

OBIETTIVI

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 quanto negli animali. Studi recenti, resi possibili da finanziamenti ministeriali, hanno evidenziato molte similitudini tra la patologia presente nell'uomo e quella che sviluppano alcune specie animali. In quest'ottica il convegno proposto, fornisce un momento di confronto tra medicina umana e veterinaria nell'ambito di un argomento di comune interesse: l

RELATORI

Dott.ssa Elisabetta Razzuoli - Responsabile CEROVEC
Dott.ssa Floriana Fruscione - Ricercatrice CEROVEC
Dott.ssa Maria Ines Crescio - Dirigente veterinario, IZSPLV
Dott.ssa Silvia Dotti - Responsabile Centro di Referenza Metodi Alternativi
Prof. Giuseppe Borzacchiello - Anatomia Patologia Veterinaria, UNINA
Dott.ssa Marta Caretto - Ricercatrice UO ginecologia, UNIPI
Prof. Luca Mechelli - Patologia veterinaria, UNIPG
Dott. Nicolò Fanelli - Ricercatore UO anatomia patologica, UNIPI
Dott. Alessandro Ghelardi - Dirigente Medico, UO ginecologia, NOA-Massa
Dott. Roberto Zoccola - Dirigente Veterinario, IZSPLV
Dott. Andrea Ciavattini - Responsabile della Clinica Ostetrica e Ginecologia, Ancona

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

Per iscriversi accedere al portale: <https://formazione.izsto.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elisabetta Razzuoli - IZSPLV Cerovec e **Alessandro Ghelardi** - NOA-Massa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Armando Bartolazzi - LILT
Gaetana Ferri - FNOVI
Filippo Dell'Anno - CEROVEC
Alessandro Ghelardi - NOA-Massa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
U.O. Formazione
Tel. 011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Crediti: in fase di accreditamento

Obiettivo nazionale:

Sanità veterinaria, Attività presso gli stabulari,
Sanità vegetale

Per medico veterinario, medico chirurgo,
farmacista, chimico, biologo, tecnico di
laboratorio, tecnico della prevenzione



All Together

NUOVE PROSPETTIVE DI ONCOLOGIA COMPARATA ANIMALE - UOMO



L'ONCOLOGIA VETERINARIA IN OTTICA ONE HEALTH

24 NOVEMBRE 2023

**AUDITORIUM "BIAGIO D'ALBA"
MINISTERO DELLA SALUTE**

Via Ribotta - Roma

ATTIVITÀ DEL PROTOCOLLO D'INTESA

UN PROGETTO DI



PROGRAMMA

ore 08.30 **Registrazione partecipanti**

ore 08.45 **Saluti istituzionali di autorità accademiche e della sanità**

SESSIONE I

L'oncologia comparata nel XXI secolo

Moderano:

Marco Ianniello, Angelo Ferrari

ore 09.00 **L'oncologia comparata nel XXI secolo: 32 anni di attività del centro di referenza**
Floriana Fruscione

ore 09.30 **Le attività del CEROVEC: Il NILOV un'esperienza tutta italiana**
Maria Ines Crescio

ore 09.50 **Modelli alternativi alla sperimentazione nello studio dei tumori**
Silvia Dotti

ore 10.10 **Modelli animali nello studio dei tumori papillomavirus correlati**
Giuseppe Borzacchiello

ore 10.30 **Discussione 1 sessione**

ore 11.00 **Pausa**

SESSIONE II

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

Moderano:

Gaetana Ferri, Antonio Giuseppe Naccarato

ore 11.30 **Epidemiologia delle lesioni da HPV**
Marta Caretto

ore 11.50 **Lesioni associate ad infezione da papillomavirus negli animali**
Luca Mechelli

ore 12.20 **Meccanismi di insorgenza delle lesioni da papillomavirus**
Nicolò Fanelli

ore 12.40 **Discussione sessione 2**

ore 13.00 **Pausa pranzo**

Le lesioni da papillomavirus: ruolo del sistema immunitario

Moderano:

Armando Bartolazzi, Rosa De Vincenzo

ore 14.00 **Interazione tra sistema immunitario ed ospite nelle infezioni da papillomavirus**
Elisabetta Razzuoli

ore 14.20 **La vaccinazione adiuvante e le possibili terapie in ambito umano**
Alessandro Ghelardi

ore 14.40 **L'impegno della ricerca nei tumori della cervice in ambito umano**
Andrea Ciavattini

ore 15.20 **Vaccinazione e nuove terapie in ambito veterinario**
Roberto Zoccola

ore 15.40 **Discussione e conclusioni finali**
Roberto Marrai

Convegno finanziato dal Ministero della Salute progetti di ricerca IZS PLV 10/22

UNITÀ OPERATIVE DEL PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE

