



MASTER IN ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP E APPROCCIO ONE HEALTH NEL CONTRASTO DELL' ANTIMICROBICO-RESISTENZA A.A. 2019/2020

Direttore del Master: prof.ssa Evelina Tacconelli

Dipartimento di afferenza: Diagnostica e Sanità Pubblica

Livello: I

Durata: annuale

Posti disponibili (MIN/MAX): 8/15

Quota iscrizione al Master: € 2.500,00 + € 16,00 di marca da bollo
€ 1.516,00 all'atto dell'immatricolazione;
€ 1.000,00 entro il 27/4/2020.

CFU: 60

Stage: SI

Lingua di erogazione del Master: Il Master verrà svolto in lingua italiana.

Frequenza obbligatoria: 75%

Periodo iscrizioni: dal 5/8/2019 al 2/9/2019

Per informazioni sulla didattica:

Dott.ssa Anna Benini Tel. +39 045 802 7603 e-mail: anna.benini@univr.it

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

U.O. Master e Corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale

Via San Francesco, 22 – 37129 Verona

Tel. +39 045 802 8767 – 8260 dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.00

e-mail: segreteria.master@ateneo.univr.it

PROFILI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI DELLA FIGURA PROFESSIONALE

Le maggiori richieste di formazione specifica nell'ambito della lotta all'antibioticoresistenza provengono da:

- unità operative/servizi di malattie infettive;
- unità operative/servizi in ambito ospedaliero di microbiologia;
- istituti zooprofilattici;
- strutture socioassistenziali e socio-sanitarie.

Il Master offre sbocchi occupazionali a diverse professionalità grazie alle competenze scientifiche e operative che trasmette, all'esperienza progettuale e realizzativa pratica svolta nel mondo del lavoro.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi formativi che si intendono raggiungere attraverso il Master sono:

1. formare e consapevolizzare il personale sanitario (medici, infermieri, tecnici di laboratorio) e veterinario all'uso giudizioso dei farmaci antimicrobici per migliorare l'outcome clinico e veterinario;
2. colmare le lacune formative riguardanti le terapie antibiotiche delle infezioni (umane e animali) dei batteri multiresistenti, con particolare attenzione alle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche degli



antibatterici;

3. acquisire competenze nell'ambito di tecniche identificative rapide dei microrganismi multiresistenti;

4. acquisire competenze riguardanti l'antimicrobial stewardship per programmare interventi diretti al monitoraggio e all'orientamento dell'utilizzo degli antimicrobici in ospedale e in ambito veterinario attraverso un approccio standardizzato.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laureati in Medicina e Chirurgia e Medicina Veterinaria. Sono inoltre ammessi al Master laureati in altre discipline, come Odontoiatria e Protesi dentarie, Scienze Biologiche, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche, Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, o altre Lauree a discrezione del Comitato Scientifico.

CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'AMMISSIONE

Valutazione per titoli (punteggio max 20 punti):

voto di Laurea = max 2 punti;

punti esperienza professionale = max 10 punti;

pubblicazioni = max 4 punti;

altri titoli attinenti alla disciplina = max 4 punti.

PERIODO DI SVOLGIMENTO E SEDE

Il Master si svolgerà da ottobre 2019 a ottobre 2020 e avrà come sede principale per le lezioni frontali l'Università di Verona (Policlinico G.B. Rossi). Le lezioni frontali si svolgeranno in 5 diversi moduli di una settimana ciascuno distribuiti nel corso dell'anno solare.

INFORMAZIONI SULLO STAGE

Lo stage formativo sarà della durata di almeno 300 ore (due mesi) presso:

- AOUI Verona (ente proponente): attività di consulenza, antimicrobial stewardship, prevenzione e gestione delle infezioni batteriche, fungine e virali, laboratori;

- Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar: attività di consulenza, prevenzione e gestione delle infezioni parassitarie, laboratori;

- Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie: esercitazioni, laboratori.

PROJECT WORK, VERIFICHE PERIODICHE, PROVA FINALE

Project Work: previsto come sperimentazione attiva dei contenuti appresi durante le lezioni frontali e lo stage formativo.

Verifiche periodiche: sono previste delle verifiche periodiche relative ai moduli di didattica frontale e come parte delle esercitazioni pratiche e dei gruppi di lavoro volti alla preparazione della prova finale.

Prova finale: Lo studente presenterà un progetto di ricerca attinente alle tematiche di antimicrobial stewardship del Master. Il progetto sarà sviluppato in collaborazione con l'ente ospitante e la proposta del titolo del progetto di ricerca sarà comunicata entro 6 mesi dall'inizio del Master.

INCENTIVI E AGEVOLAZIONI

I laureati nell'a.a. 2018/2019 entro la durata normale del proprio corso di studi, anche presso altro Ateneo, hanno diritto all'incentivo di € 500 che viene applicato sotto forma di riduzione dei contributi di iscrizione dell'a.a. 2019/2020.

Come richiedere l'incentivo:

1) se la laurea è stata conseguita presso l'Ateneo di Verona prima dell'iscrizione alla selezione, l'applicazione dell'incentivo è automatica;



2) se la Laurea è stata conseguita presso l'Ateneo di Verona dopo l'iscrizione alla selezione, è necessario scrivere una e-mail a segreteria.master@ateneo.univr.it;

3) se la laurea è stata conseguita presso un altro Ateneo, bisogna inviare una e-mail a segreteria.master@ateneo.univr.it allegando la " dichiarazione sostitutiva del certificato di laurea ai sensi del DPR 445/2000 nella quale dichiarare:

1. presso quale Ateneo è stata conseguita la laurea;
2. di avere conseguito il titolo nei termini di durata normale del corso di studi;
3. l'anno accademico di immatricolazione;
4. l'anno accademico di laurea.

Alla dichiarazione deve essere allegata la scansione di un documento di identità in corso di validità.

Per i casi 2) e 3) la richiesta deve essere inviata in fase di immatricolazione o prima dell'emissione della seconda rata, se prevista.