



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2019/2020

N. 242 del 02/09/2019

**REGOLAMENTO
CORSO DI PERFEZIONAMENTO
MEDICINA DI PRECISIONE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI
I EDIZIONE**

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto vigente dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Regolamento Didattico dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Ministeriale n. 270 del 22 ottobre 2004 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509", pubblicato sulla G.U. n. 266 del 12 novembre 2004;
- Visto** il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 relativo alla equiparazione tra Lauree di vecchio ordinamento, Lauree Specialistiche e Lauree Magistrali;
- Viste** le disposizioni MIUR prot. n. 602 del 18 maggio 2011, aventi ad oggetto le immatricolazioni degli studenti stranieri e comunitari presso le Università italiane statali e non statali autorizzate a rilasciare titoli aventi valore legale;
- Visto** l'art. 15 della legge 12 novembre 2011, n. 183, "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive";
- Visto** il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, recante il "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- Visto** l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, "Eliminazione degli sprechi relativi al mantenimento di documenti in forma cartacea";
- Visto** il Regolamento per la disciplina di Master Universitari e Corsi di Perfezionamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2019/2020

N. 242 del 02/09/2019

Considerata la precedente delibera del Consiglio di Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia del 15 luglio 2019 concernente l'istituzione della I edizione del Corso di Perfezionamento "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori";

Considerata la precedente delibera del Senato Accademico del 17 luglio 2019 concernente l'istituzione della I edizione del Corso di Perfezionamento "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori";

DECRETA

Articolo 1

L'attivazione per l'anno accademico 2019/2020 della I edizione del Corso di Perfezionamento "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori", promosso dall'Università Campus Bio-Medico di Roma, il cui bando è allegato al presente decreto e ne costituisce parte integrante.

Roma, 2 settembre 2019

Il Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Il Rettore
(Prof. Raffaele Calabrò)

Finalità

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

Direzione Scientifica

Prof. Giuseppe Perrone

Prof. associato – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Bruno Vincenzi

Prof. associato – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Comitato Scientifico

Prof. Andrea Onetti Muda

Prof. ordinario – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Carla Rabitti

Prof. associato – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Daniele Santini

Prof. ordinario – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Giuseppe Tonini

Prof. ordinario – Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia – Università Campus Bio-Medico di Roma

Coordinamento organizzativo

Servizio Formazione Post-Lauream

Università Campus Bio-Medico di Roma

Contatti: postlauream@unicampus.it - 06.22541.9300

Collaborazione

Il Corso è promosso dalla Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in collaborazione con aziende farmaceutiche di carattere nazionale e internazionale.

Sarà richiesto il patrocinio di AIOM, AIRO, SIAPEC, Ordine dei Medici di Roma e Ordine Nazionale dei Biologi.

Profilo in uscita

Il Corso fornirà approfondimenti circa le applicazioni pratiche all'uso della diagnostica nel campo delle patologie neoplastiche. Fornirà altresì al discente, 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.

Struttura del Corso

Il percorso ha una durata di 10 mesi, e garantisce l'acquisizione di 10 CFU (pari a 250 ore). La sua formula modulare e part-time lo rende compatibile e contestuale con gli impegni e le responsabilità professionali.

I 10 CFU sono così ripartiti:

- 4,5 CFU in attività didattica e di studio;
- 5,5 CFU nell'elaborazione della tesi finale.

Il Corso è suddiviso in 9 moduli tematici:

- Modulo 1 - Carcinoma mammario "luminal": marker tissutali e strategie terapeutiche
- Modulo 2 - Carcinoma mammario "non luminal": marker tissutali e strategie terapeutiche
- Modulo 3 - Melanoma: marker tissutali e oncologia di precisione
- Modulo 4 - Carcinoma del polmone: mutazioni driver e terapia
- Modulo 5 - Carcinoma del polmone: immunoterapia e marker tissutali
- Modulo 6 - UPPER GI (esofago, stomaco, pancreas): marker tissutali e oncologia di precisione
- Modulo 7 - Colon: marker tissutali e oncologia di precisione
- Modulo 8 - Sarcomi: marker tissutali e oncologia di precisione
- Modulo 9 - Orphan Disease: marker tissutali e oncologia di precisione

Metodologia didattica

Ciascun modulo prevede due sessioni di didattica frontale, una sugli aspetti oncologici e una sugli aspetti anatomopatologici, e una sessione di discussione e analisi di casi clinici finalizzate a rinforzare l'acquisizione delle conoscenze apprese.

Tesi finale

Al termine della didattica d'aula verrà chiesto ai partecipanti di realizzare la tesi finale.

La tesi, alla quale sono attribuiti 5,5 CFU, è un progetto individuale svolto presso l'ente/azienda/amministrazione di appartenenza con l'obiettivo di consolidare e sperimentare i contenuti esplicitati in aula, misurandosi con le relative problematiche cliniche. La tesi verrà realizzata sotto la supervisione di un docente-tutor e discussa nella giornata finale del Corso.

