

CORSO TEORICO-PRATICO DI GESTIONE DELLA VITELLAIA

Martina Franca (Taranto)

Marzo 1° modulo: venerdì 21 - sabato 22 marzo 2025

Aprile 2° modulo: venerdì 4 - sabato 5 aprile 2025

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 | Venerdì 21 marzo e Sabato 22 marzo

Venerdì 21 marzo

08.00 Registrazione e saluto del direttore del corso

Temi affrontati

08.30 - 10.00 | Gestione del colostro - Cecilia Tolasi

- Qualità del colostro a partire dalla vacca
- Fattori del vitello che influenzano una buona colostratura
- Correlazione tra qualità del colostro e colostratura
- Parametri di valutazione di una buona colostratura

10.15 - 10.30 Coffee break

Temi affrontati

10.30 - 12.30 | Patologie neonatali - Nicoletta D'Avino, Cecilia Tolasi

Prima parte

- Le diarreie neonatali e parassitarie: cause, lesioni anatomo-patologiche e corretto campionamento
- Gestione e terapie reidratanti
- Case report

12.30 - 14.00 Pausa pranzo

Temi affrontati

14.00 - 16.00 | Patologie neonatali - Nicoletta D'Avino, Enrico Fiore, Cecilia Tolasi

Prima parte

- Patologie polmonari: cause, predisposizioni, lesioni anatomopatologiche
- Rilevamento delle lesioni a livello ecografico
- Costruzione di un piano vaccinale + case report

16.00 - 16.30 Coffee break

Discussione

Temi affrontati

16.30 - 18.00 | Patologie neonatali - Nicoletta D'Avino, Enrico Fiore, Cecilia Tolasi

Seconda parte

- Patologie polmonari: cause, predisposizioni, lesioni anatomopatologiche
- Rilevamento delle lesioni a livello ecografico
- Costruzione di un piano vaccinale + case report

18.00 Termine della giornata

19.30 Cena

Sabato 22 marzo

Visita in vitellaia

08.30 - 10.00 Esercitazioni pratiche

10.00-10.30 Coffee break

10.30 - 12.00 Discussione

12.30 Termine del corso

MODULO 2 | Venerdì 4 aprile e Sabato 5 Aprile

Venerdì 4 aprile

08.00 Registrazione

Temi affrontati

08.30 - 10.30 | Alimentazione del vitello - Andrea Bellingeri

Prima parte

- Alimentazione latte: quanto latte, quale e per quanto, quale e perché
- Gestione dell'alimentazione nei sistemi automatizzati (allattatrici automatiche)

10.15 - 10.30 Coffee break

Temi affrontati

10.30 - 12.30 | Alimentazione del vitello - Andrea Bellingeri

Seconda parte

- Gestione dello svezzamento
- Alimentazione della manza
- Obiettivi in termini di peso e di crescita delle varie fasi

12.30 - 14.00 Pausa pranzo

Temi affrontati

14.00 - 16.00 | Gestione economica della rimonta - Cristian Rota

Prima parte

Valutazione dei costi della rimonta nella gestione dell'allevamento

16.00 - 16.30 Coffee break

16.30 - 18.00 | Gestione economica della rimonta - Cristian Rota

Seconda parte

Valutazione dei costi della rimonta nella gestione dell'allevamento

18.00 Termine del corso

19.30 Cena

Sabato 5 aprile

08.00 Registrazione

Temi affrontati

08.30 - 10.00 | Progettazione e management delle strutture - Lorenzo Leso

- Normativa vigente in termini di benessere
- Distacco madre-vitello
- Esigenze fisiologiche degli animali e adattamento alla struttura

10.00 - 10.30 Coffee Break

10.30-12.00 Discussione

12.00 Termine del corso

Direttore corso: Vito Loconte, Medico Veterinario, Presidente SivarSib

Relatori: Andrea Bellingeri, Agronomo Ferrero Mangimi
Nicoletta D'Avino, Medico Veterinario, IZSUM (Sede di Perugia)
Enrico Fiore, Medico Veterinario, Università degli Studi di Padova
Lorenzo Leso, Agronomo, Università degli Studi di Palermo
Cristian Rota, Agronomo, Alliance Dairy Consulting
Cecilia Tolasi, Medico Veterinario, Consigliere SivarSib

Sede svolgimento: Masseria "Madonna Dell'Arco"
Via Madonna dell'Arco Zona M89 - 74015 Martina Franca (TA)

Quote di partecipazione: Corso rivolto ai laureati in Medicina Veterinaria.

Evento a numero chiuso: massimo 25 partecipanti

Socio SivarSib: € 385,24 + Iva - Totale € 470

Non Socio SivarSib: € 535,24 + Iva - Totale € 653

Iscrizione al sito web www.sivarsib.it

Termine: lunedì 17 marzo

La quota comprende:

Pause caffè - Pause pranzo - Cene di mercoledì 21 marzo e 4 aprile - Atti delle relazioni

- Attestati di partecipazione - Crediti SPC: 20

Con il supporto non condizionato di:

