

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2023/2024 N. 762 del 20/12/2023

MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO PER INFERMIERI STRUMENTISTI DI SALA OPERATORIA: INNOVAZIONI IN CHIRURGIA E NUOVE APPLICAZIONI ROBOTICHE XII 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 Decreto Ministeriale n. 930 del 29 luglio 2022, "Disposizioni per

consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari";

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 2023/2024 N. 762 del 20/12/2023

Vista

la delibera del Consiglio di Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia del 30 ottobre 2023 concernente l'istituzione della XII edizione del Master Universitario di I Livello per Infermieri strumentisti di sala operatoria:

innovazioni in chirurgia e nuove applicazioni robotiche;

Vista la delibera del Senato Accademico dell'8 novembre 2023 concernente

l'istituzione della XII edizione del Master Universitario di I Livello per Infermieri strumentisti di sala operatoria: innovazioni in chirurgia e nuove

applicazioni robotiche;

DECRETA

Articolo 1

l'attivazione del Master Universitario di I Livello per Infermieri strumentisti di sala operatoria: innovazioni in chirurgia e nuove applicazioni robotiche promosso dalla Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, per l'anno accademico 2023/2024 (XII edizione), il cui bando di ammissione e il regolamento sono allegati al presente decreto e ne costituiscono parte integrante.

Roma, 20/12/2023

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale (Dott. Andrea Rossi)



Il Rettore

(Prof. Eugenio Guglielmelli)





MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO PER INFERMIERI STRUMENTISTI DI SALA OPERATORIA: INNOVAZIONI IN CHIRURGIA E NUOVE APPLICAZIONI ROBOTICHE XII EDIZIONE

1. Finalità

Il Master Universitario di I Livello per 'Infermieri strumentisti di sala operatoria: innovazioni in chirurgia e nuove applicazioni robotiche" vuole promuovere competenze avanzate nell'ambito dell'assistenza infermieristica, in particolare per quanto riguarda il contesto peri-operatorio, intra-operatorio e post-operatorio.

2. Direzione e Coordinamento del Master

Direzione Scientifica

Prof.ssa Tartaglini Daniela

Prof. associato di Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - Università Campus Bio-Medico di Roma

Direttore Direzione Assistenziale delle Professioni Sanitarie (DAPS) - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Comitato Scientifico¹

Prof. Agrò Eugenio Felice

Prof. ordinario di Emergenze Medico-Chirurgiche - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Alloni Rossana

Prof. associato di Semeiotica Chirurgica, Chirurgia Generale - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Altomare Vittorio

Prof. ordinario di Chirurgia Senologica - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Angioli Roberto

Prof. ordinario di Ostetricia e Ginecologia - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Caricato Marco

Prof. ordinario di Chirurgia Generale - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Chello Massimo

Prof. ordinario di Emergenze Medico-Chirurgiche - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Coppola Roberto

Prof. ordinario di chirurgia dell'apparato digerente, chirurgia Generale e clinica chirurgica - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa De Marinis Maria Grazia

Prof. ordinario, delegata del Corso di Laurea in Infermieristica - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Matarese Maria

Prof. associato di Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Papalia Rocco

Prof. ordinario di Ortopedia - Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Persichetti Paolo

Prof. ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica - Università Campus Bio-Medico di Roma

¹ L'elenco dei membri del Comitato Scientifico potrebbe subire delle variazioni/În caso di modifica, l'UCBM Academy provvederà a darne opportuna diffusione tramite Avviso pubblicato sulla pagina web del Master.



Pag. 1 di 6



Prof. Salvinelli Fabrizio Prof. ordinario di Otorinolaringoiatria - Università Campus Bio-Medico di Roma Dott.ssa Sica Leonilde Coordinatore Sale Operatorie - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Coordinamento organizzativo

UCBM Academy Università Campus Bio-Medico di Roma

Manager didattico

Al fine di garantire un monitoraggio costante, affinché il percorso formativo sia in linea con gli obiettivi didattici definiti in fase di pianificazione, è prevista la figura del manager didattico che possa garantire una presenza continua per tutto il percorso del Master.

Tale ruolo di coordinamento, è affidato a un referente che verrà nominato a insindacabile giudizio della Direzione Scientifica del Master e che avrà il ruolo di gestire la logistica d'aula, gestire la piattaforma on-line di riferimento, gestire il flusso delle informazioni utili ai docenti e ai partecipanti.

3. Obiettivi formativi

Obiettivo del Master è la formazione specialistica di personale da destinare alla professione di strumentista di sala operatoria per chirurgia generale e specialistica con applicazioni robotiche, attraverso l'acquisizione di specifiche competenze per la pianificazione e la gestione dei pazienti sottoposti ad interventi chirurgici open, laparoscopici e robot-assistiti.

L'acquisizione delle competenze tecniche avrà un focus particolare nella preparazione e gestione del Robot.

Al termine del Master i partecipanti saranno in grado di:

- Garantire elevati livelli di qualità e sicurezza nell'assistenza al paziente chirurgico, durante la fase peri-operatoria, intra-operatoria e post-operatoria.
- Garantire elevati livelli di qualità e sicurezza nella strumentazione chirurgica di diverse aree specialistiche.
- Garantire elevati livelli di qualità e sicurezza nella manutenzione e gestione dei medical device in uso presso il blocco operatorio.
- Garantire elevati livelli di qualità e sicurezza nella gestione del Robot.

4. Sbocchi professionali

Il professionista specialista formato dal Master sarà in grado di lavorare all'interno di Blocchi Operatori monospecialistici e polispecialistici fornendo assistenza infermieristica e tecnica in ambito chirurgico. Lo stesso potrà svolgere la propria attività all'interno delle recovery room e nelle centrali di sterilizzazione.

5. Struttura del Master

Il percorso dura 12 mesi, e garantisce l'acquisizione di 60 CFU (pari a 1500 ore). La sua formula modulare e part-time lo rende compatibile e contestuale con gli impegni e le responsabilità professionali.

I 60 CFU sono così ripartiti:

- 28 CFU in attività didattica e di studio
- 24 CFU in attività di tirocinio





• 8 CFU nell'elaborazione della tesi di master.

Il percorso formativo è suddiviso in 11 moduli tematici:

- PRIMO MODULO: Il blocco operatorio struttura e normativa di legge
- SECONDO MODULO: Competenze infermieristiche avanzate in sala operatoria
- TERZO MODULO: Salute e sicurezza
- QUARTO MODULO: Strumentazione chirurgica
- QUINTO MODULO: Chirurgie specialistiche 1
- SESTO MODULO: Chirurgia e infermieristica d'urgenza
- SETTIMO MODULO: Chirurgie specialistiche 2
- OTTAVO MODULO: Innovazione delle competenze infermieristiche in chirurgia laparoscopica e robotica
- NONO MODULO: Chirurgia ortopedica
- DECIMO MODULO: Ginecologia e ostetricia
- UNDICESIMO MODULO: Chirurgie specialistiche 3

Nell'ambito dei moduli quarto, quinto, ottavo e nono saranno organizzate delle simulazioni guidate all'interno del simulation center dell'Ateneo. Durante queste simulazioni i partecipanti sperimenteranno la costruzione di set chirurgici (dalla strumentazione base a quella robotica), la preparazione della sala operatoria standard e robot-assistita, la preparazione di un tavolo madre per interventi di media complessità e la preparazione di un tavolo madre per interventi ortopedici.

6. Metodologia didattica

La metodologia utilizzata è coerente con i contenuti delle discipline insegnate e con gli obiettivi didattici definiti in sede di progettazione. In particolare si tende ad utilizzare prevalentemente metodi didattici attivi al fine di incidere non solo sulle conoscenze, ma anche sulle capacità tecniche e sugli atteggiamenti.

Alcuni contenuti afferenti ai moduli tematici verranno erogati attraverso la piattaforma di formazione a distanza dell'Ateneo, in diretta streaming.

Tra i metodi che si utilizzeranno:

- a) didattica frontale;
- b) didattica online;
- c) esercitazioni in presenza di docenti;
- d) simulazioni guidate;
- e) role playing;
- f) tirocinio;
- g) project work finale.

7. Tirocinio

Il Master prevede un periodo di tirocinio della durata complessiva di 600 ore, di cui 400 ore di attività presso i Blocchi Operatori della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico e 200 ore di studio rispetto all'attività svolta in tirocinio.

Nei Blocchi Operatori i tirocinanti saranno affiancati a infermiere/i che svolgeranno il ruolo di tutor clinici.





Eventuali riconoscimenti parziali dell'attività di tirocinio potranno essere valutati dalla direzione scientifica a seguito della presentazione del certificato di servizio.

8. Titolo rilasciato

Ai partecipanti che completeranno il Master e saranno in regola con gli adempimenti amministrativi, verrà rilasciato il titolo di Master Universitario di I livello in "Infermieri strumentisti di sala operatoria". Il riconoscimento del credito formativo è legato sia alla regolare frequenza (obbligatoria per un monte ore non inferiore all'80% delle lezioni in presenza e in diretta streaming e al 100% delle attività di tirocinio), che al superamento delle prove in itinere e finale.

La partecipazione ad un Master Universitario prevede l'esenzione dai crediti Ecm nel rispetto della Determina della CNFC del 17 luglio 2013 in materia di "Esoneri, Esenzioni, Tutoraggio Individuale, Formazione all'estero, Autoapprendimento, Modalità di registrazione e Certificazione".

9. Destinatari e requisiti di accesso

L'iniziativa è rivolta ad infermieri in possesso di maturità quinquennale e di Diploma Universitario o altro titolo riconosciuto come equipollente (Legge 8 gennaio 2002, n. 1), quali Diploma di Infermiere professionale, Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche, Diploma Universitario per Infermiere, Diploma di Laurea in Infermieristica.

Il titolo universitario deve essere posseduto dal candidato ammesso a frequentare il Master entro e non oltre 90 giorni dall'avvio dello stesso. I candidati ammessi al Master che, alla data delle selezioni, non fossero in possesso di detto titolo di studio, saranno ammissibili come "partecipanti sub-condizione alla frequenza".

L'iscrizione al Master è compatibile con l'iscrizione ad altro percorso universitario secondo quanto stabilito dalla Legge n. 33 del 12/04/2022 e dal D.M. 930 del 29/07/2022.

10. Modalità di ammissione

Per essere ammessi al Master Universitario di I Livello per "Infermieri strumentisti di sala operatoria" i candidati dovranno superare:

- colloquio motivazionale;
- valutazione del curriculum di studio e scientifico/professionale.

La domanda di ammissione, completa di dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di studio, documento di riconoscimento in corso di validità, versamento della quota di ammissione pari a € 60, curriculum vitae in formato europeo, va presentata entro e non oltre l'11 febbraio 2024 utilizzando la procedura online disponibile sul sito internet www.unicampus.it/master nella sezione dedicata alla XII edizione del Master.

I colloqui motivazionali si svolgeranno presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nella giornata del 13/02/2024.

Il curriculum vitae e studiorum, debitamente firmato, dovrà essere presentato in formato europeo, indicando oltre ai dati anagrafici:

- Titoli di studio posseduti con indicazione di punteggio e anno di conseguimento
- Esperienze formative e professionali
- Attività scientifica e didattica







La graduatoria degli ammessi sarà resa nota entro il 14/02/2024 mediante pubblicazione dell'elenco dei vincitori sul sito internet <u>www.unicampus.it/master</u> nella sezione dedicata alla XII edizione del Master.

11. Iscrizione

Ricevuta conferma dell'ammissione, l'iscrizione al Master dovrà essere effettuata entro il 15/02/2024.

La mancata immatricolazione entro tale termine verrà considerata come rinuncia.

L'iscrizione si ritiene perfezionata con l'invio all'UCBM Academy, tramite email (ucbmacademy@unicampus.it), della scheda d'immatricolazione fornita dal coordinamento, unitamente a copia del bonifico che attesta l'avvenuto versamento almeno della I^ rata.

12. Numero massimo di partecipanti

Il Corso è a numero chiuso per un massimo di 40 partecipanti. Non verrà attivato per un numero di partecipanti che non consenta la sostenibilità economica del progetto.

13. Durata e data inizio

Il Master dura 12 mesi. Data d'inizio: 28/02/2024.

14. Sede

Le lezioni si svolgeranno sia in presenza che online.

Le attività in presenza si svolgeranno presso le sedi dell'Università Campus Bio-Medico di Roma:

- Via Alvaro del Portillo, 21 00128, Roma
- Via Giacomo Dina, 36 00128, Roma

15. Modalità di frequenza

Le lezioni si terranno tendenzialmente a settimane alterne per un totale di quattro incontri al mese, nelle seguenti giornate e orari:

- mercoledì 09.00 18.00
- giovedì 09.00 18.00

Il Master è erogato in modalità blended, nello specifico il 70% delle lezioni si svolgerà esclusivamente in presenza e il 30% delle lezioni esclusivamente da remoto in diretta streaming.

La frequenza è obbligatoria per un monte ore non inferiore all'80% delle lezioni in presenza e in diretta streaming e al 100% delle attività di tirocinio.

16. Quota di partecipazione

La quota di iscrizione all'intero Master è di € 2.600 pagabile in un'unica soluzione o da suddividere in 2 rate:

- € 1.300 all'atto dell'iscrizione (15/02/2024)
- € 1.300 entro il 30/09/2024

Tutti i versamenti, compreso quello relativo alla domanda di ammissione, vanno effettuati sul C/C bancario di seguito riportato.

Intestatario: Università Campus Bio-Medico di Roma

Banca: UNICREDIT S.p.A.

IBAN: IT63Y0200805181000106877148





Specificare la causale relativa a ciascun pagamento (Nome Cognome – rata – Master Assistenza XII).

In nessun caso le quote saranno rimborsate.

17. Quote agevolate

Sono previste quote agevolate a favore dei laureandi e laureati presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, dei dipendenti della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, dei dipendenti di Nuova Sair e degli UCBM Academy Ambassador.

L'importo di ciascuna rata è, in questo caso, di € 1.000 cad. anziché € 1.300 cad.

18. Eventuali modifiche e avvisi

Ai sensi del Regolamento per la disciplina dei Master Universitari e dei Corsi di Perfezionamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, qualora dovessero intervenire delle modifiche al presente bando di ammissione e regolamento l'UCBM Academy provvederà a darne opportuna diffusione tramite Avviso pubblicato sulla pagina web del Master.



