

Le infezioni trasmesse da artropodi vettori (Vector Borne Diseases - VBDs) possono essere considerate una delle principali sfide del futuro in medicina umana e veterinaria. Hanno un ciclo evolutivo complesso che coinvolge una grande varietà di attori (uomo, animali, insetti, ecosistema) e molte di esse sono zoonosi. Non conoscono confini, se non quelli dettati dalla distribuzione geografica degli insetti che le trasmettono e degli ospiti sensibili all'infezione: per questo motivo sono in continua espansione. Il monitoraggio entomologico condotto in prima linea dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (IZS PLVA), IPLA, SEREMI, ASL To2, Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino, ha dato esiti della presenza consolidata di vettori e ha rilevato precocemente l'introduzione di West Nile Virus sul territorio regionale. Negli ultimi anni casi umani di importazione di Dengue e Chikungunya sono stati segnalati ripetutamente. Malattie trasmesse da zecche come la Malattia di Lyme (*Borrelia burgdorferi* s.l.), le Spotted Fever Group (*Rickettsia* spp.) e l'Ehrlichiosi granulocitica (*Anaplasma phagocitophilum*), sono riportate nell'uomo in Piemonte ormai da anni, tanto che molte province sono oggi considerate aree endemiche. Altre come la Tick-Borne Encephalitis (TBE) sono invece a rischio di nuova introduzione dalle regioni italiane nord-orientali. La storia di Paesi che hanno già vissuto tali esperienze insegna a muoversi secondo due assi principali: la prevenzione (che passa anche attraverso una corretta analisi del rischio e informazione) e la rapidità di risposta all'emergenza. È dimostrato che l'attivazione di un sistema di sorveglianza integrata sui vari livelli del ciclo epidemiologico delle VBDs abbatta tempi e costi di gestione. Da qui la necessità di creare un network operativo regionale connettendo i diversi settori impegnati sul fronte delle VBDs, per integrare e coordinare le attività avviate, uniformare e facilitare lo scambio di informazioni sulla rilevazione dei casi e la gestione delle positività in ambito sia umano sia animale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizioni on-line collegandosi al seguente link
<http://uva.izsto.it/corsi/>
selezionando come corso a cui ci si vuole
iscrivere [Convegno_Vettori_17_06_2015](#)

Le iscrizioni vengono accettate in ordine di
arrivo e fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Evento accreditato ECM

Destinatari: Medici Veterinari, Biologi,
Tecnici di Laboratorio, Medici

EVENTO GRATUITO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nadia Pozzar, M.Cristina Radaelli

Tel. 011/2686296 - Fax 011/2686360
e-mail: cea@izsto.it

COMITATO SCIENTIFICO

Cristina Casalone, Laura Chiavacci,
Vittorio Demicheli, Guido Calleri,
Pietro Caramello, Andrea Mosca,
Alessandra Pautasso, M. Cristina Radaelli

Per ulteriori informazioni: <http://www.izsto.it>

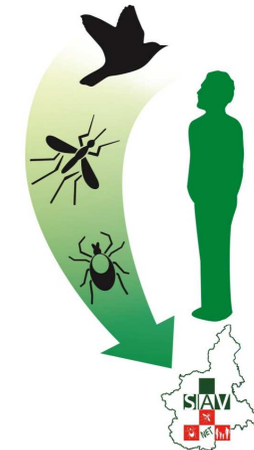


Sostenuto da

CONVEGNO

MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI: UNA PICCOLA PUNTURA, UN GRANDE PROBLEMA

A che punto siamo?



TORINO,
17 GIUGNO 2015

Sala Conferenze
Istituto Zooprofilattico del Piemonte
Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 - 10154 TORINO

PROGRAMMA8.30 – 09.00 **Registrazione dei partecipanti**9.00 – 09.30 **Saluti ed introduzione****Maria Caramelli** - Istituto Zooprofilattico
Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (IZS PLVA)**Stefano Scaravelli** - Compagnia di San Paolo**Silvio Borrello** - Ministero Salute**Fulvio Moirano** - Direzione Sanità Piemonte**Gianfranco Corgiat Loia** - Regione Piemonte

Moderatori sessione mattutina:

Vittorio Demicheli - Se.Re.Mi. ASL AI**Laura Chiavacci** - IZS PLVA9.30 – 9.50 **Presentazione progetto SIAV-NET
“Sorveglianza integrata sugli artropodi
potenziali vettori di malattia: creazione di
una rete informativa al servizio della
salute pubblica in Piemonte”****Cristina Casalone** - IZS PLVA9.50 – 10.20 **Cambiamenti climatici: quali
scenari per il Mediterraneo?****Luca Mercalli** - Società Meteorologica
Italiana onlus10.20 – 10.45 **Pausa caffè**10.45 – 11.15 **West Nile Disease: l'infezione,
l'emergenza e l'esperienza degli Stati Uniti****Donal Bisanzio** - Oxford University11.15 – 11.30 **Ecologia e diffusione delle
specie di zanzare presenti in Piemonte****Andrea Mosca** - IPLA11.30 – 12.30 **Patologie trasmesse da
zanzare nell'ambito medico (Dengue,
Chikungunya, West Nile fever, Malaria)****ASPETTI EPIDEMIOLOGICI****Vittorio Demicheli** - Se.Re.Mi. ASL AI**ASPETTI CLINICI****Guido Calleri** - ASL TO2 Ospedale
Amedeo di Savoia**ASPETTI DIAGNOSTICI****Valeria Ghisetti** - ASL TO2 Ospedale
Amedeo di Savoia12.30 – 12.50 **West Nile: prevenzione della
trasmissione trasfusionale****Rosa Chianese** - Centro Regionale Sangue del
Piemonte presso ASL TO4 Ospedale di Ivrea12.50 – 13.00 **Discussione**13.00 – 14.00 **Pausa pranzo**

Moderatori sessione pomeridiana :

Cristiana Maurella - IZS PLVA**Pietro Caramello** - ASL TO2 Ospedale
Amedeo di Savoia14.00 – 14.30 **Collaborazioni interregionali:
i risultati della sorveglianza sulle zanzare
in Nord Italia****Michele Dottori** - IZS Lombardia Emilia Romagna14.30 – 15.00 **Ecologia delle zoonosi
trasmesse da zecche****Alessandro Mannelli** - Facoltà Medicina
Veterinaria Torino15.00 – 15.15 **Zecche come vettori di
malattie: Sviluppo di un Sistema di
Sorveglianza in Piemonte****Maria Domenica Pintore** - IZS PLVA15.15– 15.45 **Le principali malattie umane
trasmesse da zecche: epidemiologia in
Italia e in Europa****Fortunato Paolo D'Ancona** - Istituto Superiore
di Sanità15.45 – 16.30 **Discussione conclusione
lavori, questionario ECM**