



ARBOVIROSI E RUOLO VETTORIALE DELLE ZANZARE

Strategie di controllo sostenibile
e protezione delle api e degli altri impollinatori
con un approccio One Health

MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2026

DALLE 14:00 ALLE 18:00

AUDITORIUM ATS BRIANZA

SEDE DI MONZA - V.LE ELVEZIA, 2

Iscrizione cliccando sul seguente link:

<https://forms.cloud.microsoft/e/yJNEwipfvr>

O inquadrando il QR Code:



ZANZARE E ARBOVIROSI: UNA SFIDA CRESCENTE PER IL NOSTRO TERRITORIO

Il cambiamento climatico e la globalizzazione stanno favorendo anche in Italia la diffusione di arbovirosi, malattie virali trasmesse da zanzare.

Le arbovirosi più rilevanti per la salute pubblica sono
Dengue – Chikungunya – West Nile – Usutu – Zika

LA SITUAZIONE STA CAMBIANDO

- Aumento delle zanzare nelle aree urbane e periurbane
- Maggior impatto sulla qualità della vita
- Maggior rischio di diffusione di arbovirosi

RISCHI DEI TRATTAMENTI INSETTICIDI

La lotta alle zanzare basata esclusivamente sui trattamenti insetticidi comporta rischi:

- per la salute pubblica e per gli operatori
- per l'ecosistema
- per le api e gli altri insetti impollinatori che possono subire avvelenamenti



LOTTA INTEGRATA IN OTTICA ONE HEALTH

Un'alternativa possibile è quella di condurre una lotta integrata con i seguenti obiettivi:

- riduzione della popolazione di zanzare
- protezione dell'ambiente
- tutela delle api e della biodiversità

Per il raggiungimento di tali obiettivi, in ottica One Health, è necessario promuovere la collaborazione tra cittadini - Amministrazioni - dipartimenti sanitari e veterinari pubblici ed altri soggetti privati coinvolti.

A CHI E' RIVOLTO IL CONVEGNO

- Amministrazioni Comunali
- Enti Parco
- Associazioni Apistiche
- Amministratori di Condominio
- Imprese di Disinfestazione
- Medici, Veterinari e Tecnici della Prevenzione



14:00-14:30 ARBOVIROSI, INCHIESTA E ADEMPIMENTI DI SANITÀ PUBBLICA

Dr.ssa Marianna Denova - S.S. Prevenzione e Sorveglianza delle Malattie Infettive (Medicina Preventiva nelle Comunità) ATS Brianza

14:30-15:30 IL CONTROLLO INTEGRATO DELLE ZANZARE TRA PREVENZIONE DEL RISCHIO EPIDEMICO E MITIGAZIONE DELL'IMPATTO ECOTOSSICOLOGICO

Dr. Rodolfo Veronesi - Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli", Crevalcore (BO)

15:30-16:15 CONTAMINAZIONE AMBIENTALE DA PIRETROIDI NEL CONTROLLO DELLE ARBOVIROSI: MONITORAGGIO IN APIARI SENTINELLA E IMPLICAZIONI PER LA SALUTE DELLE API

PROF. MICHELE MORTARINO - Istituto di Parassitologia Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Milano

16:15-16:45 PREVENZIONE, SORVEGLIANZA E RISPOSTA ALLE ARBOVIROSI: PROCEDURE OPERATIVE ADOTTATE DAL COMUNE DI MONZA

Dr. Gabriele Cristini - Responsabile Servizio Verde Comune di Monza

16:45-17:00 CASI DI AVVELENAMENTI ACUTI IN APIARIO A SEGUITO DI TRATTAMENTO ADULTICIDA; COLLABORAZIONE TRA ASSOCIAZIONE E ATS

Dr. Mattia Blonda - Tecnico Associazione Apistica Apilombardia
Dr.ssa Larissa Meani - Presidente Associazione Apistica Apilombardia

17:00-17:15 COLLABORAZIONE TRA ASSOCIAZIONI E ATS BRIANZA NELLA GESTIONE DI UNA STAZIONE DI MONITORAGGIO DEGLI AVVELENAMENTI

Stefano Mandelli - Tecnico apistico e Vicepresidente Associazione Produttori Apistici Provincia di Milano

17:15-17:30 IL RUOLO DEL DIPARTIMENTO VETERINARIO: LINEE GUIDA LOTTA ALLE ZANZARE

Dr. Giovanni Prestini - Dipartimento Veterinario ATS Brianza

17:30-18:00 DOMANDE, INTERVENTI E CONCLUSIONE