

COPPIE DI DOMANDE PER COLLOQUI BORSA DI STUDIO ZANZARA TIGRE

N°1

- *Aedes albopictus*: ciclo vitale
- Definizione di ruoli e competenze dei **soggetti istituzionali** coinvolti nell'attuazione del Piano Regionale di Sorveglianza e Controllo delle Arbovirosi 2022

N°2

- Morfologia generale e caratteristiche dell'uovo di *Aedes albopictus*
- Definizione del ruolo e delle competenze della **Regione Emilia-Romagna (Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare)** nell'attuazione del Piano Regionale di Sorveglianza e Controllo delle Arbovirosi 2022

N°3

- Origine e diffusione di *Aedes albopictus* in Italia
- Metodi di lotta integrata alla Zanzara tigre

N°4

- Arbovirosi trasmesse da *Aedes albopictus*
- Definizione del ruolo e delle competenze di **Arpae** nell'attuazione del Piano Regionale di Sorveglianza e Controllo delle Arbovirosi 2022

N°5

- Habitat della zanzara tigre e modalità di diffusione
- Definizione del ruolo e delle competenze dei **Dipartimenti di Sanità Pubblica** delle Aziende USL nell'attuazione del Piano Regionale di Sorveglianza e Controllo delle Arbovirosi 2022

N°6

- *Aedes albopictus*: tassonomia, zona di origine e diffusione nel mondo
- Definizione del ruolo e delle competenze dei **Comuni** nell'attuazione del Piano Regionale di Sorveglianza e Controllo delle Arbovirosi 2022

N°7

- Ciclo biologico della Zanzara Tigre (*Aedes albopictus*) e differenza con la zanzara comune (*Culex pipiens*)
- Definire il ruolo dei **cittadini** nei confronti del controllo alla diffusione di *Aedes albopictus*

N°8

- Uova di *Aedes albopictus*: modalità di deposizione, descrizione, resistenza
- Descrivere come è strutturato il piano di monitoraggio mediante ovitrappole per *Aedes albopictus* in Emilia-Romagna (periodo, frequenza, n° ovitrappole, n° comuni interessati)

N°9

- Elementi caratterizzanti l'epidemia di Chikungunya sviluppata in Emilia Romagna nell'anno 2007
- Descrizione delle ovitrappole usate per il monitoraggio regionale di *Aedes albopictus*.

N°10

- Quali sono le finalità della rete di monitoraggio con ovitrappole per *Aedes albopictus* predisposta in Emilia-Romagna
- Quali specie di zanzare invasive, che colonizzano gli stessi microhabitat di *Aedes albopictus* sono state introdotte inavvertitamente dall'uomo in Italia

N°11

- Cosa sono e che funzione hanno le "mappe comunali" ottenute utilizzando i dati delle ovitrappole della rete di monitoraggio regionale di *Aedes albopictus*
- Andamento stagionale della popolazione di *Aedes albopictus*

N°12

- *Aedes albopictus*: come si riconoscono gli adulti e quali sono le abitudini di vita
- Tipologie di Mappe tematiche che utilizzano i dati delle ovitrappole della rete di monitoraggio regionale alla zanzara tigre