Titolo rilasciato

Ai partecipanti in possesso dei titoli di accesso definiti nel paragrafo "Destinatari e requisiti di accesso", verrà rilasciato il titolo di Perfezionamento in "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori" con il riconoscimento di 10 CFU.

Il riconoscimento del credito formativo è legato alla regolare frequenza delle attività formative (obbligatoria per un monte ore non inferiore all'80% delle lezioni) e al superamento della prova finale.

Ciascun modulo sarà accreditato ECM e consentirà agli aventi diritto l'acquisizione dei relativi crediti.

Destinatari e requisiti di accesso

Il corso si rivolge a coloro che sono in possesso di un Diploma Universitario ai sensi della Legge n. 341/1990, o di un Diploma di Laurea vecchio ordinamento, o Laurea, o Laurea Specialistica/Magistrale (ai sensi rispettivamente del D.M. n. 509/1999 e del D.M. n. 270/2004) o titoli equipollenti. I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di titolo equipollente.



In particolare il Corso è destinato alle seguenti figure professionali:

- Medici,
- Biologi,
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Modalità di ammissione

La domanda di ammissione al Corso va presentata entro il **23 settembre 2019** inviando all'indirizzo email postlauream@unicampus.it la seguente documentazione:

- domanda di ammissione,
- curriculum vitae,
- lettera di presentazione,
- modulo per la fatturazione della quota di ammissione pari a € 50.

La selezione prevede una valutazione del curriculum vitae e della lettera di presentazione. La commissione giudicatrice ha a disposizione, per la valutazione di ogni singolo candidato, un punteggio totale massimo attribuibile pari a 40 punti così suddiviso:

- valutazione del curriculum di studio scientifico/professionale, al quale potrà essere attribuito un punteggio massimo di 30 punti, di cui 10 punti per il titolo di studio attribuiti sulla base del voto di laurea (voto da 66-70: 1 punto, voto da 71-75: 2 punti, voto da 76-80: 3 punti, voto da 81-90: 5 punti, voto da 91-100: punti 6, voto da 101-105 punti 7, voto da 106- 109 punti 8, voto 110: punti 9; 110 e lode: 10 punti), 20 punti in base all'esperienza professionale e alla produzione scientifica;
- valutazione della lettera di presentazione scritta dal candidato, alla quale potrà essere attribuito un punteggio massimo di 10 punti, all'interno della quale dovranno essere esplicitate le motivazioni che lo spingono a seguire il percorso e le caratteristiche che lo rendono un candidato idoneo.

Iscrizione

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito internet: www.unicampus.it/master entro il **30 settembre 2019** e sarà soggetta a eventuale scorrimento. Presa visione dell'ammissione, l'immatricolazione al Corso dovrà essere effettuata entro il **4 ottobre 2019**. La mancata immatricolazione entro tale termine verrà considerata come rinuncia.

L'immatricolazione si ritiene perfezionata con l'invio al Servizio Formazione Post-Lauream, tramite email (postlauream@unicampus.it), della scheda d'immatricolazione fornita dal coordinamento, unitamente a copia del bonifico che attesta l'avvenuto pagamento almeno della prima rata della quota di partecipazione.

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 e Master).

Numero massimo di partecipanti

Il Corso è a numero chiuso, per un massimo di 30 partecipanti.

Non verrà attivato per un numero di partecipanti incompatibile con la sostenibilità economica del progetto.

Partecipazione a singoli moduli

È prevista la possibilità di frequenza di singoli moduli accreditati ECM.

Durata, periodo di avvio

Il Corso ha una durata di 10 mesi, con inizio il 10 ottobre 2019 e conclusione a luglio 2020.

Sede

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

Modalità di frequenza

Ogni modulo si articolerà in 4 ore tra didattica e discussione e analisi di casi clinici.
Frequenza obbligatoria: monte ore non inferiore all'80% delle lezioni.

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.

Tale quota potrà essere versata in un'unica soluzione o in due rate così suddivise:

- la prima rata di € 1.500,00 da versare entro il 4 ottobre 2019;
- la seconda rata di € 1.000,00 da versare entro il 16 marzo 2020.

Al momento del versamento si richiede di specificare nella causale il nominativo del partecipante seguito dal titolo del corso (es. Mario Rossi - CdP Medicina di Precisione).

Tutti i versamenti, compreso quello relativo alla quota di ammissione, vanno effettuati sul c/c bancario intestato a:

Università Campus Bio-Medico di Roma
UBI Banca Spa
IBAN: IT34T0311103253 000000099779.

In nessun caso le quote saranno rimborsate.

Borse di studio

Eventuali borse di studio potranno essere assegnate dall'Università Campus Bio-Medico di Roma ai candidati ammessi, sulla base della graduatoria di merito stilata dalla commissione giudicatrice.