



## LAVORIAMO SICURI!

Conoscere e applicare le norme di biosicurezza in laboratori, strutture veterinarie e nelle attività a contatto con gli animali, in ambito universitario

**Coordinatrice del Corso: prof.ssa Marialaura Corrente**

[marialaura.corrente@uniba.it](mailto:marialaura.corrente@uniba.it)

### PRESENTAZIONE E FINALITÀ DEL CORSO

il Dipartimento di Medicina Veterinaria intende offrire agli studenti iscritti a Corsi di laurea afferenti alla Medicina Veterinaria, dottorandi ed assegnisti di ricerca la possibilità di acquisire una certificazione relativa alla Sicurezza nei laboratori e strutture universitarie, secondo quanto previsto dalla vigente normativa (Decreto legislativo 81/2008, Accordo Stato regioni 21/12/2011), frequentando l' apposito Corso.

#### A chi è rivolto

1. Studenti iscritti dei Corsi di laurea in Scienze animali (L38), Scienze animali e produzioni alimentari (L38), Igiene e Sicurezza degli alimenti di origine animale (LM86), Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute (LM86), Medicina Veterinaria (47S, LM42), che non abbiano già frequentato un Corso di Biosicurezza nel proprio Corso di studi: **max 100 posti**.  
Studenti che intendono immatricolarsi ad uno dei corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Medicina veterinaria. Gli stessi sono ammessi **con riserva**.
2. Studenti iscritti al Dottorato di ricerca ed assegnisti di ricerca: **max 30 posti**.

#### Quando e dove si svolge

Le lezioni si terranno nel mese di novembre 2019, presso il Campus di Medicina Veterinaria, strada provinciale 62 per Casamassima Km.3,00 - Valenzano (BA).

#### Docenti

Il Corso sarà tenuto da Docenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

#### Iscrizioni

Per l'iscrizione al Corso lo studente deve produrre apposita istanza, redatta utilizzando **esclusivamente** il modello allegato A al presente Avviso (disponibile on line sul sito del DiMeV).

Le iscrizioni sono aperte dal **2 settembre 2019 al 21 ottobre 2019**.

L'istanza indirizzata al Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, debitamente firmata, **pena esclusione**, potrà essere:

- **presentata direttamente** presso l'U.O. Servizi generali, logistica e supporto informatico del Dipartimento di Medicina Veterinaria, ubicata nella ex sede della Segreteria Amministrativa, Strada provinciale 62 per Casamassima, Km 3,00 – Valenzano (orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00; nei giorni di martedì e giovedì anche dalle ore 15:00 alle ore 16:30);

- **spedita** tramite corriere o raccomandata con avviso di ricevimento, **pena l'esclusione**, alla Direzione del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Strada Provinciale 62 per Casamassima Km.3,00, 70010 - Valenzano. A tal fine farà fede il timbro di accettazione da parte della ditta incaricata nel caso di invio tramite corriere e il timbro a data dell'ufficio postale accettante nel caso di invio a mezzo raccomandata. Sulla busta il candidato dovrà indicare chiaramente il proprio nome e cognome e riportare la dicitura "Avviso relativo all'iscrizione del Corso Lavoriamo Sicuri".
- trasmessa per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: [direttore.dimev@pec.uniba.it](mailto:direttore.dimev@pec.uniba.it), utilizzando una delle seguenti modalità:
  - ✓ tramite posta elettronica certificata (PEC), mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento d'identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner in formato PDF.

Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DPCM n. 38524 del 6.05.2009, per i cittadini che utilizzano il servizio di PEC, l'indirizzo valido ad ogni effetto giuridico, ai fini dei rapporti con le pubbliche amministrazioni, è quello espressamente rilasciato ai sensi dell'art. 2, comma 1, dello stesso DPCM.

Per le domande spedite con PEC farà fede la data d'invio della stessa.

Gli studenti che hanno presentato richiesta di internato/tesi di laurea dovranno dichiararlo nell'istanza di partecipazione.

### Valutazione delle istanze

L'ammissibilità delle istanze pervenute sarà valutata da un'apposita Commissione.

La Commissione valuterà le singole istanze, tenendo conto del numero massimo di studenti iscrivibili, secondo i seguenti criteri:

- 1) studenti che hanno presentato richiesta di internato/tesi di laurea;
- 2) data di acquisizione al Protocollo dell'istanza di richiesta di iscrizione al Corso.

In base alla disponibilità di posti, gli organizzatori si riservano il diritto di chiedere l'attribuzione di crediti liberi (0,25) per ogni giornata, validi per gli studenti dei Corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria.

L'elenco degli studenti ammessi sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Gli studenti ammessi **con riserva** dovranno risultare regolarmente immatricolati non oltre la data del **31 ottobre 2019**.

### Frequenza

La frequenza del Corso è obbligatoria. Le firme saranno raccolte separatamente in ogni giornata, con una firma di entrata e di uscita. Saranno ammessi all'esame finale i soli studenti che hanno frequentato almeno 20 ore delle 24 h previste dal Corso. L'elenco degli studenti ammessi all'esame finale con l'indicazione della data di espletamento della stessa sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

### Esame finale

L'esame finale consiste nella soluzione di trenta (30) quesiti a risposta multipla, che presentano tre opzioni di risposta, sugli argomenti trattati durante il Corso. Saranno ritenuti idonei gli studenti che avranno risposto correttamente ad almeno venticinque (25) domande delle trenta (30) proposte. Agli stessi sarà rilasciata apposita certificazione, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011.

Per eventuali crediti liberi, gli attestati relativi alle singole giornate saranno rilasciati dalla Coordinatrice del Corso e saranno validi per gli usi consentiti.



## MODALITA' DI SVOLGIMENTO E PROGRAMMA DEL CORSO

### **I giornata: 5 novembre Aula Magna**

14.00 Saluti del Direttore del DiMeV- Domenico Otranto

#### ***Lavoriamo sicuri***

14.15-14.45 Introduzione al corso - Definizione e valutazione del rischio -Marialaura Corrente, DiMeV

#### ***Dura lex, sed amica lex***

15.00-17.00 Aspetti normativi della sicurezza - Angelica Riccardi, Dipartimento Ionico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo

### **II giornata 6 novembre Aula Terio**

#### ***Non pensare di curarti da solo***

14.00-15.00 Sorveglianza da parte dei medici -Piero Lovreglio, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

#### ***Videofobia***

15.00-16.00 Videoterminali e ergonomia sul posto di lavoro -Piero Lovreglio

#### ***Proteggi te stesso e gli altri***

16.00-17.00 Dispositivi di protezione individuale e collettivi -M. Corrente, DiMeV

### **III giornata 12 novembre Aula Terio**

#### ***Bugs, MOGM e virus***

14.00-17.00 Conoscerli aiuta a premunirsi - Lucia Vurro, UO Servizio prevenzione e protezione Uniba, M. Corrente, DiMeV

### **IV giornata 13 novembre Aula Terio**

#### ***Malattie "esotiche" degli animali***

14.00-15.00 Come contenere la diffusione- M. Corrente, DiMeV

#### ***Ogni cosa è illuminata***

15.00-16.00 Rischi da radiazioni e principi di radioprotezione- Carmela Valastro, DiMeV

#### ***Biosicurezza negli stabulari***

16.00-17.00 Benessere animale, ma anche dell'uomo - Michele Camero, DiMeV

### **V giornata: 19 novembre Aula Terio**

#### ***Animalia I***

14.00-16.00 Linee guida nell' approccio ai grossi animali - Annalisa Rizzo, DiMeV

#### ***Animalia II***

16.00-17.00 Linee guida nell' approccio ai piccoli animali – C. Valastro, DiMeV



**VI giornata: 20 novembre Aula Terio**

***Animalia III***

14.00-15.00 Linee guida nell'approccio ai animali non convenzionali- Elena Circella, DiMeV

***Tagli consapevoli***

15.00-16.00 Biosicurezza nelle sale autoptiche- Giuseppe Passantino, DiMeV

***Galateo del laboratorio***

16.00-17.00 Buone prassi di comportamento nei laboratori - Eleonora Lorusso, DiMeV

**VII giornata 27 novembre Aula Terio**

***Reagenti o veleni?***

14.00-16.00 Il rischio chimico - Edmondo Ceci, DiMeV

***Green chemistry***

16.00-17.00 Quando il laboratorio si colora di verde - Isabella Pisanò, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

**VIII giornata 28 novembre Aula Terio**

***Do the right waste***

14.00-15.00 Gestione corretta dei rifiuti nel laboratori e strutture universitarie - Costantina Desario, DiMeV

***Stop fire***

15.00-16.00 Prevenzione incendi- Valentina Megna -Staff sicurezza, prevenzione e protezione - Uniba

***Prendi il camice e scappa!***

16.00-17.00 Norme di pronto soccorso e situazioni di emergenza - Piero Lovreglio, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina