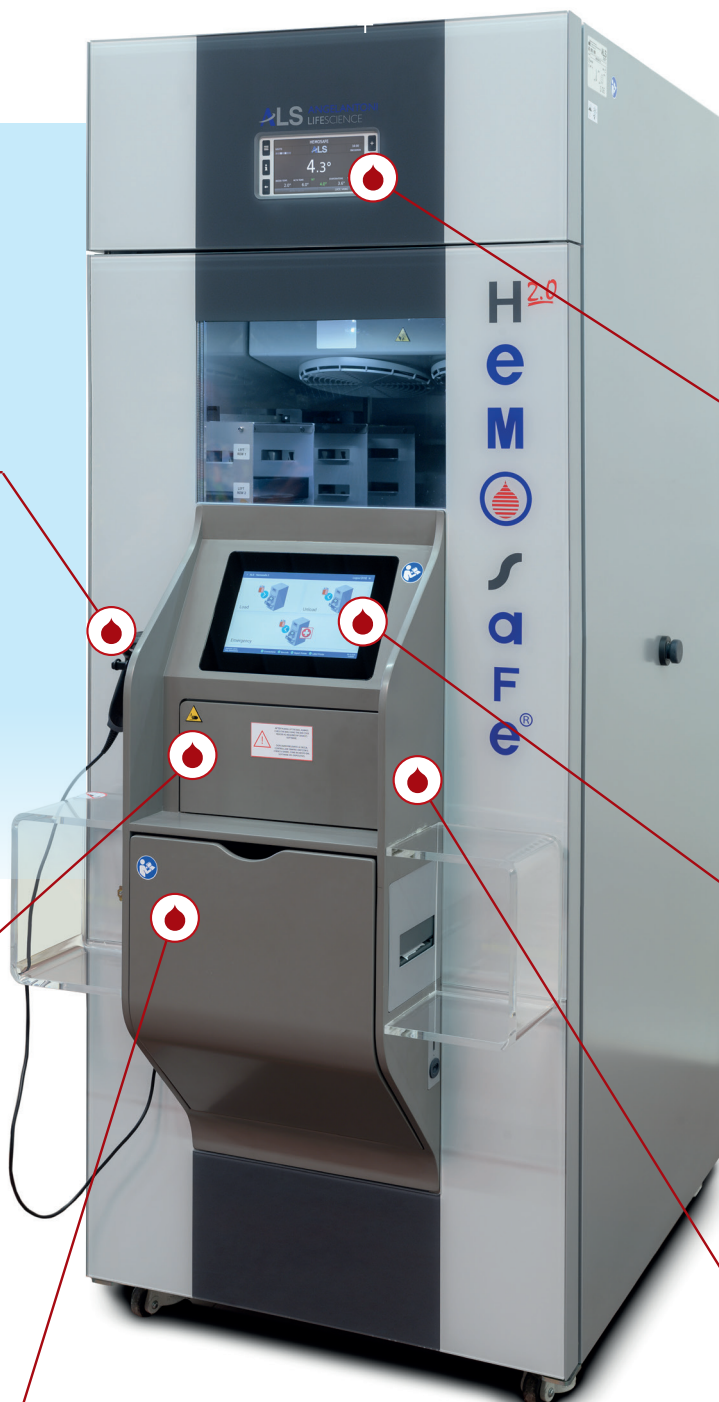


# HEMOSAFE® 2.0

Il sangue giusto, al momento giusto, al paziente giusto



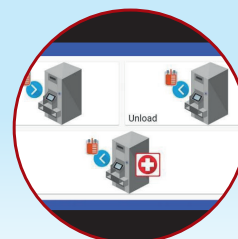
**LETTORE BARCODE ESTERNO**  
Per una facile autenticazione dell'utente e per attuare il triplo check di sicurezza



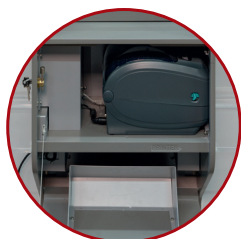
**CONTROLLORE ACP 7**  
Controllore di temperatura per impostare/monitorare parametri e regolare allarmi



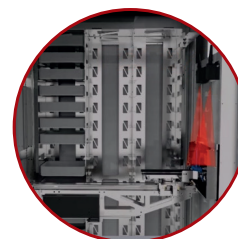
**CASSETTO AUTOMATICO**  
Per l'attività di carico e scarico sacca



**PC DI BORDO**  
Pannello LCD a colori da 10" che consente all'utente di interagire con il dispositivo



**STAMPANTE DI ETICHETTE**  
Consente la stampa di etichette per assegnazione al termine della fase di prelievo



**LETTORE BARCODE INTERNO**  
Si aziona durante le fasi di carico e scarico azzerando gli errori umani

## PROGRAMMA

Presso la Sala "Ponte 2" saranno trattati temi scientifici applicativi nel mondo della Medicina Trasfusionale

MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>MAGGIO</b>	<b>MAGGIO</b>	<b>MAGGIO</b>
16:00 / 17:00	10:00 / 11:00 16:00 / 17:00	10:00 / 11:00

## SPEAKERS

• **Hemosafe® 2.0: Il sangue giusto al momento giusto**

Ing. Daniele Pericolini - Product Manager ALS

Dott.ssa Stefania Costa - Product Manager ALS

• **Case Studies: L'ottimizzazione dei processi al servizio del paziente nel mondo della medicina trasfusionale**

Dott. Lino Desiderio - Resp. Servizio Ing. Clinica Policlinico di Monza

Ing. Elena Marchelli - Servizio Ing. Clinica Policlinico di Monza

**Angelantoni Life Science (ALS)** è tra le aziende leader a livello internazionale nella fornitura di apparecchiature frigorifere nel settore biomedicale, con un costante impegno nell'innovazione e nella sicurezza, sia biologica che ambientale. L'esperienza accumulata in oltre 80 anni permette ad ALS di offrire una larga gamma di frigoriferi e congelatori per il laboratorio scientifico e ospedaliero con campo di temperatura da +4° a -86°C; dispositivi medici per la conservazione del sangue (Hemosafe) e il congelamento rapido del plasma umano (abbattitori) (Plasmafrost); sistemi robotizzati per la conservazione criogenica di materiale biologico in provette (-180°C)(Smartfreezer) e cappe a flusso laminare.

Si aggiungono al range produttivo ultracongelatori (-80°C) dotati di tecnologia a inverter con refrigeranti naturali (Nexus green) e camere termostatiche da -75°C a +180°C che offrono la possibilità di impostare rampe di temperatura (Bulkfrost).

**Angelantoni Life Science (ALS)**, con agenti e distributori in oltre 40 Nazioni, è il partner ideale nel settore ospedaliero e della ricerca.

**Angelantoni Life Science S.r.l.**

Località Cimacolle, 464 - 06056 Massa Martana (PG)

tel. 075.89551

biomedical@angelantoni.it

**UFFICIO DI MILANO**

viale Monza, 291 - 20126 Milano (MI)

tel. 02.939701.1

