

# Il percorso trasfusionale dalla donazione alla distribuzione degli emocomponenti

SITLaB - Società Scientifica Italiana dei TSLB

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

*Le attività di medicina trasfusionale si fondano sulla donazione volontaria, periodica, responsabile, anonima e gratuita del sangue umano e dei suoi componenti, che rappresentano una risorsa fondamentale ed insostituibile per l'erogazione dei livelli essenziali di assistenza garantiti dal Servizio Sanitario Nazionale. Il processo trasfusionale consta di norme, linee guida e raccomandazioni che mirano a delineare elevati standard di sicurezza contrapposti alle numerose insidie dovute all'errore umano.*

*In tale contesto appare dunque indispensabile l'interfacciamento di diverse figure professionali che collaborano in sinergia, la cui formazione e aggiornamento sono fondamentali per gestire al meglio ogni fase per un corretto utilizzo del sangue e dei suoi derivati, per migliorare la pratica trasfusionale e perseguire la qualità nel pieno rispetto del bene che è stato donato.*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### IL PERCORSO TRASFUSIONALE

Patrizia di Gregorio  
Capo Dipartimento Servizi Anatomia Patologica, Laboratorio Analisi, Trasfusionale  
ASL 2 Lanciano - Vasto - Chieti. Vice Presidente SIMTI

### SELEZIONE ALLA DONAZIONE

Maria Grazia Cino  
Dirigente Medico AVIS - Pescara

### EMOCOMPONENTI: CONFEZIONE, TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Anna Maria Stefanone  
TSLB Servizio Trasfusionale ASST Pavia - Voghera (PV)

### APPROCCIO ALLA LAVORAZIONE DELLE EMASIE LEUCODEPLETE PRESTORAGE

Vincenzo Guarcello  
TSLB SIMT Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia

### APPROCCIO ALLA LAVORAZIONE DEL PLASMA AD USO CLINICO E INDUSTRIALE

Giuseppe Amato  
Organizzazione del personale TSLB Medicina di Laboratorio e Trasfusionale  
AOU "Federico II" - Napoli

### APPROCCIO ALLA LAVORAZIONE DELLE PIASTRINE

Domenica Cerbone  
TSLB UOC Medicina Trasfusionale AO "Federico II" - Napoli

### TEST SIEROLOGICI E STRATEGIE DI TRATTAMENTO PER I VIRUS EMERGENTI

Fabrizio Massarelli  
TSLB Laboratorio manipolazione e crioconservazione cellule staminali emopoietiche  
A.O. San Camillo Forlanini - Roma

### CONTROLLO QUALITÀ DEGLI EMOCOMPONENTI

Davide Sottile  
TSLB SIMT- Centro Lavorazione e Validazione Emocomponenti - Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo di Pavia

### VALIDAZIONE, DISTRIBUZIONE E APPROPRIATEZZA TRASFUSIONALE

Alessandro De Rosa  
Dirigente Medico UOC SIMT San Camillo Forlanini - Roma

### IL RUOLO DEL VOLONTARIATO ORGANIZZATO TRA ESIGENZE SANITARIE E SENSO CIVICO

Gianpietro Briola  
Direttore Pronto Soccorso di Manerbio (BS) - Presidente nazionale AVIS

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vincenzo Palumbieri  
Presidente nazionale SITLaB

### CON IL PATROCINIO DI:

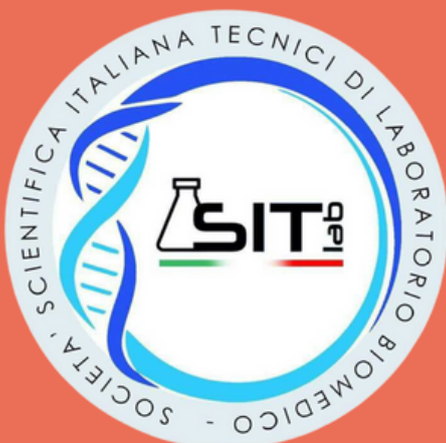


FNO Ordini TSM e PSTRP  
e Commissione di albo  
nazionale TSLB



Associazione Volontari  
Italiani Sangue

Società Italiana di Medicina  
Trasfusionale e  
Immunoematologia



# Il percorso trasfusionale dalla donazione alla distribuzione degli emocomponenti

SITLaB - Società Scientifica Italiana dei TSLB

## INFORMAZIONI GENERALI

Corso FAD 4,5 crediti ECM  
accreditato per:

- Tecnici di Laboratorio Biomedico
- Professioni sanitarie dell'ordine TSRM e PSTRP
- Infermieri
- Ostetriche
- Medici
- Biologi

Erogato in modalità asincrona sul sito  
[www.rehablabcorsi.ecm.it](http://www.rehablabcorsi.ecm.it)  
alla voce "Corsi Disponibili"



Attivo dal **22/11/2021** al **21/05/2022**

Accreditato per :

500 partecipanti + 500 uditori

Evento ECM n. 337052

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

[segreteria@rehablab.eu](mailto:segreteria@rehablab.eu)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

[segretario@sitlab.it](mailto:segretario@sitlab.it)



## OBIETTIVO DEL CORSO

Il sangue quale dono e bene prezioso e limitato, necessita di un'attenta valutazione sull'appropriatezza delle richieste e di indicazioni precise per la trasfusione e la sicurezza del suo uso. Dietro ogni donazione si nasconde un insieme di processi complessi ed articolati costituiti da varie fasi, codificate in modo scrupoloso e controllate con estrema attenzione. Il percorso trasfusionale abbraccia una serie di attività che vanno dalla raccolta, alla qualificazione, alla produzione, all'assegnazione e distribuzione degli emocomponenti di I e II livello. Lo scopo di questo progetto formativo è quello di analizzare, in termini di best practices, le singole fasi del processo trasfusionale, definendo le competenze delle varie figure professionali coinvolte.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

### PARTECIPANTI

500 posti disponibili

L'iscrizione è **GRATUITA** per i TSLB associati SITLaB.

Per tutti gli altri partecipanti, appartenenti alle professioni per le quali il corso è accreditato, il costo è di **10 euro (iva inclusa)**.

E' previsto il rilascio dell'attestato ECM previa compilazione del questionario di apprendimento a completamento dell'attività formativa.

### UDITORI

500 posti disponibili

L'iscrizione è **GRATUITA** per i tutti gli uditori (NO ECM).

Sono considerati uditori gli **studenti** dei Corsi di Laurea afferenti alle professioni per le quali il corso è accreditato.

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione (NO ECM) al termine dell'attività formativa.

## CON IL PATROCINIO DI:



FNO Ordini TSRM e PSTRP  
e Commissione di albo  
nazionale TSLB



Associazione Volontari  
Italiani Sangue



Società Italiana di Medicina  
Trasfusionale e  
Immunoematologia