



LAVORIAMO SICURI! III edizione (2022)

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

PROGRAMMA DEL CORSO (30 h)

I giornata 27 giugno

9.00-13.00 (4h)

Saluti del Direttore del DiMeV- Nicola Decaro

Lavoriamo sicuri (2h)

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

Fondamenti giuridici (2h)

Aspetti normativi della sicurezza -Angelica Riccardi, Dipartimento Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo.

14.30- 17.30 (3h)

Non pensare di curarti da solo (1h)

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

Videofobia (1 h)

Videoterminali e ergonomia sul posto di lavoro -Piero Lovreglio, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

Proteggi te stesso e gli altri (1h)

Dispositivi di protezione individuale e collettivi- Elisabetta Bonerba, DiMeV.

II giornata 28 giugno

8.30-13.30(5h)

Bugs, MOGM e virus (2h)

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

Biosicurezza ai tempi del Covid (2h)

Protocolli operativi negli ambienti di lavoro da assegnare- Piero Lovreglio, Angela Stufano- Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

Biosicurezza negli stabulari (1h)

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



III giornata 29 giugno

9.00-13.00 (4h)

Animalia I (1h)

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

Animalia II (2h)

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

Animalia III (1h)

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

14.30-17.30 (3h)

Tagli consapevoli (1.30h)

Biosicurezza nelle sale autoptiche- Giuseppe Passantino, DiMeV

Ogni cosa è illuminata (1.30h)

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

IV giornata 30 giugno

9.00-12.00 (3 h)

Reagenti o veleni? (2h)

Il rischio chimico- Edmondo Ceci, DiMeV

Green chemistry (1h)

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

14.00-17.00 (3h)

Do the right waste (1h)

Gestione corretta dei rifiuti nei laboratori e strutture universitarie- Costantina Desario, DiMeV

Stop fire (1h)

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

Prendi il camice e scappa! (1h)

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

V giornata 1 luglio

Attività pratica 8.30-13.30 (5 h)

Galateo del laboratorio (1h)



Buone prassi di comportamento nei laboratori- Eleonora Lorusso, DiMeV

Malattie “esotiche” degli animali (1h)

Come contenere la diffusione- Federico Gaetano Ronchi, Fabrizia Vallerani, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”

Contagion (2h)

Simulazione di uno scenario epidemico- Federico Gaetano Ronchi, Fabrizia Vallerani, IZS Teramo

Sgombrare il campo (operatorio) (1h)

Biosicurezza nelle sale operatorie- Luca Lacitignola, Dipartimento dell’Emergenza e trapianti d’organi