|  |
| --- |
|  |

medicina



Master Universitario di I livello in

1. **MANAGEMENT DEL RISCHIO INFETTIVO CORRELATO ALL’ASSISTENZA SANITARIA**

**A.A. 2019/2020**

**apertura delle domande di iscrizione online il 04/09/2019**

**chiusura iscrizioni il 31/10/2019**

**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. 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.

**MODALITà DI FREQUENZA**

Per il conseguimento del titolo di Master Universitario è prevista la frequenza obbligatoria del 75% delle attività previste.

Le lezioni si terranno due giorni a settimana (al giovedì e al venerdì) a settimane alterne.

**ORGANIZZAZIONE DIDATTICA**

Per le **attività didattiche** sono previste lezioni interattive, attività di laboratorio (in aula) comprensive di simulazione, role-playing.

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 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.

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

dott.ssa Giovanna Artioli

Email: giovanna.artioli@unipr.it

**Tutor del master:**

dott. Stefano Uccelli

E-mail: stefano.uccelli@unipr.it

**Il master è organizzato in collaborazione con:**

**ANIPIO**

**Società Scientifica Nazionale Infermieri Specialisti nel Rischio Infettivo**

**REQUISITI D’ACCESSO**

Laurea triennale in Infermieristica o Infermieristica Pediatrica; Laurea nella classe L/SNT1 classe delle lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica;

Diplomi conseguiti in base alla normativa precedente degli appartenenti alle professioni sanitarie di cui al DM 509/99 e di cui alle leggi 26 febbraio 1999 n. 42 e 10 agosto 251, ritenuti validi, ai sensi dell’art. 10 della Legge 8 gennaio 2002 n. 1 per l’accesso ai Master ed agli altri Corsi attivati dall’Università, 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 Gennaio 2020 a Marzo 2021 (esclusi i mesi di luglio e agosto). L’attività didattica si terrà presso le aule dell’Università di Parma.

**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.

**PER SAPERNE DI Più**

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

oppure [**www.master-rischio-infettivo.it**](http://www.master-rischio-infettivo.it/)