

Master di I livello per

INFERMIERI STRUMENTISTI DI SALA OPERATORIA:

innovazioni in chirurgia e nuove applicazioni robotiche

XIII edizione - Modalità blended



Direzione Scientifica

Prof.ssa Daniela Tartaglini

Prof. associato di Scie<mark>nze</mark> 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 Scientifico

Prof. Felice Eugenio Agrò

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

Prof.ssa Rossana Alloni

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

Prof. Vittorio Altomare

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

Prof. Roberto Angioli

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

Prof. Marco Caricato

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

Prof. Massimo Chello

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

Prof. Roberto Coppola

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

Prof.ssa Maria Grazia De Marinis

Prof. ordinario di Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienza Infermieristiche e Ostatriche

in Scienze Infermieristiche e Ostetriche Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Maria Matarese

Prof. associato di Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Rocco Papalia

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

Prof. Paolo Persichetti

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

Prof. Fabrizio Salvinelli

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

Dott.ssa Leonilde Sica

Coordinatore Sale Operatorie Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico



STRUTTURA DEL MASTER

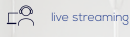
Il Master è in **modalità blended**: alcune lezioni si terranno in live streaming attraverso la piattaforma di Ateneo, altre saranno in presenza presso la nostra sede.

Le lezioni in presenza, saranno caratterizzate prevalentemente dalle seguenti metodologie didattiche:

- Esercitazioni in presenza di docenti
- Role playing

- Simulazioni guidate
- Tirocinio
- Project work finale

Il Master è strutturato complessivamente in 12 aree tematiche.



in presenza

AREE TEMATICHE		ARGOMENTI PRINCIPALI
IL BLOCCO OPERATORIO: STRUTTURA E NORMATIVA DI LEGGE		Struttura, organizzazione, percorsi, collegamenti e aree assistenziali di un blocco operatorio. Aspetti etici nell'ambito dell'assistenza chirurgica.
2. COMPETENZE INFERMIERISTICHE AVANZATE IN SALA OPERATORIA		Gestione dei medical device e gestione delle apparecchiature elettromedicali standard e Robot.
3. SALUTE E SICUREZZA		Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
4. STRUMENTAZIONE CHIRURGICA		Sterilità e prevenzione delle infezioni in sala operatoria. Laboratorio: Classificazione e tipologia degli strumentari chirurgici: come costruire i set chirurgici della strumentazione di base a quella robotica.
5. COMUNICAZIONE ORGANIZZATIVA IN SANITA'	IEW COO	Obiettivi, livelli e ambiti della comunicazione organizzativa (funzionale, strategica, formativa e creativa). Service design e comunicazione.
6. CHIRURGIE SPECIALISTICHE 1		Chirugia del colon retto, vascolare e cardiochirurgia. Laboratorio: Preparazione della sala operatoria standard e robot-assistita: vestizione bracci, preaprazione tavolo ed equipe chirurgica.
7. CHIRURGIA E INFERMIERISTICA D'URGENZA	000	I flussi dal DEA alla sala operatoria e la responsabilità pro- fessionale.
8. CHIRURGIE SPECIALISTICHE 2	0	Chirurgia urologica, otorinolaringoiatrica, oftalmologica, oncologica della mammella.
9. INNOVAZIONE DELLE COMPETENZI INFERMIERISTICHE IN CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA		Laboratorio: preparazione di un tavolo madre per interventi di media complessità.
10. CHIRURGIA ORTOPEDICA	9 - -	Ortopedia: interventi con e senza robot. Laboratorio: preparazione di un tavolo madre per interventi ortopedici.
11. GINECOLOGIA E OSTETRICIA	000	Chirurgia ginecologica e oncologica. Chirurgia ostetrica.
12. CHIRURGIE SPECIALISTICHE 3	<u> </u>	Chirurgia bariatrica. Chirurgia dei sarcomi.



Le **simulazioni guidate** si svolgeranno nel **SIMULATION CENTER**

presso il Cu.Bo – Cultural Box, il nuovo edificio dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, dedicato interamente alle attività didattiche.

Il Simulation Center dell'UCBM vuole essere un centro all'avanguardia per la simulazione in ambito sanitario.

Il centro, per garantire un'esperienza di simulazione realistica e coinvolgente, sarà dotato di attrezzature di ultima generazione, tecnologia di realtà virtuale, simulatori chirurgici avanzati e analisi delle prestazioni.

Saranno proposti una vasta gamma di scenari realistici che coprono molteplici specialità mediche, situazioni di emergenza e casi complessi. Gli scenari saranno progettati per mettere alla prova le competenze diagnostiche, decisionali e di gestione delle emergenze.

Fare pratica nel SIMULATION CENTER significa:

- Sperimentazione di diverse tecnologie;
- Integrazione didattica interattiva, volta a migliorare la preparazione degli studenti attraverso strumenti tecnologici e lavori di gruppo;
- Sicurezza per gli operatori e per il paziente.









KEY FACTS



Partecipanti

Il Master è rivolto ad infermieri in possesso di maturità quinquennale e di Diploma Universitario o altro titolo riconosciuto come equipollente (Legge 8 gennaio 2002, n. 1).

Durata e organizzazione



12 mesi (febbraio 2025 - febbraio 2026)

Le lezioni si terranno tendenzialmente a settimane alterne per un totale di quattro incontri al mese, nelle sequenti giornate e orari: mercoledì 09.00 - 18.00 e giovedì 09.00 - 18.00.

Quota di partecipazione



€ 2.600,00 con possibilità di rateizzazione. 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.



Titolo di studio rilasciato

Master Universitario di I livello per infermieri strumentisti di sala operatoria.

Sedi



Università Campus Bio-Medico di Roma - Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma UCBM Academy - Via Giacomo Dina, 36 - 00128 - Roma

Modalità di ammissione

L'ammissione al Master va presentata utilizzando la procedura online e prevede l'inserimento di:



- dati anagrafici;
- Curriculum vitae;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- Versamento della quota di ammissione di € 60,00.

La selezione si baserà su valutazione del curriculum vitae e colloquio tecnico-motivazionale.

Save the dates



Scadenza candidature:

02/02/2025

Selezioni:

07/02/2025

Inizio del Master:

26/02/2025

RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione postlauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

MASTER E PERFEZIONAMENTO

Pensati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, sono fruibili sia da neolaureati 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.

Con il Patrocinio di:



UCBM ACADEMY

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma Email: ucbmacademy@unicampus.it Telefono: 06.22541.9300 www.unicampus.it/ucbmacademy