

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.

West Nile Virus

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

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Indirizzo di benvenuto
↳ **M. Dionisio**, Direttore dell'Ufficio VII – Trapianti, sangue ed emocomponenti del Ministero della Salute
↳ **S. Brusafferro**, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

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
↳ **F. Riccardo**
- 11.00 Epidemiologia veterinaria dell'infezione da WNV e Usutu
↳ **F. Monaco**
- 11.30 Il sistema sangue e le sfide per la sicurezza
↳ **I. Pati**
- 11.50 Il sistema trapianti e le sfide per la sicurezza
↳ **L. Lombardini**
- 12.10 Discussione
- 12.45 Pranzo

Sessione II

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
↳ **G. Feltrin**
- 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 Discussione
- 16.00 Test di valutazione dell'apprendimento ECM
- 16.30 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