



PROGRAMMA FORMATIVO

**CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO CLASSYFARM PER L'APPLICAZIONE IN
AUTOCONTROLLO DELLA CHECK LIST BENESSERE ANIMALE E BIOSICUREZZA: VITELLO A
CARNE BIANCA**

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: FUSI FRANCESCA

Obiettivi: Sanità veterinaria

Acquisizione Competenze Tecnico-Professionali: Tramite il presente corso di formazione, il medico veterinario potrà acquisire le necessarie competenze teoriche e pratiche per applicare correttamente la checklist di autocontrollo per la valutazione del benessere e della biosicurezza negli allevamenti di vitelli a carne bianca, come previsto dal sistema CLASSYFARM.

Categorie professionali: Veterinario

Durata dell'evento ore: 03:00

Crediti assegnati: 3

Corso FAD su Piattaforma LMS

INTRODUZIONE

IZSLER-CReNBA: dr. BERTOCCHI LUIGI – 23min

- **INTRODUZIONE AL CORSO E ILLUSTRAZIONE DEI CONCETTI BASE DI BENESSERE E BIOSICUREZZA NEGLI ALLEVAMENTI DI VITELLI A CARNE BIANCA: STRUTTURA, CORRELAZIONE E GESTIONE DEL SISTEMA CLASSYFARM**

PARTE 1°

IZSLER-CReNBA: dr.ssa FRANCESCA FUSI – 27min

- **VALUTAZIONE DEL RISCHIO RELATIVO ALLA BIOSICUREZZA (item da 1 a 15)**

PARTE 2°

IZSPLV-CReNBA: dr.ssa BERGAGNA STEFANIA – 33min

- **VALUTAZIONE DEL RISCHIO RELATIVO AL MANAGEMENT AZIENDALE – AREA A- (items da 16 a 33)**

PARTE 3°

IZSLER-CReNBA: dr.ssa FRANCESCA FUSI / dr.ssa VALENTINA LORENZI – 52min

- **VALUTAZIONE DEL RISCHIO RELATIVO ALLE STRUTTURE E ATTREZZATURE – AREA B (items da 34 a 49)**

PARTE 4°

ASSOCIAZIONE PRODUTTORI VITELLO A CARNE BIANCA (AllevIT): dr. RICCARDO COMPIANI - 40min

- **SIGNIFICATO E VALUTAZIONE DELLE ABMs (items da 50 a 60)**

PARTE 5°

IZSLER-CReNBA: dr.ssa FRANCESCA FUSI – 17min

- **VALUTAZIONE DEGLI EVENTI DI GRANDE RISCHIO (items da 61 a 70)**

IL MANUALE E LA RELATIVA CHECK LIST SONO DISPONIBILI SUL SITO CLASSYFARM
<https://www.classyfarm.it/>

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:

- È necessario visualizzare il corso al 100%. L'inattività per 75 minuti consecutivi scollega l'utente che dovrà ricollegarsi per continuare il corso
- È necessario completare il test di apprendimento online: il test si considera superato rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande. È possibile ripetere il test fino a un massimo di 5 tentativi;
- È necessario compilare il questionario di gradimento entro la fine del percorso formativo;
- Agli aventi diritto, l'attestato di partecipazione sarà visibile e scaricabile dal Portale Formazione –Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) disponibile dal giorno dopo la conclusione del corso.
- L'attestato ECM sarà scaricabile dal Portale Formazione – Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) solo dopo la chiusura del corso e le verifiche necessarie, di solito viene messo a disposizione nei primi mesi dell'anno successivo.

BERGAGNA STEFANIA

Curriculum vitae et studiorum breve - Stefania Bergagna Titoli di studio: Laurea cum laude in Medicina Veterinaria nel 2003 conseguita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino. Iscrizione all'albo dei Medici Veterinari dell'ordine provinciale di Torino con n. 1990. Conseguimento dei Diplomi di Specializzazione in "Sanità animale, igiene degli allevamenti e produzioni zootecniche" nel 2006 e in "Ispezione degli alimenti O.A." nel 2009 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. · Incarichi attuali: dal 01/03/2020 Veterinario Dirigente della S.S. BENESSERE ANIMALE presso IZSPLV · Incarichi rilevanti /recenti: Dal 01/04/2004 al 31/01/2011 titolare di 7 Borse di Studio nell'ambito della Ricerca Corrente presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale, IZSPLV. Dal 01/02/2011 al 31/07/2011 titolare di un contratto di lavoro a tempo determinato part-time in qualità di Dirigente Veterinario presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale, IZSPLV. Dal 01/09/2011 al 01/03/2020 titolare di un contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Veterinario presso S.C. Sierologia - Laboratorio Benessere Animale, IZSPLV. · Componente del gruppo di lavoro Classyfarm in qualità di Formatore e Valutatore CReNBA del Benessere Animale e della Biosicurezza per bovine da latte a stabulazione libera e fissa, bovino da carne, vitello a carne bianca e capra da latte. Referente Classyfarm IZSPLV per i Ruminanti. · Responsabile di 8 progetti di ricerca nazionali, di cui 2 come Responsabile scientifico e 6 come Unità Operativa. · Coautore in 17 pubblicazioni scientifiche ed in 13 estratti a convegni nazionali ed internazionali negli ultimi tre anni. H-INDEX 14.

BERTOCCHI LUIGI

Medico Veterinario Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Lombardia ed Emilia Romagna
Direttore del Dipartimento Tutela e Salute Animale Direttore del Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale

COMPIANI RICCARDO

Laurea in Medicina Veterinaria conseguita nel 2009 presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Dottorato di ricerca in Alimentazione Animale e Sicurezza Alimentare presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2010 al 2022, attività di libero professionista buiatra in allevamenti di bovini da latte, da carne e linea vacca vitello specializzato in aspetti riproduttivi, gestione delle patologie neonatali e dei problemi podali. Altre aree di interesse: nutrizione e razionamento, patologie nutrizionali e benessere animale. Dal 2023 Veterinario Aziendale e responsabile del settore allevamento per Zoogamma spa, azienda del Gruppo Van Drie specializzata nell'allevamento di vitelli a carne bianca.

FUSI FRANCESCA

Curriculum vitae Dott.ssa Francesca Fusi Dirigente Veterinario IZSLER, Reparto Produzione e controllo materiale biologico Laurea cum laude in Medicina Veterinaria nel 2010 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma. Nel 2014, Diploma di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina", presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Nel 2018, Diploma di Specializzazione in "Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma. Nel 2025, Diploma di Dottorato di Ricerca in "Scienze degli Alimenti" presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma. Da novembre 2011, lavora per il Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale (CReNBA) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) di Brescia, prima come titolare di borse di studio, poi come titolare di contratti Co.Co.Co. Dal 4 febbraio 2019 è Dirigente Veterinario presso il Reparto Produzione e Controllo Materiale Biologico – Laboratorio Benessere Animale, Biochimica Clinica e Immunologia Veterinaria dello stesso IZSLER. Ha contribuito allo sviluppo delle attività del CReNBA,

partecipando allo studio e alla messa a punto di protocolli per la valutazione del benessere animale e della biosicurezza negli allevamenti di ruminanti da latte e da carne (bovini, bufali e ovi-caprini), di suini e di avicoli, basati sulla contemporanea valutazione dell'ambiente di stabulazione e degli animali (animal-based measures). Attualmente è coinvolta nella creazione e nello sviluppo della piattaforma ministeriale ClassyFarm per la categorizzazione degli allevamenti in base al rischio (per benessere animale, biosicurezza, consumo di antimicrobici e lesioni al macello), occupandosi anche della formazione dei medici veterinari aziendali e dei colleghi ATS/ASL e IZZSS coinvolti nell'utilizzo del sistema sul campo. È autore e co-autore di lavori scientifici e divulgativi, presentati a convegni e pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

LORENZI VALENTINA

Ricercatore sanitario presso il Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale (CReNBA) c/o Reparto Produzione e Controllo Materiale Biologico (IZSLER). Laureata con lode in Medicina Veterinaria nel 2008 presso l'Università degli Studi di Milano. Conseguimento del Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche" nel 2012, presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2013 svolge attività di ricerca presso l'IZSLER (Reparto Produzione Primaria, Reparto Produzione e Controllo Materiale Biologico, Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale); prima come titolare di borsa di studio e successivamente come consulente veterinario. Dal 31/12/2019 è assunta in IZSLER come Ricercatore sanitario. La sua attività di ricerca è rivolta principalmente allo studio e all'applicazione in allevamento di indicatori di benessere animale (animal-based e non animal-based measures), all'utilizzo dei dati produttivi ai fini della valutazione del benessere animale, all'analisi del rischio applicata al benessere animale e allo studio dell'interazione tra pratiche di allevamento, sanità animale, biosicurezza, benessere animale, consumo di farmaco ed impatto ambientale. È membro del team per lo sviluppo e la gestione del sistema ClassyFarm del Ministero della Salute.