

Evento formativo residenziale 2822 -

L'ONCOLOGIA NELL'OTTICA DEL ONE HEALTH: LE LESIONI PAPILOMAVIRUS-CORRELATE



Sala e indirizzo
29 novembre 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori

Stato dell'arte in regione Liguria

Moderatori: Camilla Sticchi, Paolo Cristoforoni

09.00-09.30 **Offerta vaccinale in Liguria**

Relatore **Prof. Icardi Giancarlo**

09.30-10.00 **Il programma di screening organizzato in regione Liguria**

Relatore Dott.ssa Rosa Lavieri

10.00-10.30 **Il protocollo di secondo livello**

Relatore Dr Brusacà Bruno

10.30-11.00

11.00-11.15 Discussione e conclusioni prima sessione

11.15-11.30 pausa

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

Moderatori: Siritro Rodolfo, Allasio Paolo

11.30-11.50 Epidemiologia delle lesioni da HPV

Relatore **Patrizia Morbini**

11.50-12.20 Lesioni associate ad infezione da papillomavirus uomo ed animali a confronto

Relatore dott.ssa Livia De Paolis CEROVEC

12.20-12.40 Meccanismi di insorgenza delle lesioni da papillomavirus

Relatore Prof. Gaetano Vellone Gaslini

13.00-14.00 Pausa pranzo

14.00-14.30 Interazione tra sistema immunitario ed ospite nelle infezioni da papillomavirus

Relatore dott. Dott.ssa Elisabetta Razzuoli CEROVEC

14.30-15.00 La vaccinazione adiuvante e le possibili terapie in ambito umano

Relatore Dr Alessandro Ghelardi NOA-Massa

15.00-15.30 Risposta immunitaria alla vaccinazione nuove prospettive

Relatore Dott.ssa Genny Del Zotto Gaslini

15.00-15.30 Vaccinazione e nuove terapie in ambito veterinario

Relatore Prof. **Rodolfo Gialletti UNIPR**

15.30-16.30 Discussione e conclusioni finali

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 regionale 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 Enti Regionali, AASSLL, Università, rete degli Istituti Zooprofilattici, Ospedali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Elisabetta Razzuoli, IZS PLV; Alessandro Ghelardi, NOA; Genny Del Zotto, Gaslini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Guendalina Vito, IZS PLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

ISCRIZIONI: <https://formazione.izsto.it/>

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato 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: *Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale per veterinari, medici, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro*