



Evento formativo residenziale 2822 - 435475

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





ALISA
PIAZZA DELLA VITTORIA 15 - GENOVA
29 novembre 2024

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori

Stato dell'arte in Regione Liguria

Moderano

Camilla Sticchi, S.C. Coordinamento Regionale delle attività di Prevenzione e di Epidemiologia - A.li.sa. Alessandro Ghelardi, N.O.A. - Nuovo Ospedale Apuane Gaetana Ferri, FNOVI

09.00-09.30 Offerta vaccinale in Liguria

Matilde Ogliastro, Dip. Scienze della Salute, Università degli Studi di Genova

09.30-10.00 II programma di screening organizzato in regione Liguria

Rosa Lavieri, S.C. Coordinamento Regionale delle attività di Prevenzione e di Epidemiologia - A.li.sa.

10.00-10.30 II protocollo di secondo livello

Bruno Brusacà, Asl3 Genovese

10.30-11.15 Discussione e conclusioni prima sessione

11.15-11.30 pausa

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

Moderano

Silvia Scasciamacchia, ASL3 LIGURIA Paolo Cristoforoni, La Casa della Salute di Genova

11.30-11.50 Epidemiologia delle lesioni da HPV Patrizia Morbini, S.C. Anatomia e Istologia patologica - Ente Ospedaliero Ospedali Galliera

11.50-12.20 Lesioni associate ad infezione da papillomavirus uomo ed animali a confronto Livia De Paolis, IZSPLV CEROVEC

12.20-12.40 Meccanismi di insorgenza delle lesioni da papillomavirus Gaetano Vellone, Gaslini

13.00-14.00 Pausa pranzo

14.00-14.30 Interazione tra sistema immunitario ed ospite nelle infezioni da papillomavirus Elisabetta Razzuoli. IZSPLV CEROVEC

14.30-15.00 La vaccinazione adiuvante e le possibili terapie in ambito umano Alessandro Ghelardi, NOA-Massa

15.00-15.30 Risposta immunitaria alla vaccinazione nuove prospettive Genny Del Zotto, Gaslini

15.00-15.30 Vaccinazione e nuove terapie in ambito veterinario 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., Liberi Professionisti

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@izsplv.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

6 CREDITI 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

Evento organizzato con il patrocinio di:









