



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA IN CONVENZIONE CON
ANIPIO SOCIETÀ SCIENTIFICA DEGLI INFERMIERI SPECIALISTI NEL RISCHIO INFETTIVO”
POLICLINICO MILITARE DI ROMA
MASTER DI PRIMO LIVELLO

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA SANITARIA
Epidemiological surveillance and control of health-care related infections
A.A.2021/2022

PROFILO

Il Master in “Sorveglianza epidemiologica e controllo delle infezioni correlate all’assistenza sanitaria” è un corso di formazione avanzata, nel quale il professionista esperto acquisisce competenze professionali specifiche cliniche, gestionali, organizzative, relazionali, operando in autonomia e in collaborazione con gli altri professionisti nei vari contesti sanitari e sociosanitari, sia pubblici che privati. L’infermiere esperto nelle infezioni correlate all’assistenza rappresenta un “professionista risorsa” per i cittadini, per gli operatori e per le organizzazioni sociosanitarie, al fine di garantire la tutela della salute della collettività.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l’ammissione al Master è necessario il Diploma di scuola media superiore quinquennale e la Laurea di primo livello di area sanitaria in Infermieristica, Infermieristica pediatrica, Ostetricia 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 510 dedicate all’attività didattica frontale e 675 ore di tirocinio pratico, le rimanenti ore saranno dedicate allo studio individuale. La sede del corso è presso il Policlinico Militare di Roma situato in Piazza Celimontana 50.

MODALITÀ DI FREQUENZA

La frequenza alle lezioni ed a tutte le attività didattiche è obbligatoria per un monte ore non inferiore al 75% ed al 100% del tirocinio.

TEMATICHE PRINCIPALI

- Partecipare alla definizione delle politiche sanitarie e sociosanitarie a livello nazionale, regionale, locale per tutelare la salute e la sicurezza del cittadino.
- Partecipare all’identificazione del rischio infettivo nei contesti sanitari e sociosanitari.
 - Pianificare, gestire e valutare gli interventi di prevenzione, controllo, sorveglianza del rischio infettivo, in un ambito multiprofessionale e multidisciplinare.
 - Pianificare, gestire e condurre uno studio epidemiologico sulle infezioni correlate all’assistenza.
 - Garantire attività di supervisione e consulenza sul controllo del rischio infettivo basati sulle evidenze scientifiche.
 - Gestire relazioni efficaci attraverso l’utilizzo di tecniche di comunicazione finalizzate al coinvolgimento dell’utente, del caregiver e degli operatori per il controllo del rischio infettivo.
 - Utilizzare, nel controllo del rischio infettivo, metodi e strumenti per orientare le scelte e migliorare la qualità degli interventi in relazione all’evoluzione tecnologica e delle conoscenze.

- Promuovere il cambiamento nei diversi contesti organizzativi, favorendo l’adesione alle buone pratiche nel controllo del rischio infettivo.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Per le attività didattiche sono previste lezioni interattive, attività di laboratorio (in aula).

È previsto anche l’uso di una piattaforma on line.

I tirocini saranno possibili presso centri di eccellenza attinenti al master, convenzionati con l’Università di Roma Tor Vergata.

La prova finale consisterà nella dissertazione di un elaborato a contenuto progettuale.

INFORMAZIONI DIDATTICHE

Termine preiscrizioni: 15/01/2022

Termine immatricolazione: 19/02/2022

Inizio lezioni: 22/02/2022

(inaugurazione, la didattica a partire da marzo 2022)

COORDINATORE DEL MASTER

Prof. Sandro MANCINELLI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Rosaria ALVARO

Dott.ssa Maria MONGARDI

COORDINATORE DI SEDE DEL MASTER

Dott. Giuseppe Esposito

Tel. +39 06 70196394

E-mail: giuseppe.esposito@uniroma2.it

TUTOR

Dott.ssa Clara Viturale

c.viturale@gmail.com

SITO WEB:

<http://www.infermieritorvergata.net>

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996