

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Eda Maria Flores Rodas – Veterinario Ufficio Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Internazionale, IZS Lazio e Toscana, Roma

RELATORI

Andrea Caprioli, Medico Veterinario D.O.

Diagnostica Generale, IZSLT, Roma

Giovanni Formato, Medico Veterinario, Unità di Apicoltura IZSLT, Roma

Laura Gasperetti, Biologo IZSLT - Sezione di Pisa

Giuseppina Giacinti, Agronomo D.O. Controllo Igiene Prod. Trasl. del Latte, IZSLT, Roma

Dario Lucchetti, Chimico D.O. Chimica, IZSLT, Roma

Massimo Mari, Medico Veterinario IZSLT, Sezione di Siena

Valeria Mariano, Medico Veterinario, IZSLT, Sezione di Grosseto

Roberto Nardini, Medico Veterinario D.O. Diagnosi delle malattie virali e delle Leptosirosi IZSLT, Roma

Katia Russo, Chimico D.O. Chimica, IZS LT, Roma

Paola Scaramozzino, Veterinario Ufficio di Staff Osservatorio Epidemiologico, IZSLT, Roma

Bianca Maria Varcasia, Tecnologo Alimentare D.O. Controllo degli Alimenti, IZS LT, Roma

Romano Zilli, Veterinario Ufficio di Staff Ricerca e cooperazione internazionale IZSLT, Roma

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico verrà messo a disposizione sul sito www.izslt.it

POSTER

Oltre le presentazioni in programma, saranno esposti per tutta la durata dell'incontro 10 poster da parte di ricercatori dell'Istituto su altri progetti di ricerca corrente.

Al termine sarà premiato il miglior poster.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite il portale della formazione sul sito www.izslt.it

Termine iscrizioni **entro il 13 giugno 2017**; conferme da parte della Segreteria Organizzativa **entro il 14 giugno**.

Criteri di selezione

Data arrivo della richiesta di iscrizione

Cancellazione

Comunicare tempestivamente la rinuncia per iscritto alla Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

IZS del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*,

Via Appia Nuova 1411 - Roma

tel. 06.79099421

fax 06.79099459/06.79340724

e-mail: simona.digiampietro@izslt.it ; www.izslt.it

Attestato di partecipazione con indicazione dei

crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del 100% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.



Sistema gestione qualità
Settore formazione
IZS Lazio e Toscana



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

Convegno

L'attività di Ricerca Corrente presso l'IZS Lazio e Toscana: principali risultati e loro trasferibilità operativa



The Great Wave Off Kanagawa* (La grande onda).

20 giugno 2017

IZS Lazio e Toscana
Sede di Roma - Via Appia Nuova 1411



5 crediti Veterinari,
biologi, chimici, tecnici
della prevenzione, tecnici
di laboratorio, farmacisti,
medici

Destinatari: Veterinari, biologi, chimici, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio, farmacisti, medici* e altre figure interessate alla ricerca nel campo veterinario e della sicurezza alimentare.

***discipline per medici:** igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; malattie infettive; scienza dell'alimentazione e dietetica; microbiologia e virologia

Finalità:

La giornata formativa si propone come momento di presentazione e comunicazione agli operatori sanitari del territorio dei risultati dell'attività di ricerca condotta negli ultimi anni dal personale dell'IZS Lazio e Toscana, con particolare riferimento alle ricadute per lo stato sanitario delle popolazioni animali e per la sicurezza degli alimenti

Obiettivo ECM: sanità veterinaria

Obiettivi didattici:

Conoscenza

- delle caratteristiche e obiettivi della ricerca corrente finanziata dal Ministero della Salute
- dei principali risvolti applicativi dell'attività di ricerca svolta dall'IZS Lazio e Toscana nei settori della sanità e benessere animale, della sicurezza alimentare e dell'igiene degli allevamenti e delle produzioni animali

Metodologie didattiche e strumenti di verifica:

- relazioni
- dibattito
- valutazione di apprendimento a fine giornata
- valutazione di qualità percepita

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori

Dott. Ugo Della Marta – Direttore Generale

IZSLT, Roma

Ministero della Salute

Dott. Andrea Leto – Direttore Sanitario IZSLT,

Roma

09.15 La Ricerca negli IIZZSS

Romano Zilli

I SESSIONE

09.30 Staphylococcus aureus e Staphylococcus aureus meticillino-resistente nella filiera lattiero casearia appartenente alle principali filiere lattifere

Giuseppina Giacinti

09.50 Indagine multidisciplinare su agenti patogeni zoonosici in popolazioni di cinghiali delle Regioni Lazio e Toscana

Andrea Caprioli

10.10 Prevalenza delle cause di diarrea neonatale negli allevamenti ovis e loro impatto economico

Valeria Mariano

10.30 Stima delle prevalenze delle infezioni da Babesia caballi, Theileria equi ed Anaplasma phagocytophilum nelle Regioni Lazio e Toscana. Messa a punto di metodi quantitativi ed analisi di differenti metodi diagnostici in uso in relazione allo stato sanitario dei soggetti infetti.

Roberto Nardini,

10.50 Pausa

II SESSIONE

11.10 Rischio sanitario da Radon indoor: studio

sulla tipologia e sulla distribuzione dei tumori nei cani e nei gatti in un'area ad elevata contaminazione ambientale da Radon di origine naturale

Paola Scaramozzino

11.30 Valutazione della qualità igienico - sanitaria e commerciale dei prodotti ittici destinati alla ristorazione scolastica, ospedaliera ed etnica

Laura Gasperetti

11.50 Studio delle cause di riforma precoce negli allevamenti di bovini da latte e valutazione del loro impatto economico

Massimo Mari

12.10 Applicazione di metodologie diagnostiche per la determinazione di contaminanti chimici nelle matrici vegetali, con particolare attenzione alle piante officinali utilizzate come integratori alimentari

Katia Russo, Dario Lucchetti

12.30 Confronto e dibattito

13.00 Pausa pranzo

III SESSIONE

14.30 Apis mellifera quale animale sentinella per la rilevazione dell'inquinamento agro-ambientale

Giovanni Formato

14.50 Valutazione delle caratteristiche di probioticità di batteri lattici isolati in prodotti tradizionali

Bianca Maria Varcasia,

15.15 Confronto sui temi trattati

15.45 Prova finale di apprendimento

16.30 Premiazione Poster e chiusura dei lavori