

# Webinar

# Sicurezza trasfusionale e misure di controllo

2 dicembre 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ Centro Nazionale Sangue

**N**° **ID**: 044D24-R

#### Rilevanza

Il sistema italiano di emovigilanza ha come obiettivo il miglioramento continuo della qualità del processo trasfusionale attraverso azioni preventive e correttive volte a garantire la sicurezza dello stesso, anche attraverso il monitoraggio degli incidenti gravi, degli eventi avversi e della situazione epidemiologica relativa ai patogeni di specifico interesse.

Attraverso il Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA), il Centro Nazionale Sangue (CNS) garantisce la raccolta delle notifiche al fine di fornire ai professionisti del settore, una fonte affidabile di informazioni sugli eventi avversi e le reazioni associate al prelievo e alla trasfusione degli emocomponenti, e consentire l'identificazione di misure volte a ridurre il ripetersi di incidenti o errori.

Con particolare riguardo agli eventi che potrebbero mettere in pericolo il ricevente, il presente webinar si propone di approfondire gli aspetti relativi alle reazioni trasfusionali da incompatibilità ABO (eventi sentinella) e alle infezioni trasmissibili attraverso la trasfusione, oggetto di Rapid Alert nel SISTRA.

Al fine di fornire un aggiornamento degli aspetti di cui sopra, e anche in considerazione delle nuove linee di indirizzo prodotte dal CNS sull'impatto dell'infezione da Parvovirus B19 sulla sicurezza trasfusionale, è necessario organizzare un evento finalizzato alla formazione e informazione del personale, direttamente coinvolto nelle attività di emovigilanza, che opera nelle strutture trasfusionali.

#### Scopo e obiettivi

Obiettivo dell'evento è fornire un aggiornamento in materia di emovigilanza, con particolare riguardo all'errore trasfusionale da incompatibilità AB0 e alle infezioni trasmissibili attraverso la trasfusione.

#### Metodo di lavoro

Relazioni con presentazioni e discussione finale.

## **PROGRAMMA**

#### Lunedì 2 dicembre

- 14.00 Accesso alla piattaforma
- 14.15 Introduzione all'evento

Vincenzo De Angelis, Direttore del Centro Nazionale Sangue





PARTE I

Moderatrice: Simonetta Pupella

14.30 Dati nazionali di emovigilanza: errore AB0

Vanessa Piccinini

14.50 La prevenzione dell'errore AB0

Eva Veropalumbo

15.10 La prevenzione dell'errore AB0: l'esperienza della Regione Piemonte

Giovanni Camisasca

PARTE II

Moderatrice: Simonetta Pupella

15.30 Linee d'indirizzo sull'impatto dell'infezione da Parvovirus B19 sulla sicurezza trasfusionale

Ilaria Pati

15.50 Outbreak Dengue in Italia: l'esperienza della Regione Marche

Giovanna Salvoni

PARTE III

Moderatrici: Simonetta Pupella, Ilaria Pati

16.10 Attività interattiva

Tutor: Giacomo Silvioli, Laura Di Marco

16.30 Discussione

17.00 Chiusura lavori

## MODERATRICI, RELATORE/TRICI, TUTOR

**Giovanni Camisasca** - SIMT Centro Produzione e Validazione Emocomponenti (CPVE) ASL Novara, Regione Piemonte

Laura Di Marco - Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Ilaria Pati – Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Vanessa Piccinini – Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Simonetta Pupella - Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giovanna Salvoni – Centro Regionale Sangue Regione Marche

Giacomo Silvioli – Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Eva Veropalumbo** – AUSL Toscana Sud-est, Grosseto

# Responsabile Scientifica

ILARIA PATI Centro Nazionale Sangue Istituto Superiore di Sanità, Roma





# Segreteria Scientifica

LUCIA DE FULVIO, FRANCESCA MASIELLO, VANESSA PICCININI Centro Nazionale Sangue Istituto Superiore di Sanità, Roma

# Segreteria Organizzativa

LAURA DI MARCO, FRANCESCA MARTINI Centro Nazionale Sangue Istituto Superiore di Sanità, Roma Tel. 06 4990 4953/4963 E-mail: segreteriagenerale.cns@iss.it

## Moderatrici Scientifiche

SIMONETTA PUPELLA, ILARIA PATI Centro Nazionale Sangue Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### **Moderatore Tecnico**

GIACOMO SILVIOLI Centro Nazionale Sangue Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### INFORMAZIONI GENERALI

#### **Svolgimento**

L'evento sarà erogato online con Microsoft Teams. Ai/lle partecipanti selezionati/e sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento ed eventuali ulteriori informazioni.

## Destinatari/e dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato al personale delle strutture trasfusionali coinvolte nelle attività di emovigilanza. Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

## Modalità di iscrizione

Per iscriversi, compilare ed inviare **entro il 25 novembre** il modulo disponibile al seguente link: <u>DOMANDA</u> <u>DI ISCRIZIONE</u>. La partecipazione all'evento è gratuita.

## Modalità di selezione dei/lle partecipanti

Le domande di partecipazione verranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili. Qualora il numero delle domande superasse il limite massimo, i/le partecipanti saranno selezionati in base all'ordine di ricezione delle stesse. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno formale comunicazione.

#### Crediti formativi ECM

Non è previsto il rilascio di crediti formativi ECM.





# Questionario di gradimento

A evento concluso, ai/lle partecipanti verrà richiesto di compilare online un questionario di gradimento dell'evento, il cui link sarà inviato via e-mail.

## Attestati

Su richiesta, ai/lle partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata dell'evento e avranno compilato il questionario di gradimento online, sarà rilasciato un attestato di partecipazione che verrà inviato per e-mail.

L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. <u>Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online.</u> L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra indicati.

[Firma elettronica del Legale Rappresentante]

