



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

PROGRAMMA FORMATIVO

CORSO DI FORMAZIONE PER IL CONTROLLO UFFICIALE DEL BENESSERE DEI CONIGLI IN ALLEVAMENTO - AGGIORNAMENTI RELATIVI ALL'IMPIEGO DELLA NUOVA CHECK LIST 2023

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: LAVAZZA ANTONIO

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

Acquisizione competenze tecnico professionale: Tramite il presente corso di formazione, il veterinario ufficiale potrà acquisire le necessarie competenze per applicare correttamente la nuova checklist per il controllo ufficiale del benessere animale negli allevamenti di conigli, come previsto dal Piano Nazionale Benessere Animale (D. Lgs. 146/2001) alla luce delle novità introdotte dal sistema ClassyFarm

Categorie professionali: Veterinario

Durata dell'evento ore: 2,25 videolezioni + 3 ore studio materiale didattico

Crediti assegnati: 5

Corso FAD su piattaforma LMS

15 min

Dr. Ugo Santucci, Ministero della salute, Ufficio VI

Il BENESSERE DEL CONIGLIO DA CARNE: dalle linee guida alle check-list CLASSYFARM

20 min

Dr.ssa Giovanna Trambajolo, AUSL Emilia Romagna

D. Lgs. 146/2001 E CLASSYFARM: IL CONTROLLO UFFICIALE PER IL BENESSERE DEL CONIGLIO DA CARNE: INTRODUZIONE ALLA NUOVA CHECK-LIST DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO.

35 min

Dr Antonio Lavazza, IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna – Centro di referenza nazionale per le malattie virali dei lagomorfi

LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO BENESSERE PER:

Personale, Ispezione e controllo degli animali, Tenuta dei registri, Libertà di movimento, Edifici e locali di stabulazione (**item 1-12**)

35 min

Dr.ssa Clara Tolini, IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO BENESSERE PER:

Edifici e locali di stabulazione, Attrezzatura automatica e meccanica, Alimentazione e abbeveraggio, Procedure di allevamento (**item 13-24**)

30 min

Dr Guido Di Martino, IZS delle Venezie

LA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AMBIENTALI SUGLI ANIMALI TRAMITE LE ANIMAL-BASED MEASURES (ABMs): Body Condition Score (BCS), Pulizia, Lesioni cutanee, Micosi cutanea, Pododermatite, Mastiti, Mortalità (0-35 gg; 35-60 gg; >60 gg) (**item 25-33**).

Studio del materiale didattico allegato

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

Vincenzo Ugo Santucci

Dirigente. DGSAF Ministero della salute Attualmente Direttore dell'ufficio 6 Benessere animale e Sperimentazione animale. Protezione degli animali allevati: igiene urbana veterinaria, controllo della popolazione degli animali d'affezione; protezione degli animali utilizzati a fini scientifici; benessere degli animali durante il trasporto e protezione degli animali durante la macellazione; protezione della fauna selvatica e di quelli tenuti in cattività?; riproduzione animale; terapia assistita con gli animali (IAA) In precedenza :Direttore Ufficio 3 - Sanità? animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità? centrale di crisi. Tutela della salute degli animali, mediante la predisposizione ed il coordinamento dell'applicazione di provvedimenti sanitari ed autorizzativi, anche per le finalità? di profilassi internazionale, profilassi pianificate, coordinamento e gestione sanitaria in acquacoltura, apicoltura e fauna selvatica e interventi di emergenza per le malattie infettive e diffuse del bestiame, supporto e collaborazione con le istituzioni e gli organismi europei e internazionali, notifica focolai delle malattie animali all'OIE e alla Commissione europea. Direttore Ufficio VIII - Sanità? animale e Anagrafe zootecnica Direzione Generale Sanità? Pubblica Veterinaria Alimenti e Nutrizione Anagrafe zootecnica, Acquacoltura, Zoonosi, Raccolta dati epidemiologici, Profilassi pianificate. Funzionario veterinario 8 livello carriera direttiva presso il Ministero della salute- Direzione Generale dei Servizi Veterinari? Divisione V (Sanità? animale) dove si ? interessato la prevenzione e la pianificazione malattie - O.I.E; Esperto nazionale presso la Commissione europea; membro del comitato di selezione per i funzionari veterinari del sistema sanitario nazionale di salute animale; membro del comitato nazionale sulla rabbia; membro della Regione Veneto sul piano di controllo del 1998 della malattia vescicolare dei suini; funzionario veterinario per la pianificazione, il coordinamento e l'esecuzione di misure per l'eradicazione e il controllo della malattia vescicolare dei suini, della peste suina classica, della peste suina africana; della Pleuropolmonite contagiosa O.I.E punto di contatto nazionale per le emergenze nazionali della lista A delle malattie; membro per le emergenze nazionali relative alle malattie infettive dei bovini (Decreto ministeriale 19 febbraio 1996), In qualità? di direttore dell'ufficio 6 ?Benessere animale e Sperimentazione animale: Ripartizione alle regioni dei fondi di cui alla legge 281/1991 Lotta al Randagismo. Responsabile del Piano Nazionale per il Benessere Animale: l'ufficio effettua attività? di controllo ai sensi del PNBA su suini, galline ovaiole, bovini e polli da carne. In collaborazione con altri uffici della DGSAF. In collaborazione con l'IZSLER a curato la messa a punto del sistema Classyfarm con l'obiettivo di procedere alla categorizzazione del rischio degli allevamenti per quanto riguarda il benessere animale (biosicurezza, uso del farmaco). Nel 2018 ha elaborato con le regioni il Piano d'azione nazionale inerente il taglio della coda dei suini allevati (triennio 2018-20121) presentato alla Commissione europea. Nell'ambito del Dlgs 26/2014 ? responsabile del procedimento di oltre 700 progetti di ricerca che prevedono l'impiego degli animali presentati dalle Università?, dagli IRCS e dalle Aziende del settore farmaceutico e della ricerca di base e traslazionale. Il sottoscritto ha svolto nell'ambito delle diverse competenze attività? di docenza e partecipato in qualità? di relatore in numerosi convegni, ha contribuito, inoltre, a numerose pubblicazioni riferite a diversi argomenti oggetto della propria attività? lavorativa in particolare in materia di sanità? animale, di benessere animale e di prevenzione.

Giovanna Trambajolo

Laurea in medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna, specializzazione annuale in Zooprofilassi conseguita presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia di Brescia, specializzazione biennale in Sanità Pubblica veterinaria conseguita presso l'università degli Studi di Parma. Veterinario Ufficiale in Servizio presso l'azienda USL di Modena, area Igiene degli Allevamenti e delle produzioni zootecniche, assegnata al Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna, Area Sanità animale e Igiene degli alimenti. Settori principali di attività: Benessere animale, farmacovigilanza, antibiotico resistenza, condizionalità.

Antonio Lavazza

si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1986 con pieni voti assoluti e lode con una tesi dal titolo "Infezione Sperimentale da IBDV nel topino lattante". Ha frequentato la scuola per la ricerca scientifica presso l'IZSLER nell'anno 1986-87 e nel 1987 ha svolto un soggiorno di studio presso l'Università di Monaco di Baviera. Nel 1992 ha frequentato un Master in Controllo Igienico-Sanitario delle Produzioni Animali presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma. Nel 1997 si è specializzato in Tecnologia e Patologia Avi-cunicola presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Nel 2012 ha frequentato il Corso di formazione manageriale per Dirigenti di struttura complessa area territoriale Eupolis Lombardia. Nel 2019 ha frequentato il Corso di Rivalidazione del Corso di formazione manageriale per Dirigenti di struttura complessa Dal gennaio 1988 è assunto presso la sede di Brescia dell'IZSLER come Responsabile del Laboratorio di Microscopia Elettronica. Dal novembre 2013 è Responsabile della Struttura Complessa "Reparto di Virologia" Dall'aprile 2020 è Direttore del Dipartimento di tutela e salute Animale Dal 1991 al 1998 è stato responsabile del Laboratorio di Referenza OIE per la Rabbit Haemorrhagic Disease. Dal 2002 è responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le Malattie Virali dei

