



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

PROGRAMMA FORMATIVO

15/12/2017

GIORNATA DELLA RICERCA IZSLER 2017

Via Cremona, 284 - 25124 BRESCIA (BS), Aula Gualandi

Obiettivi: Sanità Pubblica Veterinaria

Acquisizione competenze tecnico-professionale: la giornata della ricerca corrente in IZSLER ha lo scopo di diffondere i risultati delle principali ricerche correnti finanziate dal Ministero della Salute e concluse nell'anno 2016 o non ancora presentate nelle precedenti edizioni. Il tema di questa giornata pone l'attenzione sulle strategie di controllo della sicurezza alimentare in sede di produzione primaria

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico Sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento: ore 4

08.30 - 09.00

Registrazione partecipanti

9.00 - 09.15

Saluti della direzione Generale e Sanitaria

9.15 - 9.45

Nuove modalità di gestione della ricerca corrente, **Ministero della Salute**

• **09.45 - 10.45**

Tema della giornata: Controllo della sanità animale e sicurezza alimentare nella produzione primaria PRC 2012016 (**G.L. Alborali, M. Amadori, L. Bertocchi, F. Scali**)

10.45 - 11.15 PAUSA CAFFE'

SESSIONE 1: SANITA' ANIMALE

MODERATORE: A. Lavazza

• **11.15-11.30**

Studio dell'evoluzione e della trasmissione. epidemiologica del virus della Malattia Vescicolare del Suino attraverso l'analisi delle sequenze genomiche complete e del profilo antigenico (PRC2013012), **A. Bregoli**

• **11.30-11.45**

Esplorare l'uso della tecnologia MALDI-TOF per la sub-tipizzazione di ceppi di *Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis* (PRC2013017), **M. Ricchi**

• **11.45-12.00**

Creazione di un sistema informativo integrato per la paratubercolosi (PRC2012001), **C. Garbarino**

• **12.00-12.15**

Inurbazione della fauna selvatica, sinantropi e possibile rischio zoonotico (PRC2013019), **D. Scaravelli**

• **12.15-12.30**

Produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali anti-immunoglobuline aviari e loro applicazione nei piani di monitoraggio sierologico (PRC2013018), **D. Lelli**

• **h. 12.30** Conclusioni del moderatore.

PAUSA PRANZO

SESSIONE 2 BENESSERE ANIMALE

MODERATORE: L. Bertocchi

- **14.00-14.15**
Sviluppo di un sistema di valutazione dell'efficacia dello stordimento, in suini, conigli, tacchini e polli da carne (PRC2013009), **L.J. Vinco**
- **14.15-14.30**
Nuovi strumenti per l'identificazione e la valutazione del benessere degli equidi utilizzati in manifestazioni popolari (PRC2012005), **B. Gaetarelli**

SESSIONE 3 SICUREZZA ALIMENTARE

MODERATORE: E. Ferretti

- **14.30-14.45**
Sviluppo di metodi quantitativi per l'identificazione di specie in alimenti (PRC2013005), **B. Bertasi**
 - **14.45-15.00**
Valutazione del rischio di trasmissione di *Toxoplasma gondii* attraverso il consumo del "Prosciutto di Parma" DOP (PRC2012010), **M. Fabbi**
 - **15.00 - 15.15**
Sviluppo e validazione di modelli matematici di microbiologia predittiva per la documentazione scientifica della sicurezza igienico-sanitaria dei prodotti tradizionali italiani (PRC2012012), **P. Daminelli**
 - **15.15 - 15.30**
Immune-capture PCR mediata da anticorpi monoclonali per una rapida concentrazione e rilevazione del virus dell'epatite A nei prodotti alimentari (PRC2013010), **M. Losio**
- 15.30** Conclusioni della direzione di IZSLER.

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

Ai fini del rilascio degli attestati è necessaria:

- *la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).*
- *non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- *la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- *il superamento del questionario di apprendimento*

Il questionario di soddisfazione discenti, il questionario di apprendimento e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.

Responsabile scientifico: dr. Amadori Massimo, massimo.amadori@izsler.it, 0302290632