

Evento formativo residenziale 2822

Game of Research - *The IZSPLV Throne*

Presentazione delle Ricerche Correnti concluse nel 2025



19 giugno 2026

Sala Conferenze IZSPLV
«Carlo Rossi»
Via Bologna, 148, Torino

PROGRAMMA

09,00 – 09,30 Saluti della Direzione IZSPLV
Claudio Ghittino, Alessandro Dondo, Rappresentanza del CDA

Modera
Daniela Meloni, IZSPLV

09,30 – 10,00 La ricerca corrente degli IIZZSS
Pierfrancesco Catarci, Ministero della Salute

10,00 – 10,15 Pausa

10,15 – 12,45 Ricerche Correnti concluse nel 2025
Ricercatori sanitari, IZSPLV

12,45 – 13,30 Pausa

13,30 – 14,00 L'importanza di comunicare – la divulgazione come strumento
di crescita personale e professionale
Claudio Forte, Dipartimento di Scienze Veterinarie – UniTo

14,00 – 15,00 Ricerche UniTo - *Dottorandi*, Dipartimento di Scienze Veterinarie
Moderano Claudio Forte e Anna Cerullo

15,00 – 16,00 Tavola rotonda

INTERVENTI RICERCHE CORRENTI 2025

10,15 – 10,30

Rosa Avolio - S.S. Contaminanti Inorganici

Le colture soiless come prospettiva sostenibile, sicura ed economica di alimenti per animali

10,30 – 10,40

Valerio Carta- S.S. Neurobiologia Sperimentale

Malattie trasmesse da zecche: valutazione dei rischi legati a cambiamenti climatici, effetti antropici ed ecosistemi dinamici multi-ospite

10,40 – 10,55

Samantha Lupi - S.S. Qualità Alimentare e Nutrizione

Allergeni emergenti e sicurezza alimentare: percorso analitico ed epidemiologico tra gli allergeni alimentari del presente e del futuro

10,55 – 11,05

Silvia Olivieri - S.S. Piemonte Sud-Orientale

Sicurezza, qualità e sostenibilità delle nuove fonti proteiche animali, dalla tradizione all'innovazione

11,05 – 11,20

Barbara Moroni – S.S. Patologia Animale

Peste Suina Africana: sviluppo e validazione di tecnologie innovative a supporto delle strategie di eradicazione

11,20 – 11,30

Camilla Testori - S.S. Neurobiologia Sperimentale

La resilienza del Mar Mediterraneo al cambiamento climatico direzionale: sviluppo di modelli sperimentali e di rischio per valutare i meccanismi di resistenza di differenti organismi marini

INTERVENTI RICERCHE CORRENTI 2025

11,30 – 11,45

Martina Mattiazzo – S.S. Presidi immuno-diagnostici

Un approccio multidisciplinare per lo sviluppo di protocolli vaccinali “taylor made” per la prevenzione delle infezioni da Streptococcus suis in allevamenti suini del Piemonte

11,45 – 11,55

Beatrice Vuillermoz – S.C. Valle d'Aosta

Hepatotropic Virus Hunting: virologia della fauna selvatica in un contesto integrato “One Health»

11,55 – 12,10

Fabio Bondavalli - S.S. Ittiopatologia

L'economia circolare per contrastare la perdita di biodiversità: uso sostenibile delle specie alloctone invasive in ambiente acquatico

12,10 – 12,20

Filippo Dell'Anno - S.S. Genova e Portualità Marittima

Valorizzazione dei registri tumori animali nazionali per la pianificazione strategica delle attività cliniche, diagnostiche ed epidemiologiche

12,20 – 12,35

Angelo Romano - S.S. Microbiologia Specialistica

Sicurezza dei prodotti alimentari: studio, miglioramento e applicazione dei sistemi di riutilizzo dell'acqua depurata in agricoltura, per fini zootecnici e nella filiera orticola

12,35 – 12,45

Chiara Marchese - S.S. Merceologia Alimentare

Esposizione allo iodio tramite food e feed: impatto sull'uomo e sugli animali

OBIETTIVO

L'evento formativo "Game of Research - The IZSPLV Throne" si propone di valorizzare e diffondere i risultati delle ricerche correnti concluse nel 2025, promuovendo il confronto scientifico tra ricercatrici, ricercatori e istituzioni nell'ambito della sanità pubblica veterinaria e della sicurezza alimentare. L'iniziativa mira a favorire l'aggiornamento professionale attraverso la condivisione di studi innovativi su tematiche emergenti quali sostenibilità, cambiamenti climatici, nuove fonti proteiche, zoonosi e approccio One Health. Ulteriore obiettivo è incentivare l'interdisciplinarietà e la collaborazione tra enti di ricerca e università, valorizzando anche il contributo di giovani ricercatori/ricercatrici e dottorandi/dottorande. Infine, il convegno intende rafforzare le competenze nella comunicazione scientifica intesa come disseminazione e divulgazione e stimolare il dialogo tra ricerca e applicazione pratica, a supporto delle strategie di prevenzione, controllo e innovazione nei sistemi agro-zootecnici e nella tutela della salute umana e animale

DESTINATARI

Tutte le figure professionali interessate alla ricerca, studenti

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Daniela Meloni, IZS PLV

Giovanni Teppa, IZSPLV

Claudio Forte, Dipartimento di Scienze Veterinarie - UniTo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua,

SS Formazione e Cooperazione Scientifica

daniela.passalacqua@izsto.it

Tel. 011/2686356

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

IN ACCREDITAMENTO ECM

Obiettivo nazionale: *Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale* per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione, ecc

Per iscriversi: <https://formazione.izsto.it/eventi>