Lagomorfi e referente per i conigli per il Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale. Dal 2012 è responsabile del Laboratorio di Referenza OIE per la Myxomatosi. Dal 1997 al 2002 Segretario e dal 2003 al 2009 Presidente della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA). Nel 2004-2005 ha partecipato al Working Group del AHAW panel dell'EFSA per la preparazione di un'Opinione Scientifica su "The Impact of the current housing and husbandry systems on the health and welfare of farmed domestic rabbits". Dal 2009 al 2015 membro effettivo del External Review Working Group (ERWG) dell'EFSA. Membro del gruppo di lavoro che ha predisposto il "Dossier FNOVI sull'allevamento del coniglio"; del gruppo di lavoro che ha predisposto le "Linee guida nazionali per il benessere dell'allevamento del coniglio"; del gruppo di lavoro che ha predisposto il "Manuale di biosicurezza per l'allevamento del coniglio". Svolge attività di docenza presso Corsi e Scuole di Specializzazione e delle Università di Milano, Bologna, Napoli, Sassari, Parma, Pisa; Brescia. Ha partecipato a numerosi di progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche come responsabile scientifico. E' autore di oltre 600 contributi scientifici di cui 193 pubblicazioni in peer-reviewed journals di medicina veterinaria; 22 pubblicazioni in peer-reviewed journals di anatomia umana; 5 pubblicazioni in peer-reviewed journals of dermatologia umana; co-autore di 25 capitoli di libri. Ha un H-index di 43 e conta ad oggi: 6.012 citazioni dei propri lavori in 4,439 documenti (FONTE SCOPUS). Svolge principalmente attività di diagnostica virologica su campioni di tutte le specie animali, mediante l'utilizzo di tecniche di Microscopia Elettronica in colorazione negativa. L'attività di ricerca e studio è stata particolarmente rivolta alle malattie virali dei lagomorfi, delle specie minori e selvatiche e alle malattie virali enteriche delle specie zootecniche.

Tolini Clara

Laureata a pieni voti in Medicina Veterinaria nel 2018 presso l'Università di Perugia, dal 2019 lavora presso l'IZSLER come veterinario borsista nell'ambito di progetti di ricerca inerenti il benessere animale e la virologia veterinaria. Dal 2022 riveste il ruolo di Ricercatore Sanitario presso lo stesso ente ed è membro del gruppo europeo per il benessere degli avicoli e di altri piccoli animali d'allevamento (EURCAW-Poultry SFA) con il ruolo di ricercatore junior.

Di Martino Guido

E' dirigente veterinario presso il laboratorio Benessere animale e sanità pubblica veterinaria della SCS4 Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria dell'IZSVE. Laureato presso l'Università degli Studi di Padova nel 2008, ha conseguito la specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina presso l'Università di Milano nel 2011. Ha poi conseguito presso l'Università di Northampton il Master of Science in Animal Welfare nel 2013 e il Dottorato di Ricerca by published works in Animal Welfare nel 2020. Nell'ambito della sua attività istituzionale fornisce supporto tecnico/scientifico ai servizi veterinari territoriali, regionali e ministeriali attraverso la partecipazione a Tavoli Tecnici ministeriali come referente presso l'IZSVE per il Benessere Animale. Svolge attività di formatore ClassyFarm e referente IZSVE con il CReNBA per il suino e gli avicoli. È stato nominato alternate member in qualità di Esperto Indipendente nella Piattaforma Europea per il Benessere Animale 2021-2025. Fornisce attività di coordinamento e supporto alla predisposizione di diversi piani di sorveglianza per le malattie del bestiame e per la manutenzione e aggiornamento del sito web ReSolVe Veneto. L'attività di ricerca è rivolta alla predisposizione, gestione e pubblicazione di progetti in tema di salute e benessere delle diverse specie zootecniche, con particolare riferimento agli indicatori fisiologici e comportamentali di stress. Tra gli argomenti approfonditi: la morsicatura della coda nei suini, mortalità durante il trasporto negli avicoli e conigli, quantificazione dell'uso degli antibiotici nelle produzioni zootecniche. È coautore di 91 pubblicazioni tra cui articoli su riviste peer-reviewed, pubblicazioni nazionali, atti di convegni nazionali e internazionali; un capitolo di libro.