



Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia  
Delegazione Regionale Sicilia

## Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale

Enna, 27 novembre 2024

Federico II Palace Hotel

### PROGRAMMA

15.00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

*Moderatori: Renato Messina – Francesco Spedale*

15.30 L'immunoematologia tra tecniche sierologiche e molecolari

*Elisa Cannizzo – Simone Travali*

16.15 Alloimmunizzazione dirette verso antigeni pubblici: il ruolo del laboratorio di immunoematologia in un raro caso di infertilità

*Sebastiano Salvatore Pergolizzi*

16.45 Gestione delle interferenze da anticorpi monoclonali nei test immunoematologici

*Chiara Bellia*

17.15 Utilizzo dei droni nei trasporti in urgenza

*Gaetano Crisà*

17.45 L'impatto dei cambiamenti climatici nella Medicina Trasfusionale

*Giovanni Garozzo*

18.15 Stato dell'arte dell'accreditamento in Sicilia alla luce del DA 398 del 23 Maggio 2022

*Giacomo Scalzo*

18.45 Chiusura evento

### Relatori e Moderatori

**Chiara Bellia**, UOC di Medicina Trasfusionale, AOU Policlinico "P. Giaccone", Palermo

**Elisa Cannizzo**, UOC Servizio Immunotrasfusionale e di Medicina Trasfusionale, SIMT Ospedale "Giovanni Paolo II", ASP Ragusa, Ragusa

**Gaetano Crisà**, UOC di Medicina Trasfusionale, P.O. "Barone-Romeo", ASP Messina, Patti (ME)

**Giovanni Garozzo**, Delegazione Regionale SIMTI Sicilia

**Renato Messina**, UOC di Medicina Trasfusionale, P.O. "S. Antonio Abate", ASP Trapani, Trapani

**Sebastiano Salvatore Pergolizzi**, UOC di Medicina Trasfusionale, AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco", Catania

**Giacomo Scalzo**, Struttura Regionale di Coordinamento delle Attività Trasfusionali Regione Sicilia, Assessorato Regionale della Salute, Regione Sicilia, Palermo

**Francesco Spedale**, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "Umberto I", ASP Enna, Enna

**Simone Travali**, UOC Servizio Immunotrasfusionale e di Medicina Trasfusionale, SIMT Ospedale "Giovanni Paolo II", ASP Ragusa, Ragusa

Con il supporto non condizionante di

**GRIFOLS**