

PROGRAMMA FORMATIVO

PRATICHE AVANZATE DI ALLEVAMENTO, MODULO 23, DM 5 AGOSTO 2021

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: Guerino Lombardi

Obiettivi: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale;

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Il corso è rivolto in particolare ai Responsabili di benessere degli impianti, ma frequentabile da tutte le figure previste dall'art.23 del Dlgs 26/2014 funzioni a) b) c) d) come previsto dal DM 5 agosto 2021: Modulo 23: Pratiche avanzate di allevamento, cura e arricchimento degli animali.

Categorie professionali: Tutte

Durata dell'evento ore: 6

Crediti assegnati: 9

Corso FAD su piattaforma LMS

Modulo 23: Pratiche avanzate di allevamento, cura e arricchimento degli animali

Alberto Gobbi	Durata 2 ore
Gian Paolo Milite	Durata 2 ore
Federica Baldin	Durata 1 ora
Carlo Spezzani	Durata 1 ora

(i) Mantenere il benessere degli animali nella struttura di stabulazione degli animali **MILITE**

23.1. Le modifiche da apportare alle condizioni ambientali a seconda della specie, dell'età e dello stadio di vita o di specifiche condizioni di cura.

23.2. I possibili effetti di un ambiente non controllato sul benessere degli animali e sui risultati degli esperimenti.

23.3. Come realizzare l'arricchimento ambientale.

23.4. Il principio delle Tre R contribuisce al continuo miglioramento delle pratiche relative al benessere, all'allevamento e all'arricchimento.

(ii) Le condizioni ambientali adatte agli animali da laboratorio e come monitorarle. **BALDIN**

23.5. Le condizioni ambientali e l'arricchimento e le relative modalità di monitoraggio.

23.6. Le attrezzature di misurazione ambientale e interpretare i diagrammi, i grafici e le tabelle generati per valutare i potenziali problemi.

(iii) Come l'organizzazione dello stabulario mantiene uno stato di salute idoneo per gli animali e le procedure scientifiche. **BALDIN**

23.7. Le procedure e le condizioni di alloggiamento

23.8. Le procedure e le condizioni di alloggiamento possono cambiare in presenza di determinate condizioni specifiche.

23.9. L'utilizzo di barriere per controllare lo stato di salute degli animali.

(ii) e (iii) sono un'unica video lezione

(iv) Individuare potenziali rischi di patologie nella struttura. **MILITE**

23.10. Il programma di controllo sanitario.

23.11. Le potenziali cause di patologie in uno stabulario.

23.12. I parassiti degli animali da laboratorio.

23.13. Il ciclo vitale di alcuni organismi patogeni comuni negli animali da laboratorio.

(v) I metodi per ridurre al minimo i rischi derivanti da potenziali organismi patogeni. **MILITE**

23.14. I metodi per ridurre al minimo i rischi derivanti da organismi patogeni.

23.15. Metodi di controllo delle malattie in condizioni specifiche.

(iv) e (v) sono un'unica video lezione

(vi) I programmi di allevamento per gli animali da laboratorio.

GOBBI

23.16. I dati di base sull'allevamento

23.17. I programmi di allevamento

23.18. Come selezionare opportuni breeding stock

(vii) I metodi per determinare l'estro, controllare l'avvenuto accoppiamento e confermare la gravidanza. **GOBBI**

23.19. I metodi per determinare l'estro e l'accoppiamento e confermare la gravidanza.

(viii) Analizzare i risultati riproduttivi.

GOBBI

23.20. Come analizzare i dati riproduttivi per descrivere le performances di allevamento di un gruppo animali.

23.21. Eventuali problemi riscontrabili e rimedi applicabili.

(vi) (vii) e (viii) sono un'unica video lezione

(ix) Utilizzo e problemi associati agli animali geneticamente modificati

GOBBI

23.22. Le modalità di utilizzo a fini di ricerca degli animali geneticamente modificati.

23.23. I potenziali problemi associati all'utilizzo di animali geneticamente modificati.

23.24. I metodi di produzione di animali geneticamente modificati.

(x) Le procedure per il trasporto sicuro e legale di animali.

SPEZZANI

23.25. Le disposizioni fondamentali della legislazione che disciplinano il trasporto di animali.

23.26. Le procedure, le attrezzature, le responsabilità giuridiche e le persone responsabili del trasporto degli animali.

23.27. I requisiti per lo stato di salute e il benessere degli animali durante tutto il trasporto.

(xi) La legislazione in materia di utilizzo di animali per la ricerca.

GOBBI

23.28. Gli aspetti essenziali della legislazione che tutela gli animali da laboratorio.

23.29. Come la legislazione disciplina l'utilizzo di animali a fini scientifici.

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:

- E' necessario visualizzare il corso al 100%. L'inattività per 75 minuti consecutivi scollega l'utente che dovrà ricollegarsi per continuare il corso
- E' necessario completare il test di apprendimento online: il test si considera superato rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande. E' possibile ripetere il test fino a un massimo di 5 tentativi;
- E' necessario compilare il questionario di gradimento entro la fine del percorso formativo;
- Agli aventi diritto, l'attestato di partecipazione sarà visibile e scaricabile dal Portale Formazione –Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) in corrispondenza del corso effettuato
- L'attestato ECM sarà scaricabile dal Portale Formazione –Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) solo dopo la chiusura del corso e le verifiche necessarie, di solito viene messo a disposizione nei primi mesi dell'anno successivo.