



Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari

Ufficio II

4° Convegno Nazionale sulla Ricerca in Sanità Pubblica Veterinaria:

“Networking: strumento per una ricerca di eccellenza

***Una Sanità Pubblica Veterinaria senza frontiere
per affrontare le sfide emergenti***

**Networking: tool for an excellent research. A public veterinary health
without borders to face new emergencies”**

6 Aprile 2017

Presso l’Auditorium - Aula Biagio d’Alba

del Ministero della Salute

Via Ribotta, 5 - 00144 Roma,



3,5 crediti per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio

Destinatari:

Dirigenti, ricercatori e tecnici di laboratorio del Ministero della Salute, degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, dell'ISS, dei Servizi Veterinari delle Regioni e delle ASL.

Finalità ed Obiettivi:

L'attività di ricerca nazionale e internazionale, attraverso il coinvolgimento di attori di ricerca diversi per disciplina ed expertise in sanità pubblica veterinaria, rappresenta un fattore propulsivo per l'Italia, che fonda parte del successo nella gestione delle emergenze sanitarie nella capacità di restare al passo con i tempi e di reagire alle sfide della globalizzazione attraverso un approccio multidisciplinare integrato della ricerca. Ciò a garanzia dei livelli di gestione e controllo sulle proprie filiere produttive e, anche direttamente, sulla salute umana. Pertanto la capacità di fare networking garantisce alti livelli di sorveglianza e diventa elemento determinante per la sanità pubblica e per l'adeguamento ai nuovi modelli della bio-economy.

Comitato scientifico

- **Marco Ianniello**, Ministero della Salute, DGSAFV, Ufficio II
- **Marina Bagni**, Ministero della Salute, DGSAFV, Ufficio II
- **Piefrancesco Catarci**, Ministero della Salute, DGSAFV, Ufficio II
- **Umberto Agrimi**, ISS
- **Santo Caracappa**, IZS della Sicilia
- **Anna Cerrone**, IZS del Mezzogiorno
- **Gabriella Conedera**, IZS delle Venezie
- **Giovanna La Salandra**, IZS della Puglia e della Basilicata
- **Antonio Lavazza**, IZS della Lombardia ed Emilia Romagna
- **Chicca Masala**, IZS della Sardegna
- **Federica Monaco**, IZS dell'Abruzzo e del Molise
- **Giovanni Pezzotti**, IZS Umbria e Marche
- **Marino Prearo**, IZS del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta
- **Romano Zilli**, IZS del Lazio e della Toscana

Coordinamento ed organizzazione evento

Marina Bagni

Segreteria organizzativa

Ufficio Formazione Comunicazione e Documentazione – IZS Lazio e Toscana

PROGRAMMA EVENTO

- 8.30-09.00 Registrazione partecipanti.
- 9:00-9.30 Indirizzo di benvenuto Autorità e introduzione.
- 9.30-10.00 **Invited speaker:** Alex Morrow, (Defra) Coordinator SIRCAH & International Research Consortium on animal health STARIDAZ “The fundamental role of Research coordination: from EU to a global level”

Prima sessione 10.00 - 11.00

1. “Comprendere le dinamiche evolutive del virus dell’influenza aviaria: l’impatto di un approccio globale e multidisciplinare - Understanding evolutionary dynamics of avian influenza: the impact of cross-border and multidisciplinary collaboration”
Isabella Monne, Alice Fusaro, Adelaide Milani IZS VE
2. "GOAT-TSE-FREE: un network europeo per lo studio della resistenza genetica alla scrapie nei caprini e l'applicazione di piani di selezione - GOAT-TSE-FREE: European network to investigate genetic scrapie resistance in goats and its application in breeding plans."
Pierluigi Acutis, IZS PLV
3. "L'analisi del genoma a supporto dell'ipotesi che Bacillus anthracis replichi nell'ambiente esterno - Microevolution of Anthrax from a Young Ancestor (M.A.Y.A.) Suggests a Soil- Borne Life Cycle of Bacillus anthracis” Antonio Fasanella, IZS PB

11.00-11.30 Coffee break and e *Poster Session*

Seconda sessione 11.30 – 13.10

4. “Stato dell’arte degli IIZZSS in relazione ai parametri di gestione della Ricerca Corrente e nuova agenda triennale – State of the art of IZSs according to the RC criteria and new SRA”
Pierfrancesco Catarci e Marco Ianniello, Ufficio II, DG SAF, Ministero salute
5. “Stressori ambientali e risposta immunitaria innata: modelli umani ed animali -Environmental stressors and innate immune response: human and animal models” Massimo Amadori, IZS LER
6. “Gli agenti antibioticoresistenti e i determinanti di antibioticoresistenza all’interfaccia animale-uomo- Antimicrobial resistant agents and determinants of AMR at the animal-human interface” Alessia Franco, Andrea Caprioli, Antonio Battisti, IZS LT
7. "Studio dell’immunogenicità di antigeni di superficie di Babesia bigemina per lo sviluppo di nuove metodologie diagnostiche e la determinazione di possibili target vaccinali - *Study of the immunogenicity of Babesia bigemina surface antigens for the development of new diagnostic methods and the determination of potential vaccine candidates*"
Alessandra Torina, Santo Caracappa, IZS SI
8. “La Bufala mediterranea italiana: la ricerca al servizio della sostenibilità di filiera – The Mediterranean Italian Buffalo: research for supply chain sustainability” Esterina De Carlo, Domenico Vecchio, IZS ME

13.10-14.30 Intervallo pranzo

Terza sessione: 14.30-16.30

9. “Le metodologie di foresight utilizzate per la costruzione di una Agenda Strategica nella ricerca in Sanità Animale: l'esperienza del Collaborative Working Group on Animal Health and Welfare – *Foresight methods for a SRA on animal health: the experience within the CWG AHW*”
Marina Bagni, Ufficio II, DG SAF, Ministero salute
 10. “BT Virus: non sempre i cambiamenti portano ad un miglioramento, invece tutti i miglioramenti richiedono un cambiamento - *Bluetongue virus: while changes do not always lead to improvement all improvement requires change*” Giovanni Savini, IZS AM
 11. “Nuovi strumenti e strategie per migliorare le conoscenze sulla diagnosi e l'epidemiologia della peste suina africana – *New strategies and tools to improve knowledge on diagnosis and epidemiology of african swine fever*” – G.M. De Mia e F. Feliziani., IZS UM
 12. “Studio in vitro della risposta immunitaria contro il virus della Peste Suina Africana, nei suini domestici e selvatici - *In vitro study of the immune response against African Swine Fever virus in domestic and feral pigs*” Annalisa Oggiano, Silvia Dei Giudici, IZS SA
 13. “Dal botulismo alimentare al controllo della sorgente di infezione negli animali: il network multidisciplinare di ANIBOTNET- *From foodborne botulism to the investigation on animal as source of infection: multidisciplinary network in ANIBOTNET project*” Fabrizio Anniballi, ISS
- 16.30 Compilazione questionario e conclusioni lavori.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita

E' stata inoltrata la richiesta di accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi ECM per medici veterinari, chimici, biologi e tecnici di laboratorio biomedico.

Iscrizioni tramite Portale della formazione <http://formazione.izslt.it/> entro il 20 marzo 2017.

Per l'acquisizione dei crediti formativi ECM e per ottenere l'attestato di partecipazione è indispensabile la partecipazione al 100% delle ore di formazione e la corretta compilazione del questionario finale.

Le comunicazioni saranno pubblicate all'interno di un numero speciale di **Veterinaria Italiana**. Gli articoli saranno sottoposti alla consueta procedura del doppio referaggio, dovranno essere redatti secondo le linee guida della rivista e inviati attraverso la piattaforma nel rispetto della linea editoriale: http://www.izs.it/vet_italiana/index.htm

Per ulteriori informazioni:

Segreteria Organizzativa: Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione IZS Lazio e Toscana, Via Appia Nuova, 1411, Roma; 06.79099421, fax 06.79099459; formazione@izslt.it