle autorità competenti la didattica verrà erogata in sola modalità webinar.

**SCADENZA  
AMMISSIONI**

**13  
DICEMBRE  
2020**

**AVVIO  
CORSO**

**18  
DICEMBRE  
2020**

## 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:



### 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