



**12 - 13 NOVEMBRE 2020**

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

Organizza  
**la videoconferenza\***

**LA RICERCA APPLICATA IN ONCOLOGIA VETERINARIA E COMPARATA:  
LE ESPERIENZE DEGLI IIZZSS**

**CONVEGNO ANNUALE**



\* Piattaforma Microsoft Teams

## PROGRAMMA

**Giovedì 12 Novembre 2020**

**Ore 9.15**

**Registrazione dei partecipanti**

**Ore 9.45**

**Saluti Istituzionali e Introduzione ai Lavori**

Dott. Angelo Ferrari Direttore Generale - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**moderatori:** Dott.ssa Elena Bozzetta, CEROVEC

Dott.ssa Marta Vascellari, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

**Ore 10.00-11.00**

**LA RICERCA IN ONCOLOGIA VETERINARIA E COMPARATA:  
RISULTATI DI RICERCA - CONTRIBUTI IIZZSS**

**PARTE PRIMA**

**Le neoplasie mammarie: approccio multidisciplinare in oncologia comparata  
mediante l'utilizzo di tecnologie innovative**

Dott.ssa Gabriella Di Francesco

Defourny Sabrina V.P.

Dott.ssa Daniela di Giacomo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise

**Caratterizzazione dell'attività biologica di un virus oncogenico emergente: carcinoma squamoso muco-cutaneo del gatto**

Dott.ssa Barbara Degli Uberti, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

**Ore 11.00-11.15** Coffee break

**Ore 11.15-12.10**

**Criteri di malignità e fattori prognostici nel tumore mammario del cane e del gatto**

Prof.ssa Valentina Zappulli, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA), Università degli Studi di Padova

**Ore 12.10-13.15**

**LA RICERCA IN ONCOLOGIA VETERINARIA E COMPARATA:**

**RISULTATI DI RICERCA - CONTRIBUTI IZZZSS**

**PARTE SECONDA**

**RC 2015 Valutazione in vitro del potenziale anti-tumorigeno di un ceppo attenuato di Salmonella Typhimurium (STM $\Delta$ znuABC)**

Dott.ssa Elisabetta Razuoli, CEROVEC

**Studio pilota per valutare il potenziale prognostico delle cellule tumorali circolanti in cani affetti da tumore mammario metastatico**

Dott.ssa Marta Vascellari, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

**Colture ex vivo di mastocitoma cutaneo canino per lo studio della biologia dei mastociti neoplastici: sviluppo di un modello animale in oncologia comparata**

Prof.ssa Francesca Abramo, Università degli Studi di Pisa

**Ore 13.15-13.30** Discussione

## 13 Novembre 2020

### Ore 9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti

**moderatori:** Dott.ssa Paola Modesto, Dott.ssa Katia Varello, CEROVEC

### Ore 9.30- 10.00

#### Esperienze del BEAR nei progetti di Oncologia Veterinaria

#### Progetto strategico: state dell'arte

Dott. Giuseppe Ru, CEROVEC

### Ore 10.00-10.20

#### La rete NILOV: esperienze, criticità e nuove prospettive

Dott.ssa Ines Crescio, CEROVEC

### Ore 10.20-10.50

#### Rivalutazione e riattribuzione dei codici ICD-O/accordo diagnostico tra partecipanti al gruppo

Dott.ssa Lorella Maniscalco, CEROVEC

### Ore 10.50-11.10 Coffee break

### Ore 11.10 -11.50

#### LA RICERCA IN ONCOLOGIA VETERINARIA E COMPARATA: RISULTATI DI RICERCA-CONTRIBUTO CEROVEC

#### Melanoma maligno nel cane: target molecolari utili per nuove opportunità terapeutiche

Dott.ssa Paola Modesto, CEROVEC

#### Validazione del modello equino per lo studio del ruolo del sistema immunitario nella risposta ai Papillomavirus

Dott.ssa Elisabetta Razzuoli, CEROVEC

### Ore 11.50 - 12.20 Elevator Speech

Referenti IIZZSS con ricerca 2019-2020

### Ore 12.20-12.50

#### Discussione: Proposta nuove linee di ricerca e opportunità di networking

**moderatori:** Dott.ssa Elena Bozzetta, Dott.ssa Paola Modesto, CEROVEC

### Ore 12.50-13.00 Chiusura dei lavori e test ECM

## OBIETTIVI

Da sempre impegnato nella divulgazione del know-how e nel coordinamento delle attività nel settore dell'oncologia veterinaria e comparata, oggi il CEROVEC attraverso un nuovo assetto organizzativo è impegnato nella creazione di un network di collaborazioni volte non solo alla diagnostica oncologica mediante tecniche istologica, immunoistochimiche e molecolari ma anche allo sviluppo di nuove linee di ricerca, al miglioramento della concordanza diagnostica e alla creazione di un database nazionale che raccolga in modo standardizzato i dati inerenti i tumori spontanei degli animali domestici.

Il convegno sarà l'occasione per la diffusione delle metodiche sviluppate e dei risultati raggiunti in campo veterinario e per un confronto tra le professionalità coinvolte nella ricerca in oncologia veterinaria. La discussione sarà volta anche a incentivare le collaborazioni tra i gruppi di ricerca.

L'evento è destinato a Medici Veterinari, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico, della sede e delle Sezioni IZSPLV.

6 crediti



Obiettivo nazionale:

*Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale*

per medico veterinario, biologo, tecnico di laboratorio

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e scade il 7 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:

Elena Bozzetta, IZSPLV

Paola Modesto, IZSPLV

Katia Varello, IZSPLV

Daniela Meloni, IZSPLV

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua

U.O. Formazione

Tel. 011/2686356

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