

#### organizza

## Evento formativo residenziale 2822 - 465982

# LE LESIONI PAPILLOMAVIRUS-CORRELATE: UN APPROCCIO ONE HEALTH



## Torino, 27 ottobre 2025

Sala Conferenze IZSPLV «Carlo Rossi» Via Bologna 148 Torino

## **PROGRAMMA**

08,30 – 08,45 Registrazione partecipanti

08,45 - 9,00 Saluti di apertura lavori

Claudio Ghittino/ Alessandro Dondo, Direzione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta

Bartolomeo Griglio, Regione Piemonte

Elena Nicosia, Regione Liguria

Sessione 1. Le lesioni da papillomavirus: uomo e animali alleati contro il cancro

Moderano

Simona Zoppi , IZSPLV / Elena Nicosia, Regione Liguria

09,00 – 09,30 Interazione tra sistema immunitario ed ospite nelle infezioni da papillomavirus Genny Del Zotto, IRCSS Gaslini

09,30 – 10,00 Meccanismi di insorgenza delle lesioni da papillomavirus Valerio Vellone, IRCSS Gaslini 10,00 – 10,30 Lesioni associate ad infezione da papillomavirus uomo ed animali a confronto

Livia De Paolis, IZSPLV - CEROVEC

10,30 – 11,00 Papillomavirus nell'uomo e modelli animai: modalità di trasmissione e fattori di rischio Giuseppe Ru, IZSPLV

11,00 – 11,15 Discussione e conclusioni prima sessione

11,15 - 11,30 Pausa

Sessione 2. Alltogether: dove ci sta portando la ricerca

11,30 – 12,00 Uomo e animali alleati contro il cancro Elisabetta Razzuoli, IZSPLV CEROVEC

12,00 – 12,30 La vaccinazione adiuvante e le possibili terapie in ambito umano Alessandro Ghelardi, NOA Massa

12,30 – 13,00 Vaccinazione e nuove terapie in ambito veterinario Rodolfo Gialletti, UNIPR

13,00 - 14,00 Pausa pranzo

Sessione 3. Infezione da HPV: Stato dell'arte

Moderano
Alessandro Ghelardi / Giuseppe Ru

14,00 – 14,30 ll programma di screening organizzato in Regione Piemonte Livia Giordano, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – SSD Epidemiologia Screening

14,30 – 15,00 HPV coperture vaccinali e prospettive di eradicazione, è davvero possibile eliminare i cancri della cervice? Niccolò Gallio, Ginecologia e Ostetricia SCDU 2U Presidio Sant'Anna, Città della Salute e della Scienza di Torino

15,00 – 15,30 Impatto delle infezioni da papillomavirus nella gestione del cavallo da corsa Tiziana Nervo, UNITO

15,30 – 16,00 Discussione e chiusura dei lavori

Con il patrocinio di:





#### **OBIETTIVO**

A livello globale, è stato stimato che il 15-20% dei tumori umani è associato ad infezioni virali ed il 5% di tutti i tumori è causato da papillomavirus (PV) con gravi ripercussioni sia sul singolo individuo che sulla salute pubblica. L'infezione da PV è associata a forme tumorali sia benigne che maligne tanto nell'uomo (HPVs) quanto negli animali. Nell'uomo l'infezione è stata associata, da tempo, al carcinoma della cervice uterina ed a neoplasie non cervicali quali, tumori vulvari, vaginali, penieni, anali, esofagei e della testa e del collo. Purtroppo, le lesioni PV-correlate rappresentano a tutt'oggi, un'importante causa di morte a livello mondiale. Secondo il rapporto "Global Cancer Statistics 2020", redatto dall'American Cancer Society (ACS) e dalla International Agency for Research on Cancer (IARC), il tumore della cervice uterina si colloca al quarto posto tra i tumori più comuni nelle donne. In Italia rappresenta l'1,3% di tutti i tumori femminili (dati Artium-Aiom 2020); basti pensare come ogni anno siano circa 500 le donne che muoiono a causa di tale tipologia tumorale. Studi recenti, resi possibili da finanziamenti regionali e ministeriali, hanno evidenziato molte similitudini tra la patologia presente nell'uomo e quella che sviluppano i cavalli. In questo quadro concettuale, obiettivo del presente convegno è quello di fare il punto sulla situazione a livello di regione Piemonte e mostrare i dati più recenti relativi alla possibilità di utilizzare la vaccinazione adiuvante e fornire un momento di confronto tra medicina umana e veterinaria nell'ambito di un argomento di comune interesse.

#### **DESTINATARI**

Personale del SSN, Ente Regionali, Università, rete IIZZSS, liberi professionisti, studenti.

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Genny Del Zotto, Gaslini Alessandro Ghelardi, NOA Elisabetta Razzuoli, IZSPLV

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Floriana Fruscione, IZSPLV Guendalina Vito, IZSPLV

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua, SS Formazione e Cooperazione Scientifica IZSPLV Tel. 011/2686356 daniela.passalacqua@izsplv.it

### VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire i crediti 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.

#### **6 CREDITI ECM**

Obiettivo nazionale ECM: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale per le figure di: biologo, medico chirurgo, veterinario, chimico, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, infermiere

Per iscriversi <a href="https://formazione.izsto.it/eventi">https://formazione.izsto.it/eventi</a>

