

Workshop — 01.10.2020



# Gpi<sup>4</sup>Blood

SIMTI 2020

● Registrati su "Meet the Sponsor" nello stand Gpi

● Richiesta info: [marketing@gpi.it](mailto:marketing@gpi.it)

11.30  
—  
12.00

**Emergenza Covid in Lombardia: la gestione della donazione di plasma e il nuovo protocollo del plasma iperimmune.**

L'utilizzo di anticorpi che neutralizzano il virus e ne riducono la carica virale è una strategia che sta dando risultati incoraggianti. Obiettivo: la raccolta e la conservazione del plasma iperimmune per orientarlo alla produzione farmaceutica di immunoglobuline.

—  
**Dott. Adelio Cangemi**

—  
Dirigente Sanitario, referente dei laboratori di Immunoematologia e del laboratorio di Lavorazione Emocomponenti ASST Sette Laghi

12.10  
—  
12.40

English speaking

**Monitoring of vital signs of patients in Transfusion and Cellular therapy: automation using UMANA® T1 connected sensors.**

In Europe, it is a common practice practice to record vital signs of patients during Blood components infusion and apheresis collections. We explored replacement of classical manual measurements, by automatic data acquisition with an innovative non-invasive connected medical device based on Nanotechnology.

—  
**Prof. Dr. Med. Reinhard Henschler**

—  
Direktor des Instituts für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Leipzig (D)

**Dott. Michel Angue**

GPI Medical Advisor & International Business Development Consultant

15.10  
—  
15.40

**La risposta del FVG alla pandemia Covid-19: programmazione e prenotazione obbligatoria delle donazioni di sangue ed emocomponenti.**

Come il sistema informatico DONUP ha agevolato la programmazione regionale e la prenotazione obbligatoria per tutti i centri di raccolta, e ha consentito l'eliminazione degli assembramenti dei donatori e una raccolta costante, in linea con i fabbisogni.

—  
**Dott.ssa Viviana Totis**

—  
Direttore del CUR di Produzione degli Emocomponenti e CRS del Friuli Venezia Giulia

15.50  
—  
16.20

**Misure di contenimento della infezione da Sars CoV-2 in strutture ospedaliere complesse, mediante l'utilizzo dei sistemi informatici.**

La pandemia ha posto l'accento sulla necessità di adottare sistemi di comunicazione adeguati a minimizzare il rischio di contagio. L'esperienza dell'AOUP di Palermo, sede di DEA di secondo livello ed ente di riferimento per le attività assistenziali, didattiche e di ricerca per l'Università.

—  
**Dott.ssa Claudia Rizzo**

—  
Dirigente Medico U.O.C. Medicina Trasfusionale Policlinico "P. Giaccone" Palermo



The Healthcare Partner