

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA



# MASTER UNIVERSITARIO DI ILIVELLO IN

# MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO CORRELATO ALL'ASSISTENZA SANITARIA

A.A. 2022/2023

PRENOTAZIONE POSTO: DAL 06/09/2022 AL 06/02/2023 H12.00 IMMATRICOLAZIONE: DAL 16/02/2023 AL 21/02/2023 H12.00

#### **PROFILO**

Il MASTER IN "MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO CORRELATE ALL'ASSISTENZA SANITARIA" è un corso di formazione avanzata, nel quale l'infermiene e l'assistente sanitario 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.

#### REQUISITI D'ACCESSO

Laurea nella classe di infermieristica e ostetricia L/SNT1;

Laurea nella classe di assistenza sanitaria e tecniche di prevenzione L/SNT4;

Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia;

Lauree in discipline umanistiche e sociali e psicologia;

Diplomi conseguiti in base alla normativa precedente degli appartenenti alle professioni sanitarie purché in possesso del Diploma di maturità conseguito dopo almeno 12 anni di scolarità.

Titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.

#### DURATA E SEDE DEL CORSO

Il master avrà una durata complessiva di 13 mesi, corrispondenti a **60 Crediti Formativi Universitari (CFU).** Le lezioni si svolgeranno da Febbraio 2023 a Marzo 2024 (esclusi i mesi di luglio e agosto).

#### 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
- 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.

# MODALITÀ DI FREQUENZA

Le lezioni si terrarno due giorni a settimana (al giovedi e al venerdi) a settimane alterne. L'attività didattica TEORICA si terrà ONLINE: CON MODAUTA' SINCRONA E ASINCRONA.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Per le attività didattiche TEORICHE: MODALITA' ONLINE

I **tirodni** saranno possibili presso centri di eccellenza attinenti al master, convenzionati con l'Università di Parma.

I **project work** consisteranno nell'elaborazione di un progetto di ricerca su tematiche attinenti al master, saranno sviluppati in gruppo e seguiti da tutor esperti di ricerca. GLI INCONTRI SI TERRANNO IN MODAUTA' ONUNE

La **prova finale** consisterà nella discussione di una tesi sviluppata dal progetto di ricerca elaborato nei project work.

## INFORMAZIONI DIDATTICHE

Le informazioni didattiche potranno essere richieste a:

# Presidente del Master

Prof. Leopoldo Sarli, Di partimento di Medicina e Chirurgia

E-mail: leopoldo.sarli@unipr.it

# I coordinatori scientifici:

Dott.ssa Maria Mongardi (Presidente ANIPIO)

E-mail: presidente@anipio.it

Dott.ssa Giovanna Artioli

E-mail: giovanna.artioli@unipr.it

#### Tutor del master:

Dott.ssa Laura Deiana

E-mail: laura.deiana@unipr.it

## PER SAPERNE DI PIÙ

alla pagina web https://corsi.unipr.it/it/node/11538

oppure

http://www.healthcaremaster.unipr.it/

## COSTO DEL MASTER