

CON IL PATROCINIO DI SIE SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA

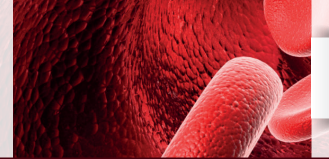






# 6° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi





### **6º** Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

**Razionale Scientifico** - Un adeguato inquadramento diagnostico è elemento imprescindibile nella gestione clinica delle malattie emorragiche e trombotiche.

Il Corso, anche quest'anno, nasce dall'esigenza di fornire una panoramica il più possibile completa ed esaustiva agli specialisti che dovranno nel quotidiano interpretare un dato di laboratorio, correlarlo alla storia familiare e personale del paziente e definire un percorso terapeutico fondato su di una illuminata capacità diagnostica differenziale.

La struttura del corso è volta a fornire, da una parte, gli strumenti clinici teorici necessari allo studio delle patologie della coagulazione e dall'altra ad offrire la possibilità di un approccio pratico alla loro diagnosi in laboratorio. Verranno pertanto affrontati in ciascuna sessione sia gli aspetti clinici che gli aspetti di diagnostica di le Il livello, dal dosaggio dei fattori della coagulazione ai test di funzionalità piastrinica fino ai test "globali" il cui ruolo sembra diventare sempre più centrale in coagulazione.

Il Corso si pone inoltre di offrire una versione aggiornata delle opzioni terapeutiche disponibili sia sul versante dei deficit emorragici congeniti e acquisiti che nella gestione del tromboembolismo venoso.

L'evento si terrà sotto l'egida dell' Università di Palermo, SIE, WP GIMEMA Emostasi e Trombosi.

**Faculty** 

PROF. AVVISATI GIUSEPPE

UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO - ROMA

PROF. BERNARDI FRANCESCO

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA

DOTT.SSA CARLISI MELANIA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA P. GIACCONE - PALERMO

PROF. CASTAMAN GIANCARLO

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE

PROF. DE CRISTOFARO RAIMONDO

FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO

GEMELLI IRCCS - ROMA

PROF. DI MINNO MATTEO NICOLA DARIO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II

PROF.SSA FALANGA ANNA

UNIVERSITÀ MILANO BICOCCA E OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII BERGAMO

PROF. FEDERICI AUGUSTO BRAMANTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DOTT. GIUFFRIDA GAETANO

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA V. EMANUELE - CATANIA

DOTT.SSA GRANDONE ELVIRA

IRCCS "CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA", S. GIOVANNI ROTONDO - FOGGIA PROF. MARGAGLIONE MAURIZIO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "OSPEDALI RIUNITI" DI FOGGIA

PROF. MARIANI GUGLIELMO

UNIVERSITA LUDES - LUGANO

DOTT. MARIETTA MARCO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA

PROF.SSA NAPOLITANO MARIASANTA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA P. GIACCONE - PALERMO

PROF. RODEGHIERO FRANCESCO

FONDAZIONE PROGETTO EMATOLOGIA ONLUS - VICENZA

PROF.SSA ROSSI ELENA

FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS, UNIVERSITÀ CATTOLICA, ROMA

PROF. SANTI ROBERTO MARIO

AZIENDA OSPEDALIERA SS. ANTONIO E BIAGIO E C. ARRIGO DI ALESSANDRIA

DOTT.SSA SANTORO CRISTINA

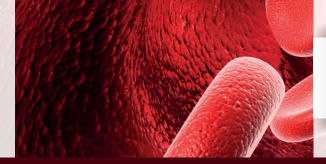
ISTITUTO EMATOLOGIA SAPIENZA, UNIVERSITÀ DI ROMA, POLICLINICO UMBERTO I, ROMA

PROF. SIRAGUSA SERGIO

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA P. GIACCONE - PALERMO

DOTT.SSA TESTA SOPHIE

OSPEDALE DI CREMONA ASST CREMONA



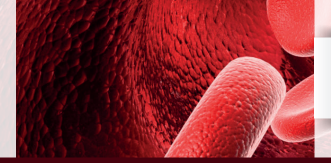
# 6° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

### 1° Giorno Mercoledì 23 settembre 2020

	Registrazione dei partecipanti in piattaforma
14.15   14.30	Apertura dei lavori e obiettivi dell'incontro - S. SIRAGUSA
	SESSIONE I  Malattie emorragiche: deficit qualitativi/quantitativi dei fattori della coagulazione  Moderatore: G. Mariani
14.30   14.45	Fisiologia della coagulazione - S. SIRAGUSA
14.45   15.00	La genetica delle malattie emorragiche - F. Bernardi
15.00   15.15	Discussione interattiva - Televoter I
15.15   15.30	Emofilia congenita: dalla diagnosi alla terapia genica: MN Di Minno
15.30   15.45	Difetti emorragici gravi rari (MvW Tipe II-III): diagnosi e terapia - G. CASTAMAN
15.45   16.00	MBD (Mild Bleeding Disorders - MvW tipo I): diagnosi e terapia - A. FEDERICI
16.00   16.15	L'emofilia acquisita - G. GIUFFRIDA
16.15   16.30	Discussione interattiva - Televoter II
•	Fine lavori prima giornata

