

Perché Sanità Animale a Exposanità

Exposanità intende evidenziare l'intimo convincimento che la salute dell'uomo passi anche dalla salute degli animali.

Le malattie degli animali, infatti, possono incidere significativamente sia sulla salute delle persone che sulle produzioni agro-alimentari.

In particolare, le patologie degli animali da reddito possono avere importanti conseguenze su alimentazione umana e su qualità e sanità dei prodotti di origine animale: direttamente per la possibile veicolazione di patogeni attraverso gli alimenti, indirettamente per gli eventuali trattamenti farmacologici sugli animali e per lo scadimento delle condizioni di benessere degli animali destinati alle produzioni.

Altre patologie possono invece condizionare la produttività zootecnica in termini quantitativi fino ad assumere un rilievo nazionale.

Per tutelare la salute dell'uomo attraverso un capillare lavoro sul mondo animale, è necessario garantire la salvaguardia del patrimonio zootecnico.

Tale salvaguardia integra sanità e benessere animale ed ha l'obiettivo primario di realizzare un adeguato sistema di epidemiosorveglianza anche con strumenti tecnologici innovativi come l'anagrafe zootecnica.

Pertanto, nuovi e più approfonditi controlli del bestiame, piani di sorveglianza ed eradicazione, aggiornati con le moderne scoperte di laboratorio, rappresentano un momento fondamentale che vede il lavoro congiunto della Commissione europea, del Ministero della salute, delle Regioni, degli Istituti di Zooprofilassi, dei medici veterinari e delle Asl.

黨Come raggiungerci



Dall'Aeroporto

L'Aeroporto Internazionale Guglielmo Marconi è collegato direttamente al Quartiere Fieristico di Bologna con il comodo servizio navetta AEROBUS BLQ. Per maggiori informazioni: www.bologna-airport.it - www.atc.bo.it



Dalla Stazione Ferroviaria

Data l'importanza del nodo ferroviario bolognese si suggerisce l'utilizzo del treno. La Stazione Centrale di Bologna si trova **a soli 10 minuti** dal Quartiere Fieristico ed è collegata all'ingresso Ovest Costituzione dalle linee 35, 38.

Per informazioni sui trasporti pubblici: www.atc.bo.it

Per informazioni sui collegamenti ferroviari con Bologna: www.trenitalia.com



Dall'Autostrada

Tangenziale uscita 7 per Ingresso e Parcheggio Costituzione. Per ulteriori informazioni su autostrade e viabilità: www.autostrade.it



Dal Centro di Bologna

Gli autobus 28, 35 e 38 vi porteranno in circa 10 minuti all'ingresso Ovest Costituzione. Per ogni ulteriore informazione sui trasporti pubblici: www.atc.bo.it Servizio taxi. 24h su 24h telefonando a: **051 372727** oppure **051 4590** per ulteriori informazioni: www.taxibologna.it





Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell' Emilia Romagna "Bruno Ubertini"

Strumenti, politiche e ruolo della sanità pubblica veterinaria per la prevenzione e la gestione dei rischi nel comparto zootecnico

18 maggio 2012

09.30 | 13.00

SALA ITALIA | Palazzo dei Congressi

Piazza Costituzione

BOLOGNA | Quartiere Fieristico

nell'ambito di



iniziativa speciale nell'ambito di









Giornata di riflessione e approfondimento su strumenti, politiche e ruolo della sanità pubblica veterinaria per la prevenzione e la gestione dei rischi nel comparto zootecnico.

L'evento si svolgerà in due parti: nella prima si prenderà in considerazione la gestione dei rischi in agricoltura e la riforma della Politica Agricola Comunitaria con riguardo alle opportunità e criticità del sistema nazionale di sostegno.

Nella seconda parte verrà trattato il risk management per la sicurezza alimentare, con l'obiettivo di porre le basi per arrivare all'analisi dei costi e dei benefici delle azioni di sanità pubblica per il comparto zootecnico.

L'Analisi del Rischio è una metodologia standardizzata e riconosciuta a livello internazionale su cui deve essere basata la legislazione sulla sicurezza alimentare.

Segreteria scientifica:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini"

Referente: Dott.ssa Luisa Garau T. +39 030 2290230/330/379 - F. +39 030 2290616 formazione@izsler.it - www.izsler.it



Introduzione:

09.30-10.00 Stefano Cinotti

Direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale della *Lombardia* e dell'*Emilia-Romagna* "Bruno Ubertini"

Prima sessione:

LA GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA E NEL SETTORE ZOOTECNICO

10.00-10.30 Giorgio Battelli

Università degli studi di Bologna

Impatto socio economico delle malattie animali e delle zoonosi

10.30-11.00 Roberto D'Auria

Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare

Opportunità e criticità del sistema nazionale di sostegno alla gestione dei rischi alla luce delle proposte di riforma della PAC post 2013

Seconda sessione:

IL RUOLO DELLA SANITÀ PUBBLICA

11.00-11.30 Silvio Borrello

Ministero della Salute

Evoluzione del risk management per la sicurezza alimentare

11.30-12.00 Felice Adinolfi

Università degli studi di Bologna

Costi e benefici delle azioni di sanità pubblica per il comparto zootecnico. Prime valutazioni e indicazioni per un'agenda di ricerca

12.00-12.30 Stefano Marzioli

Associazione Italiana Allevatori

Rischi, regole e mercati: impatti e strategie per il sistema zootecnico nazionale

Conclusioni:

12.30-13.00 Romano Marabelli

Capo Dipartimento della sanità pubblica veterinaria, della sicurezza alimentare e degli organi collegiali per la tutela della salute - Ministero della Salute



Si prega di compilare tutti i campi e di restituire alla segreteria scientifica via fax al +39 030 2290616 oppure tramite e.mail a: formazione@izsler.it

Cognome	ļ	
Nome		
Codice Fi	scale	
Qualifica		
Ente di ap	ppartenenza	
Comune	di nascita	Prov.
Data di na	ascita	
Indirizzo		N.
Cap	Città	Prov.
Telefono		
Email		
Email		

Firma

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna l'informativa di cui all'art. 13, del D. Lgs. 196/03 e, consapevole dei diritti a lui spettanti ai sensi dell'art. 7, esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali comuni per le finalità e nei limiti indicati nella menzionata informativa.

Firma

