



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
E CHIRURGIA

In collaborazione con ANIPIO  
SOCIETÀ SCIENTIFICA  
INFERMIERI SPECIALISTI  
DEL RISCHIO INFETTIVO

## MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO CORRELATO ALL'ASSISTENZA SANITARIA

A.A. 2020/2021

**RIAPERTURA ISCRIZIONI FINO AL 22 GENNAIO 2021**

**IMMATRICOLAZIONI DAL 15 FEBBRAIO AL 22 FEBBRAIO 2021**



### PROFILO

Il MASTER IN "MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO CORRELATE ALL'ASSISTENZA SANITARIA" è un corso di formazione avanzata, nel quale l'infermiere 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;  
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 12 mesi, corrispondenti a **60 Crediti Formativi Universitari (CFU)**. Le lezioni si svolgeranno da Febbraio 2021 a Marzo 2022 (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 multi-professionale 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.

### COSTO DEL MASTER

2.500,16 euro in due rate

### MODALITÀ DI FREQUENZA

Le lezioni si terranno due giorni a settimana (al giovedì e al venerdì) a settimane alterne. **L'attività didattica TEORICA si terrà in modalità ONLINE: CON MODALITÀ SINCRONA E ASINCRONA.**

### ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Per le **attività didattiche** TEORICHE: MODALITÀ ONLINE  
I  **tirocini** 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 MODALITÀ ONLINE  
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, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Email: [leopoldo.sarli@unipr.it](mailto:leopoldo.sarli@unipr.it)

#### I coordinatori scientifici:

dott.ssa Maria Mongardi (Presidente ANIPIO)

Email: [presidente@anipio.it](mailto:presidente@anipio.it)

dott.ssa Giovanna Artioli

Email: [giovanna.artioli@unipr.it](mailto:giovanna.artioli@unipr.it)

#### Tutor del master:

Dott.ssa Laura Deiana

E-mail: [laura.deiana@unipr.it](mailto:laura.deiana@unipr.it)

### PER SAPERNE DI PIÙ

alla pagina web <https://www.unipr.it/node/25875>

oppure

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