

CON IL PATROCINIO DI SIE
SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA



Università
degli Studi
di Palermo

20
unipa

CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



E.C.M.

n. 10,5 Crediti Formativi

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

LIVE EDITION
14 - 16 APRILE 2021

17 APRILE 2021
SESSIONE NO ECM DI LABORATORIO

Per partecipare accedere alla piattaforma:
updateinematologia.govirtual.it

Responsabile Scientifico:
Prof. Sergio Siragusa

PROMISE
Università degli Studi di Palermo

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

RAZIONALE E OBIETTIVI

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 I e II 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. GIUSEPPE AVVISATI

Università Campus Bio-Medico - Roma

Prof. FRANCESCO BERNARDI

Università degli Studi - Ferrara

Dott.ssa MELANIA CARLISI

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Prof. GIANCARLO CASTAMAN

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Prof. RAIMONDO DE CRISTOFARO

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli Irccs - Roma

Prof. MATTEO NICOLA DARIO DI MINNO

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
Università degli Studi Federico II - Napoli

Prof.ssa ANNA FALANGA

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Prof. AUGUSTO BRAMANTE FEDERICI

Università degli Studi - Milano

Dott. GAETANO GIUFFRIDA

Azienda Ospedaliera Universitaria V. Emanuele - Catania

Dott.ssa ELVIRA GRANDONE

Irccs "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo - Foggia

Prof. PAOLO GRESELE

Università degli Studi - Perugia

Prof. MAURIZIO MARGAGLIONE

Azienda Ospedaliero-universitaria "Ospedali Riuniti" - Foggia

Prof. GUGLIELMO MARIANI

Università Ludes - Lugano

Dott. MARCO MARIETTA

Azienda Ospedaliero-Universitaria - Modena

Dott.ssa MARIASANTