

Evento formativo residenziale 2822 -

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



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

09.00-09.30 **Offerta vaccinale in Liguria**

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

09.30-10.00 **Il 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 **Il 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, Paolo Cristoforoni

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@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*

Evento organizzato con il patrocinio di:



ISTITUTO GIANNINA GASLINI
ISTITUTO PEDIATRICO
DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
G E N O V A