

organizza

Evento formativo residenziale 2822 -

# LE LESIONI PAPPILLOMAVIRUS-CORRELATE: UN APPROCCIO ONE HEALTH II EDIZIONE



**9 ottobre 2026**

Sala Conferenze IZSPLV «Carlo Rossi»  
Via Bologna 148 Torino

## PROGRAMMA

08,30 – 09,00 Registrazione partecipanti

09,00 - 9,15 Saluti di apertura lavori

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

Rappresentante Consiglio di Amministrazione 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

09,15 – 09,45 Interazione tra sistema immunitario ed ospite nelle infezioni da papillomavirus

Genny Del Zotto, IRCSS Gaslini

09,45 – 10,15 Meccanismi di insorgenza delle lesioni da papillomavirus

Gaetano Vellone, IRCSS Gaslini

10,15 – 10,45 Lesioni associate ad infezione da papillomavirus uomo ed animali a confronto

Livia De Paolis, IZSPLV – CEROVEC

10,45 – 11,15 Discussione e conclusioni prima sessione

Pausa 11,15 – 11,30

11,30 – 12,00 Papillomavirus nell'uomo e modelli animali: modalità di trasmissione e fattori di rischio

Giuseppe Ru, IZSPLV

### Sessione 2. Alltogether: dove ci sta portando la ricerca

12,00 – 12,30 Uomo e animali alleati contro il cancro

Elisabetta Razuoli, IZSPLV CEROVEC

12,30 – 13,00 La vaccinazione adiuvante e le possibili terapie in ambito umano

Alessandro Ghelardi, NOA Massa

13,00 – 14,00 Pausa pranzo

### Sessione 3. Infezione da HPV: Stato dell'arte

Moderano: Daniela Meloni IZS PLV / Giuseppe Ru IZS PLV

14,00 – 14,30 Il 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 Impatto delle infezioni da papillomavirus nella gestione del cavallo da corsa

Tiziana Nervo, UNITO

15,00 – 15,30 Vaccinazione e nuove terapie in ambito veterinario

Rodolfo Gialletti, UNIPR

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

## 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 IZZSS, 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](mailto: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.

## IN ACCREDITAMENTO 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 <https://formazione.izsto.it/eventi>