

A detailed 3D rendering of a red blood cell in the center, showing its biconcave shape and surface texture. The background is filled with other red blood cells, some in focus and some blurred, creating a sense of depth. The overall color palette is a rich, vibrant red with some darker and lighter tones to highlight the cellular structure.

# **EMOSTASI TRA DIAGNOSI E TERAPIE:**

**NOVITA' E PROSPETTIVE IN EPOCA PRE E POST COVID**

**3<sup>a</sup> edizione**

**Responsabile Scientifico  
Francesco Zito**

**Termoli, 18 maggio 2024**

## Razionale Scientifico

I disordini della coagulazione continuano a rappresentare il crocevia di numerose patologie, note ed emergenti.

Mentre proseguono gli studi sul contributo della genetica alla regolazione dei meccanismi di emostasi e trombosi, cresce l'interesse per le metodiche, anche basate su algoritmi di intelligenza artificiale, per la misura del rischio di malattia, sia a livello di popolazione generale, che di pazienti e di soggetti sani.

Tra i fattori di rischio emergenti, particolare attenzione viene attualmente rivolta alla infiammazione di basso grado o pre-clinica, così come ai rapporti tra infezioni virali o batteriche e i meccanismi della coagulazione.

Da qui la necessità di una valutazione accurata dei parametri dell'emostasi mediante tecniche ben consolidate o di recente sviluppo, applicabili anche in epoca prenatale.

Questo corso è rivolto a tutti gli operatori sanitari che desiderino prendere sempre maggiore dimestichezza con le problematiche di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie emorragiche e trombotiche e delle numerose condizioni cliniche e laboratoristiche ad esse collegate.

## Responsabile Scientifico

**Francesco Zito**

Responsabile UOS Medicina Trasfusionale Termoli ASReM

## Faculty

Francesco Avolio (Termoli)

Daniela Bruno (Pescara)

Matilde Caruso (Termoli)

Chiara Cerletti (Pozzilli, IS)

Giovanni de Gaetano (Pozzilli, IS)

Patrizia Di Gregorio (Chieti)

Licia Iacoviello (Casamassima, BA)

Giovanna Liuzzo (Roma)

Antonella Matteocci (Roma)

Isabel Bianca Santo (Barletta)

Pasquale Spagnuolo (Termoli)

Francesco Zito (Termoli)

# Programma, 18 maggio 2024

- 9:00 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti autorità:  
**Pierpaolo Oriente**, *Direttore Sanitario Ospedale di Termoli ASReM*  
**Maria Rita Fantozzi**, *Responsabile Farmacia Ospedaliera ASReM*  
**Matilde Caruso**, *Direttore UOC Medicina Trasfusionale ASReM*
- 9:50 Presentazione del Corso:  
**Francesco Zito**, *Responsabile UOS Medicina Trasfusionale Termoli ASReM*
- I SESSIONE “Laboratorio e Prevenzione”**  
Moderatori: **Matilde Caruso e Chiara Cerletti**
- 10:00 Fattori della coagulazione come predittivi di rischio nella popolazione sana - **Licia Iacoviello**
- 10:30 Immunoematologia eritrocitaria e piastrinica: livelli di allerta  
**Antonella Matteocci**
- 11:00 Laboratorio e emostasi, importanza di test di secondo livello  
**Daniela Bruno**
- 11:30 Quando si contano le piastrine e si misurano gli indici piastrinici  
**Chiara Cerletti**
- 12:00 Tavola rotonda: **D. Bruno, L. Iacoviello e A. Matteocci**  
Intervengono: **M.R. Fantozzi, M. Caruso e C. Cerletti**
- 12:45 Pausa
- II SESSIONE “Prospettive Cliniche”**  
Moderatori: **Giovanni de Gaetano e Pasquale Spagnuolo**
- 14:00 Infiammazione nelle patologie trombotiche arteriose e venose  
**Giovanna Liuzzo**
- 14:30 Coagulopatie, state of the art, diagnosi e terapia - **Isabel Bianca Santo**
- 15:00 La terapia dell'emofilia tra passato e futuro - **Patrizia Di Gregorio**
- 15:30 Fabbisogno di plasma, fattori della coagulazione, emoderivati nelle patologie coagulative - **Francesco Avolio**
- 16:00 Tavola rotonda: **F. Avolio, P. Di Gregorio, G. Liuzzo e I.B. Santo**  
Intervengono: **G. de Gaetano, P. Spagnuolo**
- 16:45 Conclusioni: **Francesco Zito**
- 17:15 Svolgimento questionario ECM e termine lavori

# Sede Congressuale

## HOTEL MERIDIANO

Lungomare Colombo, 52 - Termoli (CB)

## Accreditamento E.C.M.

Evento ECM n° 406704

Crediti Formativi: 6

Il Convegno è stato accreditato per n. 100 partecipanti.

Professioni accreditate: Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Assistenti Sanitari, Infermieri e Infermieri pediatrici.

Obiettivo Formativo: linee guida, protocolli e procedure.

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori Congressuali.
- Riconsegnare in segreteria, al termine del Convegno, l'anagrafica ECM, la scheda di valutazione evento e il questionario ECM che dovrà essere superato con almeno il 75% di risposte esatte.

Attestato di partecipazione: a tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

## Con il contributo non condizionante di:



CSL Behring

fora  
Healthcare Provider



## Con il patrocinio di:



COMUNE DI TERMOLI



## Segreteria Organizzativa

ELLEVENTI  
Provider ECM id 5467

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma  
segreteria@elleventi.it | 342 0680078 | www.elleventi.it