

In collaborazione con



ITINERARIO FORMATIVO OVICAPRINI

CONTROLLO DELLE PERFORMANCE PRODUTTIVE E GESTIONE SANITARIA DELL'ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO

IZSUM Sezione di Perugia, 5-6 Aprile 2018

GESTIONE RIPRODUTTIVA NELL'ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO: ECOGRAFIA & ALIMENTAZIONE. IL SISTEMA SEMENTUSA®

CAGLIARI, 12-13-14 Luglio 2018

APPROCCIO INNOVATIVO PER LA DIAGNOSI E IL CONTROLLO DELLE PARASSITOSI NEI PICCOLI RUMINANTI

CREMOPAR (Eboli, SA), 4-5 Ottobre 2018



con il supporto tecnico di



CONTROLLO DELLE PERFORMANCE PRODUTTIVE E GESTIONE SANITARIA DELL'ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO

IZSUM Sezione di Perugia, 5-6 Aprile 2018

SCADENZA INVIO ISCRIZIONI: 30 MARZO 2018

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO, GIOVEDÌ 5 APRILE 2018

08.30 Registrazione dei partecipanti
e verifica presenze

09.00 Saluto degli organizzatori ed inizio dei lavori

FOCUS 1

Aspetti economico produttivi

09.30 Prospettiva delle produzioni
dell'allevamento ovino e caprino
P. Camilli

FOCUS 2

Biosicurezza

10.30 Uno strumento per il miglioramento
delle condizioni igienico sanitarie
dell'allevamento ovino e caprino
G. Filippini

11.30 PAUSA CAFFÈ

FOCUS 3

Corretto approccio diagnostico

12.00 Dai protocolli all'applicazione in campo
di efficaci misure di controllo
delle principali problematiche sanitarie
P. Mangili

13.00 PAUSA PRANZO

FOCUS 4

Modello unico di valutazione del benessere
animale

14.00 Le normative comunitarie e nazionali,
le misure di benessere collegate
ai Piani di Sviluppo Rurale
R. Gatto

FOCUS 5

Utilizzo del farmaco all'interno
dell'allevamento ovino e caprino

15.30 Consumo, approccio terapeutico e
profilassi
F. Scoppetta

17.00 Discussione e termine della giornata

SECONDO GIORNO, VENERDÌ 6 APRILE 2018

FOCUS 6

Dalla clinica al sospetto diagnostico; dalla
diagnosi all'applicazione di efficaci strategie di
controllo delle principali problematiche sanitarie

09.00 Presentazione di case report particolari:
come non perdere una diagnosi.
Simulazione case report con
suddivisione dei partecipanti in gruppi
di lavoro e discussione collegiale
E. Lepri, N. D'Avino

13.00 PAUSA PRANZO

14.00 Tecniche necroscopiche e di
campionamento mirate alla corretta
diagnosi: applicazione dei contenuti
tecnico scientifici emersi durante la
mattinata
E. Lepri, N. D'Avino

18.00 Discussione e termine del corso

GESTIONE RIPRODUTTIVA NELL'ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO: ECOGRAFIA & ALIMENTAZIONE. IL SISTEMA SEMENTUSA®

Cagliari, 12-13-14 Luglio 2018

SCADENZA INVIO ISCRIZIONI: 5 LUGLIO 2018

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO, GIOVEDÌ 12 LUGLIO 2018

08.30 Registrazione dei partecipanti
e verifica presenze

09.00 Saluto degli organizzatori ed inizio
dei lavori

09.10 L'allevamento ovino e caprino:
introduzione, analisi del contesto
ed efficienza produttiva/riproduttiva
R. Boi

09.40 Allevamento ovino e caprino.
Benessere: riproduzione e produzione
S. Corso

10.30 Valutazione degli allevamenti ovini
e caprini management aziendale,
aspetti economici, e corretto utilizzo
delle tecniche ecografiche per
migliorare gli aspetti
economico-riproduttivi degli stessi
G. Argiolas

11.15 PAUSA CAFFÈ

11.30 La formazione dell'immagine ecografica
principi di fisica degli us.
Apparecchi, sonde e relativo utilizzo.
Ecografia, ecografi, caratteristiche,

funzionamento, regolazione immagine
S. Sale

12.15 L'alimentazione degli ovini e caprini:
punti fermi e aspetti pratici
R. Boi

13.00 PAUSA PRANZO

14.30 Ultrasonografia transrettale nei piccoli
ruminanti: dalla dinamica follicolare
alla valutazione della risposta all'effetto
maschio
A. Spezzigu

15.15 Gestione dei dati ecografici con
i moderni sistemi multimediali
N. Abruzzo

16.30 PRATICA IN ALLEVAMENTO
Raccolta dati anamnestici e valutazione
ecografica, stadiazione delle gravidanze
nell'allevamento caprino
*S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu,
R. Boi, N. Abruzzo*

18.00 Discussione e termine della giornata

SECONDO GIORNO, VENERDÌ 13 LUGLIO 2018

09.00 PRATICA IN ALLEVAMENTO
Raccolta dati anamnestici e valutazione

ecografica, stadiazione delle gravidanze
nell'allevamento ovino

*G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu, R. Boi,
N. Abruzzo, S. Corso*

11.00 PAUSA CAFFÈ

PRATICA IN ALLEVAMENTO

Raccolta dati anamnestici e valutazione
ecografica, stadiazione delle gravidanze
nell'allevamento caprino
*S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu,
R. Boi, N. Abruzzo*

13.00 PAUSA PRANZO

PRATICA IN ALLEVAMENTO

Raccolta dati anamnestici e valutazione
ecografica, stadiazione delle gravidanze
nell'allevamento ovino
*S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu,
R. Boi, N. Abruzzo*

PRATICA IN ALLEVAMENTO

Raccolta dati anamnestici e valutazione
ecografica, stadiazione delle gravidanze
nell'allevamento ovino
*S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu,
R. Boi, N. Abruzzo*

19.30 Discussione e termine della giornata

TERZO GIORNO, SABATO 14 LUGLIO 2018

- 09.00 **PRATICA IN ALLEVAMENTO**
Raccolta dati anamnestici e valutazione ecografica, stadiazione delle gravidanze nell'allevamento ovino
S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu, R. Boi, N. Abruzzo
- 11.30 PAUSA CAFFÈ

- 11.30 **PRATICA IN ALLEVAMENTO**
Raccolta dati anamnestici e valutazione ecografica, stadiazione delle gravidanze nell'allevamento caprino
S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu, R. Boi, N. Abruzzo
- 13.00 PAUSA PRANZO

- 14.30 **DISCUSSIONE FINE CORSO**
Gestione pratica dei dati ecografici raccolti, e riflessi sull'attività riproduttiva dei relativi allevamenti
S. Corso, G. Argiolas, S. Sale, A. Spezzigu, R. Boi, N. Abruzzo
- 16.30 Discussione e termine del corso

APPROCCIO INNOVATIVO PER LA DIAGNOSI E IL CONTROLLO DELLE PARASSITOSI NEI PICCOLI RUMINANTI

CREMOPAR (Eboli, SA), 4-5 Ottobre 2018

SCADENZA INVIO ISCRIZIONI: 27 SETTEMBRE 2018

PRIMO GIORNO, GIOVEDÌ 4 OTTOBRE 2018

- 08.00 Registrazione dei partecipanti e verifica presenze
- 08.30 Saluto degli organizzatori ed inizio dei lavori
- 09.00 **Il CREMOPAR: un centro a servizio dell'allevamento ovino e caprino**
G. Cringoli
- 09.30 **Elmintosi gastrointestinali e polmonari e distomatosi, dei piccoli ruminanti e diagnosi di laboratorio**
G. Cringoli
- 10.30 PAUSA CAFFÈ
- 11.00 **Esercitazioni pratiche in allevamento - La clinica parassitologica in allevamento ovino e caprino**
A. Bosco
- 12.30 **Esercitazioni pratiche in allevamento - Le buone pratiche di campionamento e stoccaggio dei campioni per la diagnosi di endoparassiti ed ectoparassiti**
L. Rinaldi
- 13.30 PAUSA PRANZO

- 14.30 **Lezione pratica in laboratorio: le tecniche FLOTAC**
L. Rinaldi
- 16.30 **Lezione pratica in laboratorio: le tecniche Mini-FLOTAC**
A. Bosco
- 18.00 **Lezione frontale: presentazione di casi clinici**
A. Bosco
- 19.00 Discussione e termine della giornata


SECONDO GIORNO, VENERDÌ 5 OTTOBRE 2018

- 08.00 **Gli ectoparassiti e malattie trasmesse da vettori dei piccoli ruminanti**
L. Rinaldi
- 08.45 **Diarrea neonatale negli agnelli e nei capretti: dalla diagnosi al trattamento**
L. Rinaldi
- 09.30 **Buone pratiche di trattamento antiparassitario in allevamenti ovini e caprini: dalla scelta della molecola antiparassitaria al trattamento**
A. Bosco

- 10.30 PAUSA CAFFÈ
- 11.00 **Esercitazioni pratiche in allevamento - La diagnosi parassitologica in allevamento, Mini-FLOTAC on Farm**
L. Rinaldi
- 12.30 **Esercitazioni pratiche in allevamento - Buone pratiche di trattamento antiparassitario**
A. Bosco
- 14.00 PAUSA PRANZO
- 14.45 **Esercitazioni pratiche in sala necroscopica - La diagnosi necroscopica in parassitologia**
G. Cringoli
- 16.00 **Lezione pratica in sala necroscopica - Esame necroscopico del tratto gastrointestinale, polmoni, fegato, neurocranio e cavità nasali**
L. Rinaldi, A. Bosco
- 19.00 Discussione e termine del corso

GLI ORGANIZZATORI DEI CORSI SI IMPEGnano A RISPETTARE I PROGRAMMI PUBBLICATI CHE RIMANGONO SUSCETTIBILI DI VARIAZIONI PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE. È PROIBITO FILMARE O FOTOGRAFARE LE RELAZIONI DEI RELATORI.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIVAR: Tel. 0372 - 40.35.39 - Fax 0372 - 40.35.54 - info@sivarnet.it - Website: www.sivarnet.it 

PARTECIPAZIONE

INIZIATIVA A NUMERO CHIUSO MASSIMO 15 PARTECIPANTI.

I Medici Veterinari che hanno partecipato ai corsi di ecografia e alimentazione organizzati da Sementusa dal 2010 al 2017 hanno precedenza sull'iscrizione ai corsi "Controllo delle performance produttive e gestione sanitaria dell'allevamento ovino e caprino" e "Approccio innovativo per la diagnosi e il controllo delle parassitosi nei piccoli ruminanti".

