

CONVEGNO NAZIONALE

VETERINARIA, AMBIENTE E CAMBIAMENTI CLIMATICI



Ministero della Salute

in collaborazione con



SIVeMP
Sindacato Italiano
Veterinari di
Medicina Pubblica



SIMeVeP
Società Italiana
Medicina Veterinaria
Preventiva



26 MARZO 2026
8.30 – 16.15



Ministero della Salute
Viale Giorgio Ribotta 5
Roma

GRATUITO – 6 CREDITI ECM

I cambiamenti climatici sono una delle sfide globali più rilevanti, come evidenziato dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC-2023) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Eventi climatici estremi e aumento delle temperature influenzano sempre più le realtà produttive, in particolare in Italia e nei Paesi del Mediterraneo, che ne subiranno gli effetti precocemente per le loro caratteristiche orografiche.

I mutamenti ambientali si riflettono su tutti gli ecosistemi. In questo scenario i medici veterinari, deputati alla tutela della salute animale, giocano un ruolo chiave nell'affrontare queste complesse problematiche che coinvolgono salute umana, animale e ambientale, attraverso un approccio One Health.

L'evento è in linea con il Programma Triennale Salute Ambiente Biodiversità e Clima del Ministero della Salute, che promuove la tutela dell'ambiente, della biodiversità e degli ecosistemi per l'interesse delle generazioni presenti e future quali valori costituzionalmente protetti, anche attraverso lo svolgimento e lo sviluppo delle attività di supporto tecnico scientifico.

La produzione animale contribuisce alle emissioni di gas serra, ma animali malati o poco produttivi aumentano ulteriormente l'impatto ambientale e lo spreco di risorse. Migliorare la salute animale riduce emissioni, interventi sanitari e perdite produttive, rendendola un parte integrante delle strategie di contrasto ai cambiamenti climatici.

Altra problematica emergente è rappresentata da nano e microplastiche e PFAS che costituiscono oggi un preoccupante e diffuso problema ambientale; essendo in grado di inquinare diversi ecosistemi, minacciano tutta la catena alimentare fino alla tavola del consumatore sollevando gravi preoccupazioni per la salute umana.

In questo scenario, formazione e potenziamento dei servizi veterinari risultano fondamentali.

RIVOLTO A:

Medici Veterinari, Biologi, Medici Chirurghi
(Malattie infettive; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del lavoro)

PROGRAMMA

8.30 Registrazione Partecipanti

9.00 Saluti e apertura dei lavori

Prof. Orazio Schillaci*, Ministro della Salute

On. Marcello Gemmato*, Sottosegretario Ministero della Salute

Dott. Giovanni Leonardi, Capo del Dipartimento One Health Ministero della Salute

Dott. Giovanni Filippini, DG Ministero della Salute

Dott. Aldo Grasselli, Presidente FVM

Dott. Antonio Sorice, Presidente SIMeVeP

Dott. Stefano Palomba, Commissario Straordinario IZSLT

Moderatore **Dott. Antonio Sorice** - Presidente SIMeVeP

9.40 Prevenzione integrata e sicurezza alimentare: il contributo della sanità veterinaria alla resilienza del sistema salute

Dott. Ugo Della Marta - Direttore Generale dell'igiene e della sicurezza alimentare - Ministero della Salute

10.00 L'approccio One Health: l'ambiente come determinante di salute

Dott. Alessio Nardini - Direttore Generale dei corretti stili di vita e dei rapporti con l'ecosistema - Ministero della Salute

10.20 L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore apistico

Dott. Franco Mutinelli - IZS Venezie, Direttore CRN per l'apicoltura

10.40 L'impatto dei cambiamenti climatici sull'acquacoltura,

Dott. Tommaso Petochi - ISPRA

11.00 Pausa caffè

11.20 Uccelli migratori e zoonosi emergenti: nuovi scenari in un clima che cambia

Dott. Alessandro Montemaggiori - CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici)

11.40 L'impatto dei cambiamenti climatici sull'allevamento avicolo (HPAI)

Dott. Tommaso Patregnani - DUOC Sanità Animale ULSS9 Scaligera

12.00 Fauna selvatica e zoonosi: il ruolo dei serbatoi naturali nel cambiamento climatico

Dott. Mario Chiari, Dott. Michele Vicari - Regione Lombardia

12.20 Prevenzione e controllo dell'impatto del cambiamento climatico sulla salute ed il benessere animale

Dott.ssa Daniela Battaglia - Livestock Development Officer FAO

12.40 Question time

13.00 Pausa pranzo

14.00 AMR e ambiente

Dott.ssa Alessia Franco - IZSLT, Centro Referenza Nazionale per l'Antibiotico-resistenza

14.20 Nano e microplastiche: identificazione e caratterizzazione del pericolo microbiologico

Dott.ssa Carmen Losasso - IZS Venezie

14.40 PFAS e catena alimentare: alimenti di origine animale e aspetti normativi

Dott.ssa Federica Gallocchio - IZS Venezie, Lab. Contaminanti e Biomonitoraggio, U.O. Nanofood

15.00 **Tavola rotonda** "Veterinaria, Cambiamenti Climatici e Ambiente"

Modera il giornalista RAI **Fabrizio Patti**

Intervengono:

- **Aldo Grasselli**, Presidente FVM
- **Giovanni Filippini**, DG Ministero della Salute
- **Giovanni Leonardi** - Capo Dipartimento One Health
- **Laura D'Aprile***, Capo Dipartimento Sviluppo sostenibile Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
- **Giovanni Cattoli***, Dir. Sanitario IZS Venezie
- **Carlo Monti***, Capo Segreteria Tecnica Ministro della Salute

16.15 Test di apprendimento e di valutazione corso

*in attesa di conferma

Responsabili Scientifici

Dott. Maurizio Ferri

Dott.ssa Gaia Autorino

Iscrizioni

www.veterinariapreventiva.it/ecm