Benessere animale e sostenibilità ambientale in ambito zootecnico

Webinar





DATA: 30 marzo 2022



ORA: 9.30 – 13.20



LINGUA: Italiano

DOVE:



Il webinar sarà erogato attraverso la piattaforma Cisco Webex Meetings. Il link di accesso sarà fornito dopo l'iscrizione all'evento.



MODALITÀ ISCRIZIONE: http://formazione.izs.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Podaliri Vulpiani, IZSAM

BENEFICIARI E CREDITI ECM

4.5 Crediti ECM

Figure professionali:

Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RISPONDE A

Il presente seminario, si propone di focalizzare l'attenzione su tutti gli aspetti della sostenibilità in ambito zootecnico: cenni di legislazione, principi di tutela del benessere e della salute degli animali, produttività ed economicità, analisi e strategie di mitigazione dell'impatto ambientale.

DESCRIZIONE

Il tema dell'impatto ambientale in zootecnia sta assumendo negli ultimi anni sempre maggiore rilevanza in ambito sociale, etico ed economico e la situazione pandemica generata da SARS-COV2 ha fornito, specialmente in Italia, ulteriori spunti di dibattito. Il tema della sostenibilità ambientale è ormai strettamente legato a qualsiasi tipologia di azienda e di produzione esistente sul nostro territorio, in modo particolare nella filiera produttiva degli alimenti di origine animale e delle carni in particolare. Stesso rilievo riveste il tema della tutela del benessere animale, considerato un fattore imprescindibile di ogni buona pratica di allevamento e che sotto l'enorme impulso di una spinta sociale sempre crescente è diventato negli anni oggetto di attenzione continua anche da parte dei legislatori, intervenuti più volte attraverso la produzione di numerose norme di diritto e linee guida. E' risultato quindi un processo fisiologico che questi due temi così importanti venissero accostati in numerosi studi finalizzati a mettere in relazione benessere animale e sostenibilità ambientale. Se il benessere animale è riconosciuto ormai come un punto fermo nella nostra evoluzione, il dibattito è aperto sul rapporto fra il benessere animale e tutti i vari aspetti e parametri che caratterizzano l'impatto ambientale in zootecnia, che assumono valori diversi e diversa importanza strategica in base alla tipologia di allevamento: intensivo, tradizionale, attento al benessere animale (red label), biologico.

Il seminario intende affrontare questi temi per fornire un primo aggiornamento agli operatori del settore.

QUALITA'



PROGRAMMA E RELATORI



CONTATTI









PROGRAMMA

ORARIO	PRESENTAZIONI	RELATORI
OIMILLO	INCOLINIALIONI	KELATOKI

Moderatore: Michele Podaliri Vulpiani				
Moderatore, Michele Fodanni Vulpiani				
9.30-9.40	Apertura dei lavori e indirizzo di benvenuto	G. Migliorati, IZSAM		
9.40-9.50	Introduzione e presentazione della giornata	M. Podaliri Vulpiani, IZSAM		
9.50-10.10	Strategia Europea "Green New Deal" e PAC post 2020	M. Cipriani, IZSAM		
10.00 - 10.20	Il benessere animale nello sviluppo rurale della Regione Abruzzo	M. G. Bergia, Regione Abruzzo		
10.20 – 10.50	Sistemi attuali e futuri nella valutazione di Benessere Animale e impatto ambientale	L. Lanzoni, M. Chincarini UNITE		
10.50 - 11.10	Il Benessere Animale come fattore di sostenibilità	G. Vignola, <i>UNITE</i>		
11.10 – 11.20	Pausa	-		
11.20 – 11.50	Agricoltura Biologica REG UE 848 - focus sulla produzione animale: Animal Welfare Quality e Sostenibilità Ambientale	A. Marcone, Bioagricert srl		
11.50 – 12.10	Innovazioni nelle strutture zootecniche tra benessere animale e sostenibilità delle produzione	P. Rossi, CRPA		
12.10 - 12.40	Benessere dei polli da carne: impatto della gestione antibiotic-free e potenziali effetti sul microbiota intestinale	L. lannetti, L. Di Marcantonio, IZSAM		

CONTATTI









13.10 - 13.20

PROGRAMMA

12.40 – 13.10	La certificazione accreditata del settore zootecnico: sostenibilità e benessere	S. Scevola, Accredia

Discussione finale e conclusioni Tutti i relatori coinvolti

CONTATTI









PROGRAMMA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MODERATORE E RELATORI

Maria Grazia Bergia Regione Abruzzo Luigi lannetti IZS Abruzzo e Molise **Giacomo Migliorati,** *Direttore Sanitario, IZS Abruzzo e Molise*

Matteo Chincarini Università degli Studi di Teramo (UNITE)

Lydia Lanzoni Università degli Studi di Teramo (UNITE) Paolo Rossi Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA)

Marcella Cipriani IZS Abruzzo e Molise **Antonio Marcone** *Bioagricert srl* Stefania Scevola
Accredia

Lisa Di Marcantonio *IZS Abruzzo e Molise*

Michele Podaliri Vulpiani IZS Abruzzo e Molise

Giorgio Vignola Università degli Studi di Teramo (UNITE)

Responsabile delle metodologie didattiche

Ombretta Pediconi, Reparto Formazione e Progettazione, IZS Abruzzo e Molise

Event Manager

Alessandra Massimi, Reparto Formazione e Progettazione, IZS Abruzzo e Molise







PROGRAMMA

VALUTAZIONE

Ai fini della valutazione dell'apprendimento, al termine del webinar è previsto lo svolgimento di una prova di valutazione on line, obbligatoria per tutti i partecipanti. I crediti ECM saranno attribuiti a chi avrà conseguito almeno il 75% di risposte esatte. Si rende noto che è necessario avere anche un tracciamento della presenza di ciascun partecipante all'evento, pertanto è indispensabile che ciascuno si colleghi alla piattaforma individualmente inserendo il proprio nome e cognome.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni all'evento sono gestite attraverso il sistema informativo dell'IZSAM, raggiungibile all'indirizzo: http://formazione.izs.it

Per perfezionare le iscrizioni sarà necessario inserire il codice di seguito riportato: BA_2022 (valido fino al 28 marzo p.v.).





