

Evento formativo residenziale 2822 -

STRATEGIE DI CONTRASTO ALLE MALATTIE DA VETTORI IN OTTICA ONE HEALTH



Torino, 17 settembre 2025 ed. 1

Sala Conferenze IZSPLV «Carlo Rossi» Via Bologna 148 Torino

Genova, 6 ottobre 2025 ed. 2

Sala Convegni Ordine dei Medici Piazza della Vittoria 12/5 Genova

PROGRAMMA

Genova

08,30 Registrazione partecipanti

08,45 Saluti istituzionali e apertura lavori

Claudio Ghittino/ Alessandro Dondo, Direzione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta

Ministero della Salute

ISS

Modera

Valeria Cosma, Regione Liguria

09,00 – 09,30 Gestione delle arbovirosi tra vecchie e nuove emergenze Giovanni Savini, IZSAM - Centro di Referenza Nazionale delle Malattie esotiche (CESME)

> 09,30 – 10,00 Cambiamenti climatici e nuovi vettori Fabrizio Montarsi, IZSVE

10,00 – 10,30 Patologia umana da arbovirus: esempi clinici e prospettive di controllo Andrea Francesco De Maria, Università degli Studi di Genova/S.C. Malattie Infettive Ospedale S. Bartolomeo, Sarzana

10,30 - 11,00 Pausa

11,00 – 11,30 Prevenzione e contrasto ai vettori in Liguria: Progetto pilota e Tavolo intersettoriale Giorgio Chiaraz, Tavolo tecnico Arbovirosi Regione Liguria

11,30 – 12,00 Diffusione dei vettori: i risultati di cinque anni di monitoraggio dell'IZSPLV

Annalisa Accorsi, IZSPLV

12,00 – 12,30 Le declinazioni dei Piani Arbovirosi: le attività della Sanità Pubblica Silvia Scasciamacchia, ASL3 Liguria

12,30 - 13,00 Discussione

13,00 – 14,00 Pausa pranzo

Moderano Elena Nicosia, Regione Liguria/ Nicola Pussini, IZSPLV

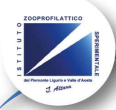
14,00 – 14,30 Dengue, Zika e Chikungunya, facciamo il punto
Alfonso J Rodriguez-Morales, Faculty of Medicine, Fundaciòn Universitaria Autònoma de las AmèricasInstrituciòn Universitaria Visiòn de las Amèricas, Pereira, Colombia

14,30–15,00 Advances in Arbovirus Prevention Strategies: Vaccines Jorge Osorio, University of Wisconsin-Madison, School of Veterinary Medicine

15,00 – 15,30 Vettori di arbovirosi e microbi simbionti: un'alternativa per il controllo Guido Favia, Università di Camerino

15,30 – 16,00 Discussione e chiusura della giornata

E' possibile iscriversi ad una delle due edizioni accedendo al seguente link: https://formazione.izsto.it/eventi



OBIETTIVO

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stima che le malattie trasmesse da vettori rappresentino a livello globale **oltre il 17% di tutte le malattie infettive** e che **più di 700.000 decessi l'anno** siano dovuti a malattie come la malaria, la dengue, la schistosomiasi, la tripanosomiasi umana africana, la leishmaniosi, la malattia di Chagas, la febbre gialla o l'encefalite giapponese.

Il cambiamento climatico, il commercio internazionale e i viaggi influenzano la distribuzione delle malattie trasmesse da vettori in Europa e potrebbero favorire la comparsa di **malattie tropicali/emergenti in Europa**, nonché la diffusione e persistenza in nuove aree.

Le misure di prevenzione personale, la sorveglianza e il controllo dei vettori a livello nazionale, insieme a una corretta gestione del territorio e degli ambienti di vita sono fondamentali per la prevenzione e il controllo delle malattie trasmesse da vettori.

DESTINATARI

Personale Enti Regionali, AASSLL, Università, rete degli Istituti Zooprofilattici, ospedali e liberi professionisti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Elena Bozzetta, IZSPLV Cristina Casalone, IZSPLV Elisabetta Razzuoli, IZSPLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Elena Biasibetti, IZSPLV Lisa Guardone, IZSPLV – UNIPI Guendalina Vito, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua, SS Formazione e Cooperazione Scientifica IZSPLV daniela.passalacqua@izsplv.it

Tel. 011/2686356

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire i crediti 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 ECM: Sanità veterinaria . Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

per le figure di: biologo, veterinario, medico chirurgo, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico della prevenzione, infermiere