



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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
CEROVEC CENTRO DI RIFERENZA NAZIONALE PER L'ONCOLOGIA VETERINARIA E COMPARATA

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 Δ 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