

Nasce il Centro di Referenza Regionale dedicato all'Elicicoltura



La 50^a edizione del Convegno Internazionale di Elicicoltura, promosso dall'Istituto Internazionale di Elicicoltura Cherasco è stato il momento centrale di Helix 2021. Hanno partecipato al convegno

i massimi esponenti della Sanità Veterinaria italiana e internazionale. Sono intervenuti infatti il Consigliere dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale, **Romano Marabelli**, il Direttore generale della Sanità animale e dei farmaci veterinari, **Pierdavide Lecchini**, il Sottosegretario di Stato al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, **Gian Marco Centinaio**, e **Giorgio Maria Bergesio**, Componente della IX Commissione Permanente [Agricoltura e Produzione agroalimentare](#) del Senato della Repubblica Italiana.

Con loro hanno dialogato il Direttore generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, **Angelo Ferrari**, e il Presidente dell'Istituto Internazionale di Elicicoltura di Cherasco, **Simone Sampò**.

Al termine del convegno il Direttore generale dell'IZSPLV, Angelo Ferrari, ha annunciato la futura nascita di Centro di Referenza Regionale dedicato proprio all'Elicicoltura con sede di Cuneo.

Fonte: IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Varianti SARS-Cov-2 nel visone, i documenti ECDC, OMS e Oie



A seguito della segnalazione di 214 casi di persone infettate dalle varianti della SARS-CoV-2 in alcuni visoni da parte della Danimarca, il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie, ha pubblicato la [“valutazione rapida dei rischi per la salute umana derivanti dalle nuove varianti della SARS-CoV-2 nel visone”](#) (in inglese) a cui hanno partecipato anche gli specialisti dell’EFSA. IL documento contiene una serie di raccomandazioni volte a proteggere la salute pubblica.

Nikolaus Kriz, responsabile dell’unità EFSA di “Salute animale e vegetale”, ha dichiarato: *“Mentre il rischio di diffusione transfrontaliera di queste varianti della SARS-CoV-2 tramite gli animali e i loro prodotti è molto basso, è importante che le persone evitino il contatto ravvicinato con i visoni allevati. Sono dunque necessarie misure supplementari di sorveglianza per limitare un’ulteriore diffusione”*.

[Comunicato OMS](#) (in inglese)

[Dichiarazione OIE](#) (in inglese)

L’Oie ha inoltre pubblicato una [bozza di linee guida per gli operatori che lavorano in allevamenti di specie suscettibili a SARS-CoV-2](#) (in inglese)

Archeologia delle zoonosi, la storia insegna



Le patologie legate al mondo animale hanno un'origine lontana: salmonellosi e parassitosi gastroenteriche, ad esempio, originano nel Neolitico ma sono presenti ancora oggi.

Già tra il 2000 e il 1500 a.C. si osserva una crescente attenzione alle problematiche veterinarie, come attestano le evidenze provenienti da Egitto e dall'Asia Occidentale.

Per sottolineare l'importanza dei controlli igienico-sanitari negli allevamenti e l'importanza della figura del medico veterinario in questo particolare ambito, oggi come allora, proponiamo la lettura dell'articolo [Dall'animale all'uomo: archeologia delle zoonosi](#)

Suinicoltura: due nuove borse di studio SIPAS per giovani laureati



In via sperimentale, il consiglio direttivo della SIPAS – Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini ha deciso di finanziare l'attività di formazione in patologia e allevamento del suino di 2 giovani laureati, che intendono intraprendere la loro attività

professionale in questo ambito.

Per supportare economicamente tale attività formativa, da svolgere in Italia, la SIPAS erogherà per ogni borsa di studio un contributo di 2.500,00 euro come rimborso delle spese sostenute.

L'attività formativa potrà essere svolta esclusivamente presso:

- Veterinari libero professionisti o veterinari di filiera, iscritti alla SIPAS
- Sezioni diagnostiche degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

L'iniziativa si aggiunge alle [borse di studio per soggiorni in laboratori esteri](#) istituite da SIPAS a partire dal 2015 per favorire il perfezionamento della formazione post-universitaria di giovani studiosi in suinicoltura.

[Regolamento borse di studio per la formazione professionale in Italia](#)

A cura della segreteria SIMeVeP

Afta Epizootica, il manuale operativo in un film

L'Assessorato alla Sanità della Regione Sardegna, in collaborazione con i servizi veterinari dell'Azienda Tutela Salute e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale "Pegreffi", ha realizzato un vero e proprio film su una giornata di esercitazione sul campo simulando la presenza dell'Afta Epizootica, una malattia infettiva altamente contagiosa che colpisce ruminanti e suini, attualmente presente in Europa solo in Turchia.

Tutti i passaggi della procedura di emergenza ripresi dalle telecamere, sono state girate tenendo presenti gli step indicati dal manuale operativo "[Piano Nazionale Emergenza Afta Epizootica](#)", il risultato è una trasposizione per immagini del manuale operativo per le emergenze, che parte dalla segnalazione, passa per le varie fasi di comunicazione alla catena di comando, sopralluogo in azienda, campionamento, fino all'uscita dall'azienda infetta.

Il filmato completo:

Il video è disponibile anche suddiviso per fasi:

Video – [Fase 1: Segnalazione](#)

Video – [Fase 2: Sovralluogo](#)

Video – [Fase 3: Uscita azienda](#)

[Maggiori informazioni sul sito dell'IZS Sardegna](#)

Tutte le informazioni sull'Afta epizootica sul sito del [Centro per lo studio e la diagnosi delle malattie vescicolari](#) presso l'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

A cura della segreteria SIMeVeP

Coming soon

Non ci sono ancora notizie in questa sezione