Il sistema di sorveglianza integrata, anche grazie all'introduzione del nuovo Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025 sancito dall'intesa tra Governo. Regioni e Province Autonome, ha permesso di individuare, sulla base di informazioni epidemiologiche/ ecologiche/ambientali, la distribuzione della circolazione virale del virus West Nile in ciascuna regione e P.A., consentendone la suddivisione in aree endemiche e aree con assenza di circolazione virale. Tuttavia, i dati di sorveglianza integrata hanno evidenziato, per alcune aree, casi sporadici di positività umana/entomologica/veterinaria meritevoli di approfondimento per valutare l'effettiva circolazione del WNV. anche in considerazione del fatto che le infezioni sono per la maggior parte asintomatiche.

Il Centro Nazionale Sangue e il Centro Nazionale Trapianti, in collaborazione con il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità, nell'ambito del Programma CCM 2019 - Azioni Centrali del Ministero della Salute, hanno condotto uno studio finalizzato alla valutazione della sieroprevalenza del WNV e dell'USUV su un campione di donatori di sangue ed emocomponenti, organi, cellule e tessuti, rappresentativi della distribuzione della popolazione sul territorio nazionale.

L'evento si propone di offrire una formazione in materia di arbovirosi, con particolare riguardo all'infezione da West Nile e Usutu virus, e di divulgare i risultati derivanti dallo studio di sieroprevalenza WNV nei donatori italiani.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Letizia Lombardini → Centro Nazionale Trapianti

Ilaria Pati

→ Centro Nazionale Sangue

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Antonello Amendola

→ Dipartimento Malattie Infettive

Raffaele Donadio

→ Centro Nazionale Trapianti

Cristiano Fiorentini

→ Dipartimento Malattie Infettive

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maria Francesca Arrivi

→ Centro Nazionale Trapianti

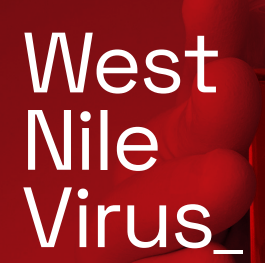
Laura Di Marco Silvia Giannetti Francesca Martini Giacomo Silvioli → Centro Nazionale Sangue







Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.



Sorveglianza integrata e sieroprevalenza nei donatori di sangue ed emocomponenti e nei donatori di organi, cellule e tessuti in Italia.

6 dicembre 2022

Best Western Plus Hotel Universo Via Principe Amedeo, 5/b Roma

in collaborazione con

Dipartimento Malattie Infettive – Istituto Superiore di Sanità nell'ambito del progetto finanziato dal CCM 2019 - Azioni Centrali del Ministero della Salute

# Programma

#### Welcome coffee

## Sessione I

MODERATORI: M. Cardillo, V. De Angelis

10.00	Il Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi: la sorveglianza integrata West Nile-Usutu → F. Maraglino
10.30	Epidemiologia umana dell'infezione da WNV e Usutu → <b>F. Riccardo</b>
11.00	Epidemiologia veterinaria dell'infezione da WNV e Usutu → <b>F. Monaco</b>
11.30	Il sistema sangue e le sfide per la sicurezza → I. Pati
11.50	Il sistema trapianti e le sfide per la sicurezza <b>→ L. Lombardini</b>
12.10	<u>Discussione</u>
12.45	Pranzo

## Sessione II

16.30

MODERATORI: S. Pupella, P. Pezzotti

13.45	Risultati dello studio di sieroprevalenza dell'infezione da West Nile virus e Usutu virus, nei donatori di sangue ed emocomponenti e nei donatori di organi, cellule e tessuti in Italia G. Venturi
14.15	La sorveglianza dell'infezione da WNV nei donatori di sangue ed emocomponenti della Regione Puglia e l'esperienza dello studio di sieroprevalenza dell'infezione da WNV A. Sticchi Damiani
14.35	La sorveglianza dell'infezione da WNV nei donatori di sangue ed emocomponenti della Regione Emilia Romagna e l'esperienza dello studio di sieroprevalenza dell'infezione da WNV • V. Randi, D. Ruggeri
14.55	La sorveglianza dell'infezione da WNV nei donatori organi, cellule e tessuti della Regione Veneto → <b>G. Feltrin</b>
15.15	L'esperienza dello studio di sieroprevalenza dell'infezione da WNV nei donatori organi, cellule e tessuti della Regione Toscana → A. Precisi
15.25	<u>Discussione</u>
16.00	Test di valutazione dell'apprendimento ECM
40.70	

Chiusura del Convegno

#### Relatori e Moderatori

#### Massimo Cardillo

└→ Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Vincenzo De Angelis

└→ Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Giuseppe Feltrin

→ Centro Regionale Trapianti, Regione Veneto

#### Letizia Lombardini

→ Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Francesco Maraglino

→ Ministero della Salute, Direzione generale della prevenzione sanitaria. Roma

#### Federica Monaco

→ Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

#### Ilaria Pati

└→ Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Patrizio Pezzotti

→ Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### Arianna Precisi

→ SOD Laboratorio Trapianti, AOU Pisana

### Simonetta Pupella

→ Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## Vanda Randi

→ Struttura Regionale di Coordinamento delle Attività Trasfusionali, Regione Emilia Romagna

#### Flavia Riccardo

→ Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### Deborah Ruggeri

→ Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Ospedale Maggiore, Bologna

#### Alessia Sticchi Damiani

→ Struttura Regionale di Coordinamento delle Attività Trasfusionali, Regione Puglia

#### Giulietta Venturi

→ Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma