

CORSO RESIDENZIALE

IL CONTROLLO DELLE ZONOSI DA VETTORE SECONDO UN APPROCCIO ONE HEALTH

Focus su leishmaniosi e malattie trasmesse da zecche

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ANGELO FERRARI

GENOVA

19 GIUGNO 2025
h. 8:45-14:30

CON IL PATROCINIO DI



REGIONE
LIGURIA



ORDINE
DEI MEDICI VETERINARI
della provincia di
GENOVA

5 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG



RAZIONALE E OBIETTIVI

Le malattie trasmesse da vettori – come zanzare, zecche e flebotomi – rappresentano una delle principali sfide sanitarie a livello globale. Patologie come la malaria, la dengue, la malattia di Lyme, la leishmaniosi e il virus del Nilo occidentale sono in aumento, spinte da fattori come il cambiamento climatico, la globalizzazione e la perdita di biodiversità. In questo contesto, l'approccio One Health si rivela essenziale per comprendere e gestire queste malattie in modo efficace e sostenibile. Questo approccio promuove la collaborazione tra medici, veterinari, biologi, epidemiologi ed ecologi per affrontare le minacce sanitarie in modo olistico.

Il ruolo dei vettori e i fattori di diffusione

I vettori – organismi che trasmettono patogeni da un ospite all'altro – sono fortemente influenzati dall'ambiente e dal comportamento umano. Alcuni dei principali fattori che ne favoriscono la diffusione includono:

- Cambiamento climatico.
- Urbanizzazione e globalizzazione.
- Interazione tra uomo e fauna selvatica.

Prevenzione e strategie di controllo

L'approccio One Health suggerisce strategie integrate per prevenire e controllare le malattie da vettori, tra cui:

- Monitoraggio e sorveglianza.
- Gestione ecologica dei vettori.
- Vaccinazione e terapie.
- Sensibilizzazione e formazione.

Conclusione

Affrontare le malattie da vettori richiede un cambio di prospettiva: non possiamo più trattare la salute umana, animale e ambientale come compartimenti separati. L'approccio One Health offre una strategia innovativa e interdisciplinare per ridurre il rischio di epidemie, proteggere gli ecosistemi e promuovere il benessere globale. Solo attraverso la collaborazione tra diverse discipline e settori potremo costruire un futuro più sicuro e resiliente di fronte a queste minacce emergenti.

RIVOLTO A

Biologo; Medico chirurgo (tutte le discipline); Medico veterinario (tutte le discipline); Tecnico sanitario di laboratorio biomedico; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Il corso è rivolto anche alle figure non sanitarie interessate agli argomenti del corso.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-452669): 5 crediti formativi**

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

PROGRAMMA

Giovedì, 19 giugno 2025

8.30 *Registrazione dei partecipanti*

8.45 **Saluti Istituzionali**

9.00 **Introduzione e obiettivi dell'evento**
Angelo Ferrari

SESSIONE I

Nord ovest: lo stato dell'arte sulla diffusione delle malattie da vettori
Moderano: Nicola Pussini, Elisabetta Razzuoli

9.10 **L'impatto dei cambiamenti climatici sulla distribuzione dei vettori**
Giorgio Chiaranz

9.30 **Epidemiologia dei vettori e piani di controllo in Italia**
Giuseppe Ru, Elena Nicosia

FOCUS LEISHMANIOSI

10.00 **Il parassita, il vettore e i suoi serbatoi. Cosa è cambiato? Il controllo dell'infezione secondo un approccio One Health**
Ezio Ferroglio

10.30 **La leishmaniosi nel cane: quadri clinici comuni e coinfezioni**
Marco Poggi

11.00 **La leishmaniosi nell'uomo: la malattia in età pediatrica e nell'adulto**
Andrea Francesco De Maria

11.30 **Q&A**

11.45 *Coffee break*

FOCUS MALATTIE TRASMESSE DA ZECCHIE

12.00 **Zecche e patogeni trasmessi: aggiornamenti epidemiologici**
Riccardo Ercolini

12.20 **Principali malattie trasmesse da zecche nell'uomo: quadri clinici e difficoltà diagnostiche**
Laura Labate

12.40 **Il ruolo del medico veterinario nell'educazione del proprietario e nell'uso di strumenti di prevenzione**
Stefania Zanet

13.00 **Q&A**

SESSIONE II

Strategie di monitoraggio e controllo della leishmaniosi e delle malattie trasmesse da zecche

13.15 **Tavola Rotonda**
Moderata: Romano Marabelli
Partecipano: Giorgio Chiaranz, Valeria Cosma, Andrea Francesco De Maria, Riccardo Ercolini, Angelo Ferrari, Ezio Ferroglio, Sepehr Haraji, Laura Labate, Elena Nicosia, Marco Poggi, Nicola Pussini, Elisabetta Razzuoli, Giuseppe Ru, Stefania Zanet

14.00 **Conclusioni**
Angelo Ferrari

14.15 *Chiusura dei lavori ECM*

14.30 *Farewell lunch*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Ferrari

Già Direttore

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Liguria Piemonte e Valle d'Aosta

RELATORI E MODERATORI

Giorgio Chiaranz, *Genova*

Valeria Cosma, *Genova*

Andrea Francesco De Maria, *Genova*

Riccardo Ercolini, *Lavagna (GE)*

Ezio Ferroglio, *Torino*

Sepehr Haraji, *Genova*

Laura Labate, *Genova*

Romano Marabelli, *Parigi*

Elena Nicosia, *Genova*

Marco Poggi, *Imperia*

Nicola Pussini, *Savona*

Elisabetta Razzuoli, *Genova*

Giuseppe Ru, *Torino*

Stefania Zanet, *Torino*

SEDE

Sala Colombo

Regione Liguria

Via Fieschi, 15

Genova

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1899>

entro il **16 giugno 2025**

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

fad.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI

Accademia Nazionale di Medicina

Tel. 010 83794235 – Cell 389 5161245

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

