



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2020/2021

N. 550 del 20/11/2020

REGOLAMENTO CORSO DI PERFEZIONAMENTO MEDICINA DI PRECISIONE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI II 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 2020/2021

N. 550 del 20/11/2020

Considerata la precedente delibera del Consiglio di Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia del 26 ottobre 2020 concernente l'istituzione della II edizione del Corso di Perfezionamento "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori";

Considerata la precedente delibera del Senato Accademico del 6 novembre 2020 concernente l'istituzione della II edizione del Corso di Perfezionamento "Medicina di precisione nel trattamento dei tumori";

DECRETA

Articolo 1

L'attivazione per l'anno accademico 2020/2021 della II 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, 20 novembre 2020

Il Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

ROSSI ANDREA
2020.11.27 16:42:30
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.1=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA
RSA/2048 bits



Il Rettore
(Prof. Raffaele Calabrò)

CALABRO' RAFFAELE
2020.11.27 18:02:08
CN=CALABRO' RAFFAELE
C=IT
2.5.4.1=CALABRO
2.5.4.42=RAFFAELE
RSA/2048 bits

AR



1. Direzione Scientifica

Prof. Giuseppe Perrone

Prof. ordinario – 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

2. Comitato Scientifico

Prof. Giorgio Minotti

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

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

3. Coordinamento organizzativo

Servizio Formazione Post-Lauream

Università Campus Bio-Medico di Roma

Contatti: postlauream@unicampus.it - 06.22541.9300

4. 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, SLAPEC, AITIC, Ordine dei Medici di Roma, Ordine Nazionale dei Biologi, Ordine TSRM PSTRP Roma e provincia.

5. Finalità e obiettivi formativi

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.

6. 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.

7. 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.

Al fine di agevolare i partecipanti nel conciliare l'attività lavorativa con la frequenza del Corso, alcuni moduli saranno erogati con l'ausilio delle tecnologie di didattica digitale, in modalità webinar. Eventuali indicazioni delle autorità competenti potrebbero incrementare le ore di lezione in modalità webinar precedentemente previste.

I 10 CFU sono così ripartiti:

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

Il Corso è suddiviso in 9 moduli tematici:

- 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 renale: 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

8. Metodologia didattica

Ciascun modulo prevede due letture magistrali, una sugli aspetti oncologici e una sugli aspetti anatomopatologici, che inquadreranno il tema specifico. Inoltre, per ciascun modulo è prevista una sessione di discussione e analisi di casi clinici finalizzate a rinforzare l'acquisizione delle conoscenze apprese. Il Corso di Perfezionamento 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.

9. Titolo rilasciato

Ai partecipanti in possesso dei titoli di accesso definiti nel paragrafo "Destinatari e requisiti di accesso" del presente regolamento, 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.

A coloro che non sono in possesso dei titoli di accesso definiti nel succitato paragrafo, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



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

10. Tesi finale

Al termine della didattica d'aula verrà chiesto ai partecipanti di realizzare la tesi finale, alla quale verranno attribuiti 6 CFU.

La tesi 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.

11. 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.

12. Numero massimo di partecipanti

Il Corso è a numero chiuso, per un massimo di 20 partecipanti.

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

13. Modalità di ammissione

La domanda di ammissione al Corso va presentata entro le ore 23:59 del **13 dicembre 2020** utilizzando la procedura online disponibile all'indirizzo internet: 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.

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.

14. Iscrizione

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito internet: www.unicampus.it/master entro il **15 dicembre 2020** e sarà soggetta a eventuale scorrimento. Presa visione dell'ammissione, l'immatricolazione al Corso dovrà essere effettuata entro il **17 dicembre 2020**.

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 universitario (corsi di Laurea, Laurea specialistica, Diploma universitario, Scuole dirette a fini speciali, Scuole di Specializzazione, Dottorato di ricerca, Master e Corso di Perfezionamento).

15. 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 17 dicembre 2020;
- la seconda rata di € 1.000,00 da versare entro il 31 marzo 2021.

Al momento del versamento si richiede di specificare nella causale il nominativo del partecipante seguito dal titolo del corso (Nome e Cognome - 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.

16. Borse di studio e agevolazioni

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.



I candidati al Corso associati a SIAPEC, AIOM, e AITIC oppure iscritti all'Ordine dei Biologi sono esentati dal versamento della quota di ammissione di € 50,00.

17. Partecipazione a singoli moduli

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

18. Durata, periodo di avvio

Il Corso ha una durata di 10 mesi, con inizio il **18 dicembre 2020** e conclusione a settembre 2021.

19. Sede

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

20. Modalità di frequenza

I moduli si terranno con cadenza mensile.

Le sessioni all'interno delle quali si terranno le due letture magistrali avranno la durata di 3 ore ciascuna. Le sessioni monografiche avranno la durata di 1 ora ciascuna.

La frequenza è obbligatoria per un monte ore non inferiore all'80% delle lezioni.

ROSSI ANDREA
2020.11.27 15:43:17
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA
RSA/2048 bits

CALABRO RAFFA
2020.11.27 18:02:56
CN=CALABRO RAFFAELE
C=IT
2.5.4.4=CALABRO
2.5.4.42=RAFFAELE
RSA/2048 bits