

VETERINARIA, AMBIENTE E CAMBIAMENTI CLIMATICI

26 marzo 2026
Roma - Ministero della Salute



S.I.Me.Ve.P.



S.I.Ve.M.P.

I cambiamenti climatici sono una delle sfide globali più rilevanti, come evidenziato dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (dicembre 2023). Eventi climatici estremi e aumento delle temperature influenzeranno 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.

Tutto questo sta trasformando rapidamente gli ecosistemi creando problemi per la salute animale, con conseguenze per la salute pubblica, la sicurezza alimentare e la biodiversità. Inoltre, l'innalzamento delle temperature e la maggior frequenza di eventi naturali catastrofici stanno favorendo l'insorgenza e la diffusione di malattie infettive, in particolare trasmesse da vettori (arbovirosi).

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 sfide che coinvolgono salute umana, animale e ambientale, attraverso un approccio One Health.

Gli animali emettono naturalmente gas serra (almeno il 14,5% delle emissioni di gas serra indotte dall'uomo proviene dalla produzione animale, secondo le stime FAO), ma quelli malati o morenti, così come quelli che non producono in modo efficiente, aumentano l'impronta di carbonio del sistema produttivo, oltre a comportare uno spreco di risorse a causa degli interventi clinico-terapeutici e di controllo delle malattie (vaccinazioni, abbattimento e gestione delle carcasse). Per questo la salute animale deve essere parte integrante delle strategie di contrasto ai cambiamenti climatici.

Altra problematica emergente è rappresentata da nano e microplastiche (NMPs) e PFAS (forever chemicals), che costituiscono oggi un preoccupante e diffuso problema ambientale. Sono infatti in grado di inquinare diversi ecosistemi, interessando la catena alimentare fino alla tavola del consumatore, e sollevando gravi preoccupazioni per la salute umana, con possibili impatti su assimilazione di nutrienti, infiammazioni e alterazioni ormonali. La riduzione di questi inquinanti richiede un approccio multifattoriale, basato su innovazione, economia circolare, regolamentazione e sensibilizzazione.

In tale contesto le attività di formazione, associate al potenziamento dei Servizi, risultano essenziali.

Destinatari

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

Metodologia didattica

Lezioni frontali

Strumenti di valutazione

Questionario di gradimento e questionario di apprendimento

Responsabili scientifici

Dott. Maurizio Ferri, SIMeVeP

Dott.ssa Gaia Autorino, SIMeVeP

Programma mattina

- 8:30 Registrazione dei 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 - IZSVE, Direttore CRN per l'apicoltura/LNR per le malattie delle api; FAO Reference Centre for apiculture: health and biosecurity

- 10:40 L'impatto dei cambiamenti climatici sull'acquacoltura
Dott. Tommaso Petochi - ISPRA
- 11:00 Pausa Caffé
- 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
- 12:00 Fauna selvatica e zoonosi: il ruolo dei serbatoi naturali nel cambiamento climatico
Dott. Michele Vicari - Regione Lombardia
- 12:20 Prevenzione e controllo dell'impatto del cambiamento climatico sulla salute ed il benessere animale
Dr.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 - IZSve**
- 14:40 PFAS e catena alimentare: alimenti di origine animale e aspetti normativi
Dott.ssa Federica Gallochio - IZSve, Lab. Contaminanti e Biomonitoraggio, U.O. Nanofood

15:00 **Tavola rotonda “Veterinaria, Cambiamenti Climatici e Ambiente”.**

Moderata **Fabrizio Patti**, giornalista RAI.

Intervengono: **Aldo Grasselli** - Presidente FVM, **Giovanni Filippini**- DG Ministero della Salute. **Ugo Della Marta** - DGISA Ministero della Salute, **Alessio Nardini** - DGCSV Ministero della Salute, **Angiolo Martinelli** – DG USSA -Dipartimento sviluppo sostenibile Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Giovanni Cattoli** - Direttore Sanitario IZS Venezia, **Carlo Monti** – Capo Segreteria Tecnica Ministro della Salute.

16:15 Test di apprendimento e di valutazione corso

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni generali

La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell’evento.

Informativa NAZIONALE Partecipanti corsi ECM

Sede del corso

Area Congressuale Ministero della Salute Via G. Ribotta 5 Roma

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Iscrizione

Il corso è aperto a 100 partecipanti. Il corso è gratuito.

Segreteria Organizzativa

SIMeVeP Tel. 068540347 email segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni www.veterinariapreventiva.it/ecm