

# DONAZIONE SENZA FRONTIERE: MEDIO ORIENTE E ASIA

## PROGRAMMA

**09.30:** Arrivo e registrazione dei partecipanti

**10.00:** Introduzione e presentazione del corso. O. Bianchi (Presidente Avis Regionale Lombardia)

### **10.15: PRIMA SESSIONE - PANORAMICA INTERNAZIONALE SULLA PARASSITOSI**

**Moderatore:** F. Castelli (Professore ordinario Malattie infettive, Università di Brescia)

**L'epidemiologia infettivologica nell'era della globalizzazione.** F. Castelli

**Malaria.** L.R. Tomasoni (Responsabile SSD Malattie infettive a indirizzo tropicale, ASST Spedali Civili di Brescia)

**Leishmaniosi e pratica trasfusionale.** A. Cascio (Direttore UOC Malattie Infettive - AOUP "P. Giaccone" - Università di Palermo)

#### Discussione

### **12.00: SECONDA SESSIONE - TIPIZZAZIONE E SCREENING: NUOVE SFIDE PER IL LABORATORIO**

**Moderatore:** C. Almici (Direttore SIMT Provincia di Brescia, ASST Spedali Civili di Brescia)

**Caratteristiche immunoematologiche delle popolazioni locali.** R. Parisi (Dirigente Biologo Laboratorio di Immunoematologia, Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Ematologia Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico)

**Implicazioni trasfusionali delle emoglobinopatie in Medio Oriente e Asia.** M.L. Zighetti (Medico Ematologo DMTE Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico Milano)

#### Discussione

### **13.15: Pranzo**

### **14.30: TERZA SESSIONE - TAVOLA ROTONDA: ASPETTI SOCIOCULTURALI E SANITARI DELL'IMMIGRAZIONE**

**Moderatore:** G. Cambié (Direttore Sanitario Avis Regionale Lombardia)

**Aspetti sociologici dell'immigrazione.** M. Ismail (Antropologa e mediatrice culturale)

**La donazione di sangue nel contesto socio-culturale del Bangladesh.** Z. Kawsar (Bangla Academy Brescia)

**Salute, malattia e donazione di sangue nella cultura medio-orientale.** F. Kansa (Docente di Ematologia e Medicina Trasfusionale c/o Università Vita Salute, San Raffaele)

**Un'esperienza associativa con una comunità di indiani.** A. Santachiara (Responsabile UdR Avis Provinciale Reggio Emilia)

**Prevenzione sanitaria per le comunità di cittadini immigrati.** D. Cereda (Dirigente Unità Organizzativa Prevenzione, Regione Lombardia)

#### Discussione

### **16.00: QUARTA SESSIONE - PATOLOGIE VIRALI EMERGENTI**

**Moderatore:** T. Gamba (Direttore Sanitario AVIS Nazionale)

**Epatopatie virali.** M. Puoti (Professore straordinario convenzionato come Direttore SC malattie infettive con ASST grande Ospedale Metropolitano Niguarda)

**Dengue e Chikungunya.** F. Baldanti (Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia)

#### Discussione

**17.00:** Conclusioni G. Cambié

**17.30:** Compilazione questionari online e chiusura del corso

**26 novembre 2022**  
**Avis Provinciale Brescia**  
**Piazzetta Avis, 1- Brescia**

**Direzione scientifica: Dr. Giuseppe Cambié**

L'evento è stato accreditato nel sistema E.C.M.  
per le seguenti figure professionali:  
Medici - Infermieri - Biologi - TSLB - Psicologi

Numero crediti riconosciuti

**6**

Il rilascio dei crediti sarà subordinato alla  
verifica della presenza dei requisiti formali  
(presenza 90% alla formazione e professione  
accreditata).

Iscrizione obbligatoria entro il

**19/11/2022**

tramite

**<https://toldacademy.it/corso/?id=3061>**

Sulle richieste di iscrizione verrà  
effettuata una selezione al fine di  
verificare la presenza dei requisiti  
formali richiesti.

**AVIS** Regionale  
Lombardia  
ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE ODV



Segreteria Organizzativa  
Provider Ecm n. 1165  
Lgo Volontari del Sangue, 1  
20133 - Milano  
[www.avislombardia.it](http://www.avislombardia.it)  
[corsiadm@avislombardia.it](mailto:corsiadm@avislombardia.it)  
Tel. 02/2666656 Fax. 02/2667818  
Cell. 3206126613  
Danila Fiume  
(anche in loco)



Le attività di Avis Regionale  
Lombardia di progettazione e realizzazione di eventi formativi e  
informativi sono conformi alla norma: ISO 9001:2015  
Certificato N.IT243536