#### 2º Giorno Giovedi 24 settembre 2020

	Moderatore: G. Avvisati
14.30   14.45	I test di screening ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio emorragico: quali test chiedere e a chi - M. Napolitano
14.45   15.00	Screening prenatale delle principali coagulopatie congenite: quando e a chi? - M. MARGAGLIONE
15.00   15.15	Complicanze trombotiche nei pazienti con deficit congeniti della coagulazione - E. Grandone
15.15   15.30	Discussione interattiva - Televoter III
	SESSIONE II - Deficit qualitativi/quantitativi delle piastrine
	Moderatore: M. Napolitano
15.30   15.45	Fisiopatologie delle piastrine e deficit funzionali - M. Marietta
15.45   16.00	Gestione delle complicanze emorragiche in corso di piastrinopenie-patie di natura non immunologica F. Rodeghiero
16.00   16.15	Come gestire il rischio trombotico e le trombosi acute in pazienti piastrinopenici - M. Napolitano
16.15   16.30	Discussione interattiva - Televoter IV
	SESSIONE III - Workshop morfologico
	Moderatore: S. SIRAGUSA
16.30   17.00	Workshop morfologico con Televoter - M. Carlisi
	Fine lavori seconda giornata



## 6° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

#### 3° Giorno Venerdì 25 settembre 2020

	SESSIONE IV – Malattie trombotiche (I)
	Moderatore: S. Siragusa
14.30   14.45	Coagulazione Intravascolare Disseminata - C. Santoro
14.45   15.00	Microangiopatie trombotiche e anemie emolitiche Coombs negative: TTP/aHUS, EPN - S. SIRAGUSA
15.00   15.15	Piastrinopenia indotta da eparina - R. De Cristofaro
15.15   15.30	Discussione interattiva - Televoter V
	SESSIONE V — Malattie trombotiche (II)
	Moderatore: R. Santi
15.30   15.45	l test di screening (trombofilia) ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio trombotico: quali test chiedere e a chi - E. Rossi
15.45   16.00	Trombosi nelle neoplasie (ematologiche) - R. Santi
16.00   16.15	Terapia anticoagulante tradizionale (Warfarina, Fondaparinux e EBPM): indicazioni, durata e gestione delle complicanze - S. Testa
16.15   16.30	Terapia anticoagulante inibitori orali diretti del FX e Flla: indicazioni, durata e gestione delle complicanze - A. Falanga
16.30   16.45	Discussione interattiva - Televoter VI
16.45   17.00	Take home message - S. SIRAGUSA
	Questionario di Valutazione ECM

#### 4º Giorno Sabato 26 settembre 2020

N	
E	V

#### IN COLLEGAMENTO CON

Laboratorio del CORELAB

presso il Dipartimento della Formazione della Salute

#### Laboratorio del CLADIBIOR

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone Via del Vespro 127, Palermo

	SESSIONE NO ECM - Per medici specializzandi
--	---

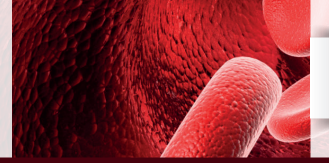
09.00 | 11.30 | Laboratory Session

**Tematica:** Diagnosi di I livello delle coagulopatie emorragiche I test di laboratorio di II e III livello nella valutazione di patologie emorragiche.

SILVANA VITALE, FLAVIA SCHIRALLI, ELISABETTA ZORA

11:30 | 12:00 | Q&A - Discussione interattiva - Mariasanta Napolitano

Fine lavori



# 6° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

con la sponsorizzazione non condizionante di







**CSL Behring** 





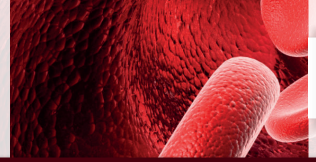












### 6° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

#### **INFORMAZIONI SCIENTIFICHE**

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-299203 per: Medico Chirurgo [Ematologia, Medicina Interna, Patologia clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia) Biologo [Biologo | Infermiere | Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico [ Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico ]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. 10,5 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

ATTESTATI E CERTIFICATI: Nell'area "Il mio pannello" si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità

#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al 6° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso.

- Collegarsi alla piattaforma del congresso: emostasietrombosi.govirtual.it
- All'interno della piattaforma si potrà:
  - Effettuare l'iscrizione
  - Accedere a tutte le informazioni del congresso
  - Accedere all'area expo e vistare gli stand espositivi delle aziende sponsor
  - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
  - Partecipare alle sessioni interattive
  - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Strumenti necessari per il collegamento
  - Per partecipare al corso è necessario avere:
  - Connessione ad internet adequata
  - Computer (o un tablet) con audio



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

