

Competenze trasversali

Corso "Lavoriamo Sicuri!"

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

Il corso "Lavoriamo sicuri", giunto alla Sesta edizione nell'Anno Accademico 2024-2025, è organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria, nel contesto dei Corsi per le Competenze trasversali.

Le tematiche trattate sono trasversali e intendono offrire agli/le studenti la possibilità di acquisire una certificazione relativa alla Sicurezza e nelle strutture universitarie, con particolare attenzione alla gestione degli animali e la biosicurezza nei laboratori.

Il corso si articola in lezioni teorico-pratiche e vede il coinvolgimento di docenti dell'Università di Bari e esterni/e. L'approccio multidisciplinare intende offrire la forma mentis necessaria per acquisire competenze in materia di sicurezza e biosicurezza negli ambienti di lavoro.

È prevista una prova finale.

Per maggiori informazioni:

Marialaura Corrente

email: marialaura.corrente@uniba.it

Elisabetta Bonerba

email: elisabetta.bonerba@uniba.it

Consulta il Programma del Corso nella pagina successiva!



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA



Aula "Minoia"
CAMPUS DI
MEDICINA
VETERINARIA

dal
04/02/2025
al
12/02/2025



I INCONTRO (4 H) 4 FEBBRAIO 9-13

Saluti del Direttore del DiMeV- Nicola Decaro

Lavoriamo sicuri (1h)

- Introduzione al corso, Marialaura Corrente, Elisabetta Bonerba, DiMeV
- Definizione e valutazione del rischio, Cristiana Catella, DiMeV

Fondamenti giuridici (1h)

Aspetti normativi della sicurezza, Angelica Riccardi, Dipartimento Jonico in sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo

Proteggi te stesso e gli altri (2h)

Dispositivi di protezione individuali e collettivi, Raffaella Sasso, Eleonora Lorusso, DiMeV

II INCONTRO (4H) 5 FEBBRAIO 9-13

Bugs, MOGM e virus (2h)

Conoscerli aiuta a premunirsi, Lucia Vurro, U.O. Servizio prevenzione e protezione, Uniba

Reagenti o veleni? (2h)

Il rischio chimico, Edmondo Ceci, DiMeV

III INCONTRO (4H) 6 FEBBRAIO 9-13

Biosicurezza negli stabulari (1 h)

Benessere animale, ma anche dell'uomo, Michele Camero, DiMeV

Tagli consapevoli (2 h)

Biosicurezza nelle sale autoptiche, Giuseppe Passantino, DiMeV

Ogni cosa è illuminata (1h)

Rischi da radiazioni e principi di radioprotezione, Carmela Valastro, DiMeV

IV INCONTRO (4H) 7 FEBBRAIO 9-13

Piero Lovreglio, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

Non pensare di curarti da solo (1,30h)

Sorveglianza da parte dei medici

Videofobia (1 h)

Videoterminali e ergonomia sul posto di lavoro

Prendi il camice e scappa! (1,30h)

Norme di pronto soccorso e situazioni di emergenza

V INCONTRO (3H) 10 FEBBRAIO 9-12

Do the right waste (1 h)

Gestione corretta dei rifiuti nei laboratori e strutture universitarie, Maria Stella Lucente, DiMeV

Green chemistry (2 h)

Quando il laboratorio si colora di verde, Isabella Pisano, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica

VI INCONTRO (3H) 10 FEBBRAIO 14-17

Stop fire (2h)

Prevenzione incendi, Valentina Megna, Staff sicurezza, prevenzione e protezione Uniba

Sgombrare il campo (operatorio) (1h)

Biosicurezza nelle sale operatorie, Luca Lacitignola, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica

VII INCONTRO (6 H) 11 FEBBRAIO 9-12; 14-17

Attività pratica: Biosicurezza e animali

Animalia I (3h)

Annalisa Rizzo, DiMeV

Linee guida nell'approccio ai grossi animali.

Biosicurezza nelle aziende zootecniche

Animalia II (2h)

Linee guida nell'approccio ai piccoli animali, Carmela Valastro, DiMeV

Animalia III (1h)

Linee guida nell'approccio agli animali non convenzionali, Elena Circella, DiMeV

VIII INCONTRO (4H) 12 FEBBRAIO 9-13

Federico Gaetano Ronchi, Fabrizia Valleriani, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Biosicurezza e bugs

Contagion (4h)

Simulazione di uno scenario epidemico

