



Università  
degli Studi  
di Palermo



Ordine  
dei Tecnici sanitari di radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione  
Palermo



Scuola  
Specializzazione  
Patologia Clinica e  
Biochimica Clinica

# LA DONAZIONE DI SANGUE E LA PRODUZIONE DI EMOCOMPONENTI: MOTIVAZIONI E PERCORSI

Accademia delle Scienze Mediche | AOUP "P. Giaccone" | Palermo  
4 marzo 2025 | ore 8:30

## PROGRAMMA

08:30 | Registrazione

09:00 | Presentazione del corso e saluti istituzionali

### Prima sessione: la donazione di sangue

Moderatori: Dott.ssa Elisabetta Scirè, Dott. Luigi Spicola

09:20 | **Avis: la sua storia**  
Dott. Luigi Spicola, Avis comunale Palermo

09:40 | **Come diventare donatore di sangue**  
Dott.ssa Giuseppina Lalia, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Palermo

10:00 | **Perché donare sangue**  
Dott.ssa Marisa Cecchetti, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Palermo

10:20 | **Discussione**

10:30 | **Pausa**

### Seconda sessione: la produzione di emocomponenti

Moderatori: Prof.ssa Chiara Bellia, Dott. Salvatore A. Distefano

10:40 | **Ruolo del Tecnico di Laboratorio Biomedico nella produzione di emocomponenti a uso trasfusionale**  
Dott.ssa Alessandra Provenzano, U.O.C. Medicina Trasfusionale

11:00 | **I controlli di qualità degli emocomponenti: il ruolo della citofluorimetria**  
Prof.ssa Serena Meraviglia, U.O.C. CLADIBIOR

11:20 | **Plasma-produzione e cessione all'industria farmaceutica**  
Dott.ssa Floreana Bonifacio, U.O.C. Medicina Trasfusionale

11:40 | **Ruolo del Tecnico di Laboratorio Biomedico nella produzione di emocomponenti a uso non trasfusionale**  
Dott.ssa Giovanna Tripoli, U.O.C. Medicina Trasfusionale

12:00 | **Discussione**

12:10 | **Chiusura del corso**

### Segreteria scientifica

Prof.ssa Concetta Scazzone  
Prof.ssa Chiara Bellia  
Dott.ssa Elisabetta Scirè  
Dott. Salvatore A. Distefano

Seminario organizzato da:  
Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico  
U.O.C. Medicina Trasfusionale

