

Organizzato dall'Ordine dei Biologi del Veneto,  
del Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige

# RISCALDAMENTO GLOBALE E GLOBALIZZAZIONE: NUOVI ARRIVI E VECCHIE PRESENZE TRA GLI INSETTI RESPONSABILI DELLA TRASMISSIONE DI PATOGENI



**22 MARZO 2024**

dalle ore 13.30 alle ore 18.30

Ospedale Ca' Foncello di Treviso  
Sala Convegni

Organizzato dall'Ordine dei Biologi del Veneto,  
del Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige

### Programma del corso:

14.00 – 14.15 Saluti istituzionali

14.15-14.30 Introduzione **Dott.ssa Zanatta L., Prof. Vanin S.**

14.30-15.00 **Prof. Vanin S.** - “Ecologia” del cambiamento climatico e della globalizzazione: impatti sulla salute dell'uomo e degli altri animali

15.00-15.30 **Dott. Montarsi F.** - Distribuzione e monitoraggio degli artropodi autoctoni e di nuova introduzione vettori di patogeni

15.30-16.00 **Dott. Scarso S.** - Malattie tropicali neglette: diagnosi di laboratorio delle parassitosi di interesse umano in una prospettiva di “Salute Globale”

16.00-16.30 Coffee break

16.30-17.00 **Dott. Gentili D.** - Rischio sanitario e approccio “One Health” nella Regione Veneto per la gestione delle patologie veicolate da artropodi

17.00-17.30 **Dott.ssa Pacenti M.** - Diagnosi di laboratorio delle infezioni da arbovirus autoctoni e di importazione

17.30-18.00 **Dott. Piralla P.** - Evoluzione del quadro epidemiologico degli arbovirus in Italia

18.00-18.30 Domande e conclusioni

Segreteria organizzativa: Ufficio Formazione dell'Ordine dei Biologi del Triveneto

Responsabile Scientifico: Prof. Vanin S.

Moderatori: Dott. Giobbia M., Dott. Patelli P., Dott.ssa Vian E.

Numero crediti ECM: 6 CFU

ID evento: 411693

Destinatari: Biologi iscritti all'Ordine territoriale del Veneto, Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige, Medici, Infermieri, Tecnici di Laboratorio

Modalità di iscrizione:

- Accedere al seguente link: <https://areariservata.fnob.it/eventi/prenotazioni>
- Attendere la mail di conferma dell'avvenuta iscrizione
- Corso gratuito

*Con il patrocinio di:*

