

Università degli studi di Roma Tor Vergata
UniCamillus-Università medica internazionale di Roma
in collaborazione con
Policlinico militare di Roma

Master di primo livello
Infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche
Anno Accademico 2024-2025

OBIETTIVO

È un Master di formazione specialistica per l'acquisizione di competenze specifiche nella funzione di esperto clinico nell'ambito dell'assistenza infermieristica in sala operatoria con particolare attenzione alla gestione delle procedure di sala operatoria, all'assistenza nell'immediato pre e post operatorio e durante l'intervento chirurgico.

L'infermiere di Sala Operatoria strumentista è un professionista che ha conseguito il titolo di Master in Infermieristica di sala operatoria, endoscopia e tecnologie robotiche ed ha acquisito competenze specifiche nell'area chirurgica allo scopo di attuare interventi volti al miglioramento continuo di qualità in riferimento alle risorse strutturali, tecnologiche ed umane nell'ambito dell'area chirurgica per garantire gli obiettivi del sistema organizzativo sanitario e la qualità delle prestazioni da erogare all'utente.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione al Master è necessario il Diploma di scuola media superiore e la Laurea di primo livello di area sanitaria in Infermieristica, Infermieristica pediatrica, o titoli equipollenti.

DURATA E SEDE DEL CORSO

La durata del Master è di un anno accademico e l'attività formativa prevista è di 60 crediti pari a 1500 ore di cui 440 dedicate all'attività didattica frontale e le rimanenti ore saranno dedicate al tirocinio ed allo studio individuale. Possono essere riconosciuti dal Collegio del Master attività formative, di perfezionamento e di tirocinio seguite successivamente al conseguimento del titolo di studio che dà accesso al Master universitario e delle quali esiste attestazione, purché coerenti con le caratteristiche del Master stesso. A tali attività vengono assegnati crediti utili ai fini del completamento del Master universitario, con corrispondente riduzione del carico formativo dovuto, fino ad un massimo di 20 CFU.

La sede del corso è presso il Policlinico Militare di Roma situato in Piazza Celimontana n.50.

MODALITÀ DI FREQUENZA

Le lezioni si svolgeranno in modalità mista presenza.

La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle ore complessive del Master.

LA METODOLOGIA E IL PROGRAMMA DIDATTICO

Il Master utilizzerà metodi didattici basati su principi dell'imparare facendo, ampiamente sperimentati in programmi simili in molti Paesi.

L'attività formativa prevista è di 60 crediti pari a 1500 ore di cui 440 dedicati all'attività frontale alla presenza di docenti (lezioni tradizionali, laboratorio guidato, esercitazioni guidate). Al termine dello svolgimento di ogni corso integrato lo studente dovrà sostenere una verifica del profitto. La valutazione della prova è espressa in trentesimi e si intende superata con una votazione minima di 18/30.

La valutazione dello studente che ha acquisito i crediti per l'accesso all'esame finale di Master, consiste nella dissertazione di un elaborato su tematiche di sala operatoria e tecnologie robotiche.

La valutazione della prova è espressa in 110/110 e si intende superata con una votazione minima di 66/110.

Il Master prevede i seguenti moduli:

- C.I. STRUTTURA ED ORGANIZZAZIONE DI UN BLOCCO OPERATORIO
- C.I. GOVERNO CLINICO PERIOPERATORIO
- C.I. NURSING IN SALA OPERATORIA
- C.I. CHIRURGIA GENERALE
- C.I. CHIRURGIA SPECIALISTICA
- C.I. CHIRURGIA MININVASIVA, ENDOSCOPICA E ROBOTICA

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Per le attività didattiche sono previste lezioni interattive, attività di laboratorio (in aula), per un impegno mensile di sei giorni. È previsto l'uso di una piattaforma on line per le lezioni a distanza.

I tirocini saranno possibili presso il Policlinico di Tor Vergata e il Policlinico Militare di Roma.

INFORMAZIONI DIDATTICHE

Termine iscrizione: 02 dicembre 2024

Data inizio Master: 21 gennaio 2025

DIRETTORE DEL MASTER

Prof.ssa Rosaria ALVARO

CONTATTI

Dott. Giuseppe ESPOSITO: giuseppe.esposito@uniroma2.it

SITO WEB:

<http://www.infermieritorvergata.net>

<https://www.unicamillus.org/it/master-e-corsi-in-aula/master-infermieristica-di-sala-operatoria-endoscopia-e-tecnologie-robotiche-2024-2025/>