



# Tick-borne encephalitis (TBE) e approccio One Health: medici umani e veterinari a confronto

SEDE: AUDITORIUM PETRUZZI



Via delle Caserme  
PESCARA



GIOVEDÌ

4 DICEMBRE 2025



8:00 - 14:00

Negli ultimi anni si è registrato un allarmante aumento dell'incidenza della Tick-borne encephalitis (TBE) in Europa e in Asia con una progressiva distribuzione geografica della malattia. Attualmente, l'80% della popolazione mondiale è a rischio di contrarre una o più malattie da vettori responsabili della morte di oltre mezzo milione di persone. In Europa sono stati segnalati focolai in numerosi Paesi, tra cui Svezia, Lituania, Polonia, Germania, Francia, Italia e Danimarca.

Nel 2020, 24 paesi membri dell'UE/SEE hanno segnalato 3817 casi di TBE, con un aumento del tasso di notifica del 14% dal 2021 al 2022. Dal 1 Gennaio al 3 Dicembre 2024, in Italia sono stati segnalati 50 casi di infezioni neuro invasive-TBE correlate (48 casi autoctoni e due associati a viaggi all'estero). I cambiamenti climatici, con l'aumento delle temperature, possono influenzare la biologia e l'ecologia dei vettori e portare a una endemizzazione delle stesse arbovirosi. Questi dati indicano che le arbovirosi rappresentano un problema di sanità pubblica di primaria importanza il cui controllo e gestione necessitano di un approccio One Health.

In quest'ottica di salute unica, la giornata di studio vuole contribuire all'aggiornamento sull'encefalite da zecca attraverso l'intervento di relatori afferenti ai settori della medicina umana e veterinaria e altre figure specialistiche, al fine di fornire una visione multidisciplinare e promuovere una collaborazione intersettoriale imprescindibile per l'approccio alla lotta delle infezioni da vettori

SEGRETERIA

Ufficio Formazione ASL Pescara:

[https://www.asl.pe.it/Ufficio\\_formazione/afo/index.php](https://www.asl.pe.it/Ufficio_formazione/afo/index.php)

**5 CREDITI ECM**

**Corso rivolto a:** Medici Veterinari, Biologi, Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni), Tecnici della Prevenzione, PLS, MMG

# Tick-borne encephalitis (TBE) e approccio One Health: medici umani e veterinari a confronto

## Programma

08.00 SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI

**Moderatore:** Maurizio **Ferri** Ispezione alimenti di origine animale (IAOA) - ASL Pescara  
Coordinatore Scientifico SIMeVeP

08.30 *Gli zoonotic spillover: generalità e cenni storici. Focus su TBE* - Paolo **Fazii**, Direttore UOC Microbiologia e Virologia ASL Pescara e Associazione Microbiologi Clinici Italiani

09.00 *L'infezione umana da TBE* - Giustino **Parruti**, Direttore UOC Malattie Infettive e Direttore del Dipartimento delle Medicine

09:30 *Sorveglianza umana della TBE e delle altre arbovirosi* - Federico **Gobbi**, Direttore Dipartimento Malattie Infettive/Tropicali e Microbiologia IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR). (in remoto)

10:00 *Biologia ed ecologia dei vettori della TBE* - Fabrizio **Montarsi**, Dirigente Biologo Laboratorio entomologia sanitaria e patogeni trasmessi da vettori, IZS delle Venezie

10:30 *Il ruolo dei migratori nella diffusione di patogeni emergenti-focus sulla Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (CCHF)* - Federica **Iapoalo**, CESME, IZS Abruzzo e Molise

11:00 Pausa Caffè

**Moderatore:** Giuseppe **Torzi** Igiene degli allevamenti e produzioni zootecniche - ASL Lanciano-Vasto-Chieti

11:20 *Piano Nazionale Arbovirosi: Elementi in evoluzione* - Maria Gabriella **Perrotta**, Direzione Generale della Salute Animale. Ministero della Salute

11:50 *Tick-Borne Encephalitis (TBE). Gestione di un focolaio animale in Lombardia* - Roberto **Vanotti**, Direttore SC Distretto Veterinario di Lecco, ATS Brianza

12:20 *Focolai di TBE associati a consumo di latte e prodotti caseari* - Serena **D'Amato**, UOC IAOA ASL Pescara

12.40 **Tavola rotonda:** Modera Fabrizio **Patti** giornalista RAI, con la partecipazione di: Aldo **Grasselli**, Dalia **Palmieri**, Paolo **Fazii**, Federico **Gobbi**, Maria Gabriella **Perrotta**

13:50 Test di apprendimento e di valutazione del corso



S.I.Me.Ve.P.

**Responsabile Scientifico**  
Maurizio Ferri  
IAOA - ASL Pescara