

**27 NOVEMBRE 2020**

**L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

Organizza  
**la videoconferenza\***

**L'IZSPLV E LA RICERCA CORRENTE**  
UN LAVORO DI SQUADRA CHE ACCRESCE IL PRESTIGIO DEL SISTEMA ITALIA

**PRESENTAZIONE RISULTATI 2019**  
dei progetti di ricerca corrente finanziati dal Ministero della Salute

  
\* Piattaforma Microsoft Teams

## PROGRAMMA

**Ore 09.00 - Collegamento all'aula virtuale**

**Ore 09.15 - Saluto di benvenuto**

Angelo Ferrari, Direttore Generale IZSPLV

Pierfrancesco Catarci, Ministero della Salute

**Ore 09.40 - Presentazione della giornata Daniela Meloni**

### SICUREZZA ALIMENTARE

**Ore 10.00**

**APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE AVANZATE PER LA LOTTA ALLE FRODI ALIMENTARI IN CAMPO ITTICO** [Giovanna Esposito](#)

**Ore 10.30**

**S.AUREUS E B.CEREUS TOSSIGENI: METODICHE INNOVATIVE PER LO STUDIO DEI FATTORI FAVORENTI LA TOSSINOGENESI NEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI TRADIZIONALI** [Angelo Romano](#)

### BENESSERE ANIMALE

**Ore 11.00**

**INDICATORI NEUROBIOLOGICI PER LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIMALE DI BOVINE DA LATTE IN ALLEVAMENTO INTENSIVO** [Alessandra Favole](#)

Ore 11.30 - pausa caffè

### SANITÀ ANIMALE

**Ore 11.45**

**RUOLO DEI BIOMETALLI E DELLO STRESS OSSIDATIVO NELLA PATOGENESI DELLA SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (SLA) NEL MODELLO SUINO HSOD1G93A**

[Elena Berrone](#)

**Ore 12.15**

**MORIE NEGLI ALLEVAMENTI DI MOLLUSCHI: STRATEGIE CONTRO PATOGENI EMERGENTI, VALUTAZIONE DELLO STATO IMMUNITARIO E NUOVI INDICATORI AMBIENTALI** [Roberta Battistini](#)

Ore 12.45 – discussione

Ore 13.15 - pausa pranzo

**Ore 14.00**

**VALUTAZIONE IN VITRO DEL POTENZIALE ANTI-TUMORIGENO DI UN CEPPO ATTENUATO DI SALMONELLA TYPHIMURIUM (STMΔznuABC)** [Elisabetta Razzuoli](#)

**Ore 14.30**

**SVILUPPO DI UN METODO IN LC-MS/MS PER L'INDAGINE SUI TENORI DI ANTIBIOTICI NEGLI ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO A SEGUITO DI CARRY OVER INEVITABILE IN PRODUZIONE** [Elena Torres](#)

**Ore 15.00**

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INTRODUZIONE DI CHRONIC WASTING DISEASE (CWD) IN ITALIA** [Cristiana Maurella](#)

**ONE HEALTH**

**Ore 15.30**

**DEFINIZIONE DI NUOVI PARAMETRI PER UNA RAPIDA ED EFFICIENTE VALUTAZIONE DEL RISCHIO UMANO ED ANIMALE PER LE MALATTIE TRASMESSE DA ZANZARA IN PIEMONTE** [Rosanna Desiato](#)

**Ore 16.00**

**COLTURE EX VIVO DI MASTOCITOMA CUTANEO CANINO PER LO STUDIO DELLA BIOLOGIA DEI MASTOCITI NEOPLASTICI: SVILUPPO DI UN MODELLO ANIMALE IN ONCOLOGIA COMPARATA** [Crescio Maria Ines](#)

**Ore 16.30** Questionario online

**OBIETTIVI**

Nell'ultimo decennio la ricerca sanitaria italiana nel campo della medicina veterinaria ha raggiunto un grado elevato di qualità e concretezza, e questo è frutto del lavoro di squadra che si è realizzato tra il Ministero della Salute, il cui competente Dipartimento coordina, promuove e finanzia le ricerche, gli IZS e i Centri di Referenza Nazionale (CRN), che insieme all'ISS svolgono un'attività di ricerca strategica sviluppando nuovi percorsi diagnostici, perfezionando e implementando quelli già consolidati, standardizzando e validando i protocolli operativi ed epidemiologici nel campo della sicurezza alimentare, della salute e del benessere animale, o rientranti nei parametri del concetto 'One Health'.

L'operato di alto livello prestazionale dell'IZSPLV, svolto in maniera capillare grazie anche alle sezioni diagnostiche territoriali, ha permesso al nostro sistema Paese di crescere dal punto di vista scientifico e di poter affrontare sistematicamente le problematiche emerse e, non ultimo, di inserirsi a pieno titolo nell'affascinante ed assolutamente attuale contesto della ricerca scientifica sulle malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale. Come di consueto gli ambiti di ricerca hanno spaziato tra la sicurezza alimentare, la sanità ed il benessere animale con un'attenzione particolare al contesto ambientale e di salute globale.

Alcune ricerche presentate hanno portato a pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato Impact Factor, dando valore e comprovando ulteriormente il livello elevato raggiunto dalla ricerca presso il nostro Istituto.

L'evento è accreditato per Medici Veterinari, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Chimici, Tecnici della Prevenzione.

**5 crediti**



Obiettivo nazionale:

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita e scade il 20 novembre 2020.

**La scheda di iscrizione è possibile trovarla sul sito IZSTO:**

<http://www.izsto.it/index.php/formazione/corsi-e-convegni>

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

Daniela Meloni, IZSPLV

Andrea Loria, IZSPLV

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Daniela Passalacqua

U.O. Formazione

tel. 011/2686356

e-mail: [\*\*daniela.passalacqua@izsto.it\*\*](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it)