

Benessere animale e sostenibilità ambientale in ambito zootecnico

Webinar



DATA: 30 marzo 2022



ORA: 9.30 – 13.20



MODALITÀ: online



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

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.

BENEFICIARI E CREDITI ECM

4.5 Crediti ECM

Figure professionali:

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

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'

Istituto zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Ente sanitario di diritto pubblico



Sistema Gestione Qualità Certificato
IAF 37, 35

PROGRAMMA E RELATORI



CONTATTI



formazione.teramo@izs.it



+ 39 0861 3321



www.izs.it

www.formazione.izs.it

ORARIO	PRESENTAZIONI	RELATORI
Moderatore: Michele Podaliri Vulpiani		
9.30– 9.40	Apertura dei lavori e indirizzo di benvenuto	G. Migliorati, <i>IZSAM</i>
9.40– 9.50	Introduzione e presentazione della giornata	M. Podaliri Vulpiani, <i>IZSAM</i>
9.50– 10.10	Strategia Europea “Green New Deal” e PAC post 2020	M. Cipriani, <i>IZSAM</i>
10.00 – 10.20	Il benessere animale nello sviluppo rurale della Regione Abruzzo	M. G. Bergia, <i>Regione Abruzzo</i>
10.20 – 10.50	Sistemi attuali e futuri nella valutazione di Benessere Animale e impatto ambientale	L. Lanzoni, M. Chincarini <i>UNITE</i>
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, <i>Bioagricert srl</i>
11.50 – 12.10	Innovazioni nelle strutture zootecniche tra benessere animale e sostenibilità della produzione	P. Rossi, <i>CRPA</i>
12.10 – 12.40	Benessere dei polli da carne: impatto della gestione antibiotic-free e potenziali effetti sul microbiota intestinale	L. Iannetti, L. Di Marcantonio, <i>IZSAM</i>

CONTATTI



12.40 – 13.10

Certificazioni per il benessere e
la sostenibilità ambientale

S. Scevola,
Accredia

13.10 – 13.20

Discussione finale e conclusioni

Tutti i relatori coinvolti

CONTATTI



formazione.teramo@izs.it



+ 39 0861 3321



www.izs.it

www.formazione.izs.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MODERATORE E RELATORI

Maria Grazia Bergia
Regione Abruzzo

Luigi Iannetti
IZS Abruzzo e Molise

Paolo Rossi
*Centro Ricerche Produzioni
Animali (CRPA)*

Matteo Chincarini
*Università degli Studi
di Teramo (UNITE)*

Lydia Lanzoni
*Università degli Studi
di Teramo (UNITE)*

Stefania Scevola
Accredia

Marcella Cipriani
IZS Abruzzo e Molise

Antonio Marcone
Bioagricert srl

Giorgio Vignola
*Università degli Studi
di Teramo (UNITE)*

Lisa Di Marcantonio
IZS Abruzzo e Molise

Michele Podaliri Vulpiani
IZS Abruzzo e Molise

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

CONTATTI



formazione.teramo@izs.it



+ 39 0861 3321



www.izs.it

www.formazione.izs.it

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.).

CONTATTI



formazione.teramo@izs.it



+ 39 0861 3321



www.izs.it

www.formazione.izs.it