

Infezioni trasmissibili con la trasfusione: *fattori di rischio, comunicazione e counselling con il donatore positivo*

Napoli, 25 settembre 2024 - *Starhotels Terminus*

PROGRAMMA

- 10.15** Registrazione partecipanti e welcome coffee
10.35 Saluti di benvenuto - *Vincenzo De Angelis e Francesco Fiorin*

I SESSIONE

Moderatori: Francesco Fiorin - Ivan Gentile

- 10.45** Epidemiologia e fattori di rischio di HIV
Simona Mercinelli
- 11.15** Epidemiologia e fattori di rischio dei virus dell'epatite B e C - *Daniele Prati*
- 11.45** Epidemiologia e fattori di rischio dell'infezione da *Treponema pallidum* - *Giulio Viceconte*
- 12.15** Rilevazione dei fattori di rischio delle infezioni sessualmente trasmesse: gestione del donatore di sangue - *Simonetta Pupella*
- 12.45** La rilevazione dei fattori di rischio: l'esperienza del Telefono Verde AIDS e Infezioni Sessualmente Trasmesse dell'ISS - *Anna Colucci*
- 13.15** Discussione
- 13.30** Pranzo

II SESSIONE

Moderatori: Ilaria Pati - Sonia Anna Raimondi

- 14.30** Sorveglianza delle infezioni trasmissibili con la trasfusione tra i donatori di sangue: dati nazionali - *Ilaria Pati*
- 14.50** La sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue nella Regione Campania - *Claudio Napoli*
- 15.10** La sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue nella Regione Lazio - *Stefania Vaglio*
- 15.30** La sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue nella Regione Puglia - *Alessia Maria Sticchi Damiani*
- 15.50** La sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue nella Regione Abruzzo - *Annalaura Di Febo*
- 16.00** La sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue nella Regione Molise - *Matilde Caruso*
- 16.10** Discussione
- 16.45** Test di apprendimento ECM
- 17.00** Chiusura dell'evento formativo

Responsabili Scientifici

Giuseppe Aprili, Coordinatore Comitato Scientifico Provider, Milano
Francesco Fiorin, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "San Bortolo", ULSS 8 Berica, Vicenza; Presidente SIMTI
Ilaria Pati, Centro Nazionale Sangue - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

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

Relatori e Moderatori

Matilde Caruso, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "A. Cardarelli", ASRE Molise, Campobasso; Centro Regionale Sangue Molise
Anna Colucci, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Vincenzo De Angelis, Centro Nazionale Sangue - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Annalaura Di Febo, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "San Pio da Pietrelcina", ASL 2 "Lanciano Vasto, Chieti", Vasto; Centro Regionale Sangue Abruzzo
Francesco Fiorin, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "San Bortolo", ULSS 8 Berica, Vicenza; Presidente SIMTI
Ivan Gentile, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Malattie Infettive, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Simona Mercinelli, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Malattie Infettive, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Claudio Napoli, UOC di Immunologia Clinica ed Immunoematologia, Medicina Trasfusionale ed Immunologia dei Trapianti, AOU Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli; Centro Regionale Sangue Campania
Ilaria Pati, Centro Nazionale Sangue - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Daniele Prati, Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Ematologia, Fondazione IRCCS "Ca' - Granda Ospedale Maggiore Policlinico", Milano
Simonetta Pupella, Centro Nazionale Sangue - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Sonia Anna Raimondi, UOC di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia, AORN S'Anna e San Sebastiano, Caserta
Alessia Maria Sticchi Damiani, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale Vito Fazzi, ALS Lecce, Lecce; Centro Regionale Sangue Puglia
Stefania Vaglio, UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Roma; Centro Regionale Sangue Lazio
Giulio Viceconte, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Malattie Infettive, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli