

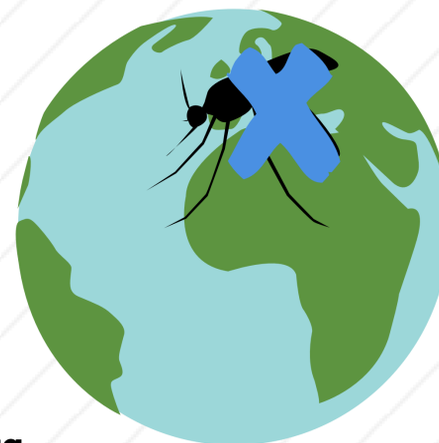
15.02.2019
ore 8:30-13:30

ARBOVIROSI

una problematica emergente

Sala Conferenze FBK
via Santa Croce 77
Trento

Le Arbovirosi (malattie virali trasmesse da vettori) rappresentano una problematica emergente a livello globale con conseguenze importanti anche per la sanità pubblica del Trentino. Le cause del fenomeno sono molteplici ma tra esse un ruolo di particolare importanza è svolto dai cambiamenti climatici che condizionano in primis la presenza, la distribuzione e il ciclo di sviluppo sul territorio di varie specie di artropodi di interesse sanitario. Nel corso delle ultime tre decadi infatti, si sono registrate sul territorio provinciale variazioni di incidenza di malattie come l'Encefalite Virale da Zecche (TBE) ma anche la comparsa di infezioni esotiche trasmesse da vettori endemici (Usutu Virus) nonché specie aliene di vettori, come la zanzara tigre e la zanzara coreana, che rappresentano un rischio potenziale di diffusione di malattie tropicali come la Chikungunya e la febbre dengue. L'evento si propone di fornire agli operatori della Sanità Pubblica Medica e Veterinaria del Trentino, un aggiornamento sulle principali arbovirosi attualmente circolanti in Italia e sulle relative implicazioni operative e legislative necessarie per prevenire e controllare la trasmissione di tali virus in ottica transdisciplinare di One Health. Nel corso dell'evento sarà inoltre presentata la nuova unità mista di ricerca FEM-FBK EPILAB finalizzata allo sviluppo di modelli di rischio epidemiologico a supporto delle decisioni per la Sanità Pubblica.

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti**09.00-09.30** Saluti di Benvenuto**09.30-10.00** Sorveglianza entomologica per le arbovirosi in nord-est Italia e importanza per la sanità pubblica**Dr.ssa Gioia Capelli** IZS delle Venezie**10.00-10.30** Aspetti clinici e diagnostici delle arbovirosi**Prof.ssa Luisa Barzon** Università Padova**10.30-11.00** Arbovirosi in Trentino**Dr. Valter Carraro** APSS Trento**11.00-11.30** Coffee break**11.30-12.00** Lotta ai vettori: interventi preventivi e responsivi di sanità pubblica**Dr.ssa Paola Angelini** Regione Emilia-Romagna**12.00-12.30** Arbovirosi in Italia e relativi Piani Nazionali**Dr. Gianni Rezza** Istituto Superiore di Sanità**12.30-12.45** Trasmissione e rischio d'infezione di arbovirosi trasmesse dalle zanzare Aedes**Dr. Stefano Merler** FBK/Epilab**12.45-13.00** Trasmissione e rischio d'infezione di arbovirosi trasmesse dalla zanzara Culex pipiens: il caso studio del virus del Nilo Occidentale**Prof. Roberto Rosà** C3A/FEM/Epilab**13.00-13.30** Discussione e chiusura dei lavori

L'evento prevede il rilascio di crediti ECM
Registrazione su <https://arbovirosi.eventbrite.it>

