

Lotta agli insetti vettori di malattie

Strategie innovative
e ruolo dei Comuni

Convegno di chiusura del
Progetto CCM 2019

**Definizione della strategia
integrata di gestione dei
vettori e sua applicazione
nei Piani Comunali
arboviroosi**

BOLOGNA

VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022

Sala "20 maggio 2012"
Terza Torre - Viale della Fiera 8, Bologna



Prenotazioni per partecipare in presenza:
www.retecittasane.it



Sarà possibile seguire l'evento in streaming
su www.retecittasane.it



Centro nazionale per la prevenzione
e il Controllo delle Malattie

Per informazioni: segreteria@retecittasane.it

Lotta agli insetti vettori di malattie: strategie innovative e ruolo dei Comuni

Le malattie trasmesse da vettori, in particolare da zanzare, rappresentano un problema di sanità pubblica da fronteggiare predisponendo azioni incisive di prevenzione e controllo, supportando in particolar modo i Comuni in prima linea nella gestione della disinfestazione.

In questo quadro si colloca il progetto “Definizione della strategia integrata di gestione dei vettori e sua applicazione nei Piani Comunali arbovirosi nella Rete Città Sane”, finanziato dal Ministero della Salute - Centro Nazionale per la prevenzione e il controllo delle malattie (CCM) e finalizzato al miglioramento della capacità di gestione, a livello regionale e locale, del rischio arbovirosi. Il progetto ha coinvolto le Regioni Emilia-Romagna, Lazio, Veneto e Sardegna, l’Istituto Superiore di Sanità e si è avvalso del supporto della Rete Italiana Città Sane - OMS per il suo ruolo nel favorire lo sviluppo di buone pratiche in tema di salute.

Il convegno racconterà due anni di lavoro. Sono state realizzate attività innovative di lotta integrata e biologica alle zanzare in alcuni Comuni della Rete Città Sane. Sono stati raccolti dati sulla presenza, distribuzione e dinamica stagionale dei vettori, compresi i flebotomi generalmente meno studiati delle zanzare. Sono stati coinvolti direttamente i cittadini nella corretta gestione delle aree private. Non sono mancati momenti formativi dedicati ai funzionari tecnici comunali impegnati nell’organizzazione e affidamento dei servizi di disinfestazione. In coerenza con la mission dei progetti finanziati dal Ministero della Salute-CCM, il convegno rappresenta l’occasione in cui dare evidenza e diffusione a strumenti e indicazioni tecniche che restano patrimonio di tutte le realtà territoriali italiane.

Il convegno si rivolge a tecnici comunali e operatori del Servizio Sanitario nazionale e del Sistema Nazionale Protezione Ambientale. Può essere di interesse anche per le imprese di disinfestazione e per tutti coloro che sono interessati ad approfondire il tema della sostenibilità nella prevenzione delle malattie da vettore e lotta alle zanzare.

PROGRAMMA

10.00 Registrazione partecipanti

10.30 Saluti istituzionali

Raffaele Donini - Assessore
Politiche per la Salute

Anna Zanfrà - VicePresidente Rete
Città Sane

Giuseppe Diegoli - Responsabile
Settore Prevenzione collettiva e
Sanità pubblica

PRIMA SESSIONE

Moderano: Romeo Bellini e
Stefano Palminteri

11.00 Il Piano Nazionale Arbovirosi
e rapporto con il Progetto CCM -
Federica Ferraro

11.30 Epidemiologia delle arbovi-
rosi in Italia - Martina Del Manso

12.00 Presentazione del progetto
“Definizione della strategia inte-
grata di gestione dei vettori e sua
applicazione nei Piani Comunali
arbovirosi nella Rete Città Sane” -
Paola Angelini

12.30 - 14.00 Pausa pranzo

SECONDA SESSIONE

Moderano: Claudio De Liberato e
Michele Dottori

14.00 Mosquito vector control in
Catalonia - Carles Aranda

14.30 French organization for vec-
tor control and development of a
standardized questionnaire for the
assessment of vector control stra-
tegies - Johanna Fite

15.00 Il Piano comunale per la
gestione dei vettori di arbovirosi -
Monica Soracase

15.20 Le esperienze dei Comuni
della Rete Città Sane - OMS

Bologna (BO) - Marco Farina

Ponte di Piave (TV) - Alice
Michelutti

Cagliari (CA) - Cipriano Foxi

Russi (RA) - Luciano Donati

16.40 Sistematizzazione dei casi
di malattie da flebotomi -
Gioia Bongiorno

17.00 Discussione e conclusioni

Segreteria scientifica

Paola Angelini, Lisa Gentili, Stefano Palminteri, Monica Soracase
Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna

Michele Dottori
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "B. Ubertini"

Gioia Bongiorno, Marco Di Luca
Istituto Superiore di Sanità

Alessandra Baldini
Rete Italiana Città Sane - OMS

Romeo Bellini
Centro Agricoltura Ambiente

Segreteria organizzativa

Lisa Gentili, Monica Soracase
Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna

Eleonora Bigelli
Rete Italiana Città Sane - OMS

Relatori

- Paola Angelini - *Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica - Regione Emilia-Romagna*
- Carles Aranda - *Mosquito Control Service of Baix Llobregat Council*
- Romeo Bellini - *Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli"*
- Gioia Bongiorno - *Istituto Superiore di Sanità*
- Claudio de Liberato - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"*
- Luciano Donati - *Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli"*
- Michele Dottori - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"*
- Marco Farina - *Unità Intermedia Salute e Tutela Ambientale - Comune di Bologna*
- Federica Ferraro - *Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria - Ministero della Salute*
- Johanna Fite - *French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses)*
- Cipriano Foxi - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna "G. Pegreff"*
- Alice Michelutti - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie*
- Stefano Palminteri - *Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna*
- Martina Del Manso - *Istituto Superiore di Sanità*
- Monica Soracase - *Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna*

Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita.

Iscrizione tramite Eventbrite via www.retecittasane.it

I posti disponibili in sala sono 200. Per garantire la necessaria sicurezza nell'accesso alla sala, al raggiungimento del numero massimo di partecipanti non saranno accettate ulteriori richieste di iscrizione.

Il convegno può essere seguito anche in live streaming su www.retecittasane.it e sulla pagina Facebook di Rete Città Sane OMS

Indicazioni per raggiungere la sede

Dalla stazione FS si consigliano gli autobus n.35 e 38

Dall'autostrada si consiglia l'uscita Fiera e dalla tangenziale l'uscita n.8