

Evento formativo residenziale 2822 - 420703

IL PASCOLO: ASPETTI GESTIONALI E SANITARI



30 maggio 2024

Sala Conferenze IZSPLV "Carlo Rossi"
Via Bologna 148 – Torino

PROGRAMMA

Ore 8.30 – 8.45 Saluti del Direttore Generale IZSPLV
Claudio Ghittino

Ore 8.45 –9.30 Il pascolo in Italia: significato e gestione
Davide Bochicchio, CREA

Ore 9.30 – 10.15 Il Benessere animale degli animali al pascolo
Stefania Bergagna, Alessandra Favole, IZSPLV

Ore 10:15 – 11.00 Le predazioni al pascolo in Regione Piemonte: dati, caratteristiche e criticità
Alessia Di Blasio, ASL TO3
Consulente esterno per REGIONE PIEMONTE - Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 12.00 Protezione degli animali al pascolo
Arianna Menzano, Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Marittime – Centro Grandi Carnivori

Ore 12.00 – 12.30 I sistemi informativi per la gestione dei pascoli. Usi e potenzialità.
Federico Mensio, Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente (IPLA)

Ore 12.30 - 12.45 Discussione

Ore 12.45 - 13.45 Pausa pranzo

13.45 - 14.30 Principali caratteristiche e modalità di gestione delle malerbe dei prati e pascoli

Marco Pittarello, UNITO

14.30 – 15.15 Avvelenamenti accidentali da piante tossiche in animali domestici (progetto fondazione CRT) e gestione delle intossicazioni

Emanuele Carella e Stefano Giantin, IZSPLV

15.15 - 15.45 Parassitosi bovine ed ovicaprine

Barbara Moroni, IZSPLV

15.45 - 16.45 Trattamenti e gestione delle parassitosi

Davide Grande, Veterinario Libero professionista

Gilberto Mancin, ASL NO

16.45-17.00 Discussione e chiusura dei lavori

OBIETTIVO. Tutti i sistemi di allevamento che prevedono un periodo in cui gli animali sono allevati all'aperto o al pascolo sono percepiti dal consumatore finale come più sostenibili e più rispettosi del benessere animale.

I sistemi zootecnici all'aperto presentano notevoli vantaggi per il benessere animale ma non sono esenti da rischi legati alla predazione, alle variazioni meteorologiche, alla necessità di fornire un'adeguata alimentazione e alle malattie parassitarie. Tale corso si propone quindi di fornire informazioni utili sulle caratteristiche che compongono le piante foraggere presenti sul nostro territorio che sulle problematiche gestionali e sanitarie degli animali al pascolo e di esporre i risultati nell'ambito di un progetto dal titolo "Avvelenamenti accidentali da piante tossiche in animali domestici: diagnosticarli per conoscerli" finanziato dalla Fondazione CRT all'Asl TO 3 di cui la SC Diagnostica Generale è partner.

DESTINATARI: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione, e tecnici faunistici

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Stefania Bergagna, IZS PLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Maria Silvia Gennero, IZS PLV

Alessia Di Blasio, ASL TO 3

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua,
SS Formazione e Cooperazione Scientifica
daniela.passalacqua@izsto.it
Tel. 011/2686356

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (max 1 tentativo).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

ACCREDITAMENTO ECM

6 crediti

Obiettivo nazionale: *Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale*

per veterinari, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro