



Ordine dei Medici
Veterinari
CASERTA



Istituto Zooprofilattico
Sperimentale del Mezzogiorno
Campania | Calabria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



C.Ri.P.A.T.

CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE
PER LA SICUREZZA ALIMENTARE NELLA RISTORAZIONE PUBBLICA E
COLLETTIVA E NELLE PRODUZIONI AGRICOLE TRADIZIONALI

LA SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ANIMALI: INNOVAZIONE, TRADIZIONE E RUOLO DEL VETERINARIO

28 maggio

16 giugno

CASERTA

10
crediti
ECM



Ordine dei Medici
Veterinari
CASERTA

Sala Conferenze
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Mezzogiorno e della Calabria
Via Anna Jervolino, 19, 81100

OBIETTIVO DEL CORSO

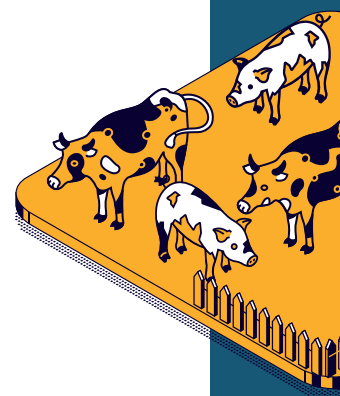
Il corso si propone di fornire ai medici veterinari strumenti teorici e pratici per comprendere e accompagnare l'evoluzione delle produzioni animali verso modelli più sostenibili dal punto di vista ambientale, sanitario ed economico. Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo della medicina veterinaria nel promuovere sistemi produttivi responsabili, capaci di coniugare efficienza, benessere animale, tutela delle risorse naturali e qualità delle filiere.

In questo contesto, il corso intende valorizzare gli allevamenti estensivi, le produzioni tradizionali e l'importanza dei prodotti tipici, quali espressione del legame tra territorio, cultura alimentare, biodiversità e sviluppo locale. Sarà inoltre evidenziato il valore del contributo interdisciplinare, fondamentale per affrontare in modo integrato le sfide della sostenibilità, favorendo il dialogo tra competenze diverse e promuovendo soluzioni innovative e condivise.

INTRODUZIONE AL CORSO

Il medico veterinario ha assunto un ruolo sempre più centrale, che va oltre la salute animale e include sicurezza alimentare, sostenibilità e tutela ambientale, in risposta ai cambiamenti climatici e alle nuove esigenze normative e dei consumatori. In un contesto globale la professione veterinaria è chiamata a integrare competenze scientifiche, gestionali ed etiche.

Il veterinario rappresenta una figura chiave anche nella valorizzazione delle produzioni alimentari tradizionali, contribuendo a garantire standard igienico-sanitari elevati senza compromettere le caratteristiche tipiche e culturali dei prodotti, inoltre, particolare rilevanza assume, la capacità di valutare e monitorare gli indicatori di benessere animale negli allevamenti, in linea con la normativa europea vigente, sempre più stringente e orientata a garantire condizioni di vita adeguate agli animali da produzione.



1° giorno 28 maggio

Qualità, sicurezza e tradizione: il contributo interdisciplinare nella protezione delle produzioni alimentari tipiche

Moderatrice: Antonella Pesce Dirigente Veterinario – Referente Regionale CRIPAT Area PAT IZSM

8.30 registrazione dei partecipanti

8.45 Presentazione corso

Giuseppe Iovane - Direttore Generale IZSM

Orlando Paciello - Direttore Sanitario IZSM

Sante Roperto - Presidente Ordine dei Medici Veterinari Provincia di Caserta
Direttore generale o Direttore sanitario IZSM

9.15 Conservazione e Valorizzazione delle Popolazioni Locali e delle Razze autoctone campane e del loro habitat

Gianni Ruggiero - Regione Campania Assessorato Agricoltura - Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali

10.15 Il miglioramento genetico al servizio della sostenibilità

Ettore Varricchio - Docente di Qualità e Tecniche delle Produzioni Alimentari Unisannio

11.15 pausa

11.30 Il ruolo degli allevamenti estensivi nella tutela degli ecosistemi e dei paesaggi rurali

Mariana Donnola - ingegnere zootecnico

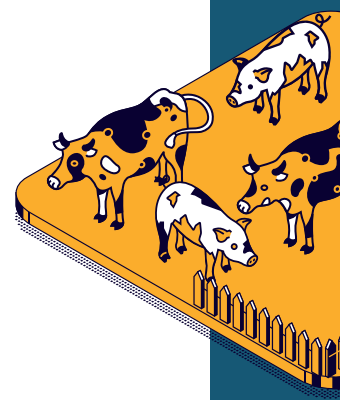
12.15 Gestione del rischio sanitario nelle produzioni tradizionali

Nicoletta Murru - Prof.ssa Dipartimento di Medicina Veterinaria UNINA

13.15 La salute degli animali al pascolo: approcci gestionali e sfide operative

Salvatore De Lellis - Veterinario Specialista Ambulatoriale ASL Caserta

14.00 conclusioni



2^a giorno 16 giugno

Il ruolo del veterinario nella sostenibilità delle produzioni animali

Moderatore: Vincenzo D'Andrea Dirigente Veterinario ASL- Caserta

9.00 Benessere animale, biosicurezza e sostenibilità - drivers di resilienza aziendale

Domenico Vecchio - UOSD produzioni zootecniche, benessere animale e stabulari sperimentali- IZSM

10.00 Ricerca e strategie per la riduzione dell'uso degli antibiotici negli allevamenti

Jacopo Guccione - Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali - Unina

11.00 Pausa

11.15 Dalla razione all'impatto ambientale: le nuove frontiere dell'alimentazione sostenibile

Serena Calabrò - Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali - Unina

12.15 "Sanità animale e riduzione delle perdite produttive: migliorare performance e gestione aziendale"

Antonio Natale - Medico Veterinario libero professionista

14.00 Questionario di gradimento

modalita' di iscrizione

inquadra qCode per iscriverti o clicca al link:

<https://secretary.wufoo.com/forms/mqqtiew0l9za9w/>

PER INFORMAZIONI:
mazzeo@hsacademy.it

