



MASTER DI PRIMO LIVELLO

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA
Epidemiological surveillance and control of health-care related infections
A.A.2020/2021

Coordinatore Prof. Sandro MANCINELLI

PROFILO

Il Master "Sorveglianza epidemiologica e controllo delle infezioni correlate all'assistenza" 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, Ostetrica/o 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. SEDE del corso Policlinico Militare di Roma Piazza Celimontana 50

MODALITÀ DI FREQUENZA

La frequenza al Master è obbligatoria al 75% delle ore previste. Gli incontri si articoleranno nelle giornate del giovedì e venerdì dalle ore 09.00 alle ore 18.30.

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 alla 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.
- Realizzare attività di tutorato clinico nei confronti di studenti o di altri operatori in formazione
- Conoscere e progettare forme di attività professionale innovative nell'ambito delle Infezioni correlate all'assistenza

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Per le attività didattiche sono previste lezioni interattive, attività di laboratorio (in aula) comprensive di simulazione, role-playing, utilizzo di una piattaforma multimediale. I tirocini potranno essere effettuati 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: 15/03/2021

Termine immatricolazione: 19/04/2021

Inizio lezioni: 22/04/2021

Coordinatore di sede del Master

Dott. Giuseppe Esposito

Tel. +39 06 70196394 e-mail: esposgiuse@msn.com

Sito web:

<http://www.infermieritorvergata.net>

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