

50 ECM maggio – novembre 2022

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE
PER I MEDICI VETERINARI
PUBBLICI E PRIVATI
CHE SI OCCUPANO DI
ANIMALI DA REDDITO:
la multidisciplinarietà del
veterinario buiatra.**



I giornata

27 maggio 2022 CREMOPAR Eboli (SA) ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Quali e quante micotossine fanno realmente male agli animali?

Dott. **Alessandro Fantini** Medico Veterinario Libero Professionista

Ore 10.45 Coffee break

Ore 11.00 Impatto delle micotossine sulla salute e sul benessere animale.

Dott. **Giovanni Turriziani** Medico Veterinario Libero Professionista

Ore 12.45 Le micotossine nelle produzioni animali, gestione e analisi del rischio.

Dott. **Lorenzo Banchelli** Zoonomo Specialista in Alimentazione Animale

II giornata

8 giugno 2022 via delle Sorgenti Tronola Auditorium Comunale Lago Laceno AVELLINO ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Il cinghiale selvatico, quali possibilità per una filiera.

Dott. **Sabatino R. Troisi** Istituto di Gestione della Fauna - IGF

Ore 9.30 Il cinghiale e aspetti sanitari correlati.

Dott. **Riccardo Orusa** Direttore Centro di Referenza Nazionale Malattie dei Selvatici CeRMAS/IZSPLV

Ore 10.15 La diagnosi istologica nella determinazione delle malattie infettive ed infestive degli animali selvatici.

Dott.ssa **Barbara Degli Uberti** DIR. Responsabile UOS istopatologia IZSM

Coffee break 11.00

Ore 11.15 Schede di sopralluogo, una sola medicina.

Dott.ssa **Cristina Marchetti** DIP Scienze Medico-Veterinarie, UNIPARMA

Ore 12.15 Approccio metodologico nel sopralluogo da predazione ad animali allevati.

Dott. **Luigi Mastrogiuseppe** ASRM-Molise

III giornata

15 giugno 2022 via delle Sorgenti Tronola Auditorium Comunale Lago Laceno AVELLINO ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Gestione delle mandrie di bovini allo stato brado.

Prof. **Luigi Zicarelli** Università degli studi di Napoli Federico II

Ore 10.15 Allevamento ovicaprino ed esperienze territoriali.

Dott. **Fabio Zicarelli** zoonomo libero professionista

Ore 11.30 coffee break

Ore 11.45 I prodotti agroalimentari tradizionali (PAT) nel rispetto dell'ambiente.

Dott. **Vincenzo D'amato** direttore CRIPAT-PAT

Ore 13.00 Pascoli naturali e allevamenti bradi.

Dott. **Sabatino R. Troisi** Istituto di Gestione della Fauna - IGF

IV giornata

7 luglio 2022 Green Park Centro Sportivo - Strada Provinciale 1, San Giovanni Ceppaloni (BN) ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Monitoraggio per il mantenimento della qualifica di territori ufficialmente indenni da BRC

Dott. **Angelo Coletta** Medico Veterinario - Vice Presidente Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Benevento

Ore 9.50 Caratteristiche della razione e performance di accrescimento del Vitellone Marchigiano

Prof. **Federico Infascelli** Professore Ordinario di nutrizione e alimentazione animale UniNa

Ore 10.45 coffee break

Ore 11.00 Malattie Emergenti e Riemergenti negli allevamenti da reddito

Prof. **Giuseppe Iovane** Professore Ordinario di malattie infettive degli animali domestici UniNa

V giornata

15 settembre 2022 ore 9.00/14.15

Cantina Sociale di Solopaca via Bebbiana, 44 - Solopaca (BN)

Ore 9.00 L'applicazione della REV a supporto del controllo ufficiale di farmacosorveglianza nelle aziende zootecniche.

Dott. **Berardino Izzo** Dirigente Medico Veterinario presso l'ASL di Benevento Servizio IAPZ e Referente della Regione Campania per la Farmacosorveglianza.

Ore 9.50 Evidenze cliniche sull'uso di alcuni farmaci nella riproduzione dei Bovini - Parte 1

Prof.ssa **Annalisa Rizzo** Professore Ordinario di Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria UniBa

Ore 10.45 coffee break

Ore 11:00 Evidenze cliniche sull'uso di alcuni farmaci nella riproduzione dei Bovini - Parte 2

Prof. **Raffaele Luigi Sciorsci** Professore Ordinario di Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria UniBa

VI giornata

28 Settembre 2022 Hotel Cavalieri Caserta ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Problem solving: come risolvere e gestire problematiche aziendali. Lezioni interattive. Parte I

Dott.ssa **Angela Salzano** Ricercatrice di Zootecnia speciale UniNa

Ore 11.30 Coffee break

Ore 11.45 Problem solving: come risolvere e gestire problematiche aziendali. Lezioni interattive. Parte II

Prof. **Jacopo Guccione** Professore Associato di Clinica Medica UniNa

VII giornata

5 ottobre 2022 Azienda agricola sperimentale regionale Improsta Eboli ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Introduzione al Precision Livestock Farming

Prof. **Paolo Ciaramella** Professore Ordinario Di Clinica Medica UniNa

Prof. **Gianluca Neglia** Professore Ordinario di Zootecnia Speciale UniNa

Ore 10.00 Tecnologie di Precision Livestock Farming applicate all'allevamento animale Parte I

Ore 11.00 coffee break

Ore 11.15 Tecnologie di Precision Livestock Farming applicate all'allevamento animale Parte II

VIII giornata

21 ottobre 2022 Cremopar Eboli (SA) ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Biosicurezza, uno strumento indispensabile spesso trascurato.

Dott. **Domenico Vecchio** Dirigente Uosd Produzioni Zootecniche Benessere animale e stabulari sperimentali IZSM-CReNBuf

Ore 10.45 Coffee break

Ore 11.00 Antimicrobico resistenza e DDD, Classyfarm uno strumento fondamentale.

Dott. **Federico Scali** MV IZSLER-CReNBa

Ore 12.45 Uso del farmaco nell'allevamento della bufala da latte.

Dott. **Gabriele Di Vuolo** Uosd Produzioni Zootecniche Benessere animale e stabulari sperimentali IZSM-CReNBuf

IX giornata

10 Novembre 2022 Hotel Cavalieri Caserta ore 9.00/14.15

Ore 9.00 Seminario I - L'importanza dell'immunità passiva nel prevenire problematiche cliniche della vitellaia.

Ore 9.45 Seminario II - Diarrea neonatale: fattori di rischio, diagnosi e gestione in campo e in clinica.

Dott.ssa **Francesca Bonelli** ricercatrice presso UniPi

Ore 11.30 coffee break

Ore 11.45 Gestione della vitellaia bovina e bufalina

Dott. **Donato De Nicola** Medico Veterinario Libero Professionista

X giornata

26 Novembre DMVPA Via Delpino n 1 Napoli ora 9.00/14.15

Ore 9.00. Aggiornamenti in riproduzione bovina e bufalina. Il management riproduttivo della bovina da latte

Dott. **Domenico Coronati** Medico Veterinario libero professionista

Ore 9.45. Il management riproduttivo della specie bufalina

Prof. **Corrado Pacelli** Professore Associato di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali UniBas

Ore 10.30. Applicazione dell'ultrasonografia nella gestione riproduttiva

Prof. **Marco Russo** Professore Ordinario di Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria UniNa

Ore 11.15 coffee break

Ore 11.30 Tavola rotonda composta da:

Presidenti ordini medici veterinari Regione Campania:

Avellino - **Vincenzo D'amato**

Benevento - **Cosimo Iavecchia**

Caserta - **Mario Campofreda**

Napoli - **Luigi Navas**

Salerno - **Orlando Paciello**

Obiettivi del corso

Il corso di aggiornamento ha l'obiettivo di affrontare diverse tematiche sanitarie, cliniche e manageriali dell'allevamento degli animali da reddito che negli ultimi tempi hanno interessato maggiormente i diversi comparti. Il corso è rivolto a tutti i medici veterinari, sia a coloro che prestano servizio presso enti pubblici, sia a coloro che svolgono quotidianamente l'attività libero professionale negli allevamenti. Gli incontri avranno una impostazione teorico pratica dando ampio rilievo alle attività applicative di campo e ai settori di principale interesse.

Codice ECM 3391-354383

Obiettivo di riferimento: n.24 - Sanità veterinaria, attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

Iscrizione

Costo iscritti ordini campani 100 euro

Costo iscritti altri ordini 120 euro

Segreteria scientifica

Concetta Avallone - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno

Paolo Ciaramella - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Caserta

Angelo Coletta - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Benevento

Federico Conte - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Caserta

Luca De Luise - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

Daniele Furio - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Avellino

Luca Neglia - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

Contatti

Fondazione Anthea

sedecampania@fondazioneanthea.it

tel. 0818231562

link per iscrizione: <https://bit.ly/3v0fVrv>