



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA

"BRUNO UBERTINI"

ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

PROGRAMMA FORMATIVO

CORSO INTEGRATO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIMALE, DELLA BIOSICUREZZA, DELL'USO CONSAPEVOLE DEL MEDICINALE VETERINARIO, DELLA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL SISTEMA INFORMATIVO CLASSYFARM AI FINI DEI DISCIPLINARI SQNBA PER BOVINI DA LATTE ALLEVATI IN STALLA, BOVINI DA CARNE ALLEVATI IN STALLA, BOVINI IN PICCOLI ALLEVAMENTI, BOVINI ALLEVATI CON RICORSO O INTEGRALMENTE AL PASCOLO

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: FUSI FRANCESCA

Obiettivi: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Acquisizione competenze tecnico-professionale: L'obiettivo del corso è illustrare l'impostazione di ClassyFarm, fornendo i necessari collegamenti tra i requisiti oggetto di certificazione SQNBA e i Manuali ClassyFarm, oltre a presentare le modalità operative per l'utilizzo di ClassyFarm da parte dell'OdC (accesso, caricamento dati, ecc.).

Categorie professionali: Veterinario

Durata dell'evento ore: 05:00

Crediti assegnati: 5

Corso FAD su piattaforma LMS

Francesca Fusi

"Disciplinare BOVINI DA LATTE ALLEVATI IN STALLA: Prerequisiti e Requisiti Macroarea Benessere Animale, Biosicurezza, Tutela dell'ambiente"

Francesca Fusi

"Disciplinare BOVINI DA CARNE ALLEVATI IN STALLA: Prerequisiti e Requisiti Macroarea Benessere Animale, Biosicurezza, Tutela dell'ambiente"

Francesca Fusi

"Disciplinare BOVINI IN PICCOLI ALLEVAMENTI: Prerequisiti e Requisiti Macroarea Benessere Animale, Biosicurezza"

Francesca Fusi

"Disciplinare BOVINI ALLEVATI CON RICORSO O INTEGRALMENTE AL PASCOLO: Prerequisiti e Requisiti Macroarea Benessere Animale, Biosicurezza, Tutela dell'ambiente"

Giovanni Santucci

"Macroarea Farmaco – Prerequisiti e Requisiti"

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.

Antonio Marco Maisano

Nazionalità: Italiana Istruzione: Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (IT), 2013; Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina presso l'Università degli studi di Milano (IT), 2017; Posizione attuale: Veterinario Dirigente presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2019-oggi); Responsabile del laboratorio di Sierologia presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2020-oggi); Collaboratore e Tutor per il CRenBA, Brescia (2017-oggi). Posizione passata: Veterinario Dirigente presso la Sede Territoriale di Brescia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2019). Veterinario a contratto presso la Sede Territoriale di Brescia dell'IZSLER (2017-2019). Veterinario borsista presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2014-2017). Le principali attività riguardano: l'esecuzione, l'interpretazione, la lettura e l'emissione dell'esito delle principali procedure diagnostiche per le malattie infettive degli animali domestici e selvatici; supporto per i veterinari del Servizio sanitario pubblico per tutte le attività di campionamento e per l'esecuzione delle indagini epidemiologiche presso gli allevamenti e i macelli; funzioni consultive per i veterinari aziendali che richiedono assistenza per la valutazione diagnostica delle malattie negli allevamenti; valutatore del benessere animale in allevamenti bovini e suini; tutor nei corsi per il benessere animale per il CRenBA; esperto nel benessere suino per il CRenBA; sviluppo delle attività legate a ClassyFarm con la Sede Territoriale di Brescia; supporto sul territorio per i veterinari del Servizio sanitario pubblico e per i veterinari aziendali per le attività legata a ClassyFarm. I principali interessi scientifici nel campo della ricerca sono: infezioni da *S. aureus*, e da *S. agalactiae* nei bovini; benessere, biosicurezza consumo degli antimicrobici e antimicrobico resistenza nel suino e nel bovino. Interesse per l'applicazione di metodiche innovative di tipo biomolecolare nella diagnostica di routine delle infezioni dei bovini e dei suini. È autore o coautore di oltre 30 tra pubblicazioni su riviste peer reviewed, articoli divulgativi e comunicazioni congressuali.

Fusi Francesca

Laurea cum laude in Medicina Veterinaria nel 2010 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma. Nel 2014, conseguimento del 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, conseguimento del Diploma di Specializzazione in "Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria 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. In questi anni, si è occupata altresì della risposta immunitaria innata nella bovina, affiancando il Dr. Amadori (IZSLER). È autore e co-autore di lavori scientifici e divulgativi, presentati a convegni e pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

Santucci Giovanni

Laureato in medicina veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2015 e specializzato in Sanità animale, igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, ricopre attualmente la carica di Dirigente Veterinario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna presso la sede territoriale di Mantova. Dal 2016 ha collaborato allo sviluppo del sistema ClassyFarm, principalmente nel settore della biosicurezza. Ha rappresentato l'Italia all'incontro organizzato dal Centro di Referenza Europeo del Benessere Animale e al Food System Summit 2021 europeo in funzione di membro sostitutivo per la "rete per lo scambio sui rischi emergenti" organizzato da EFSA e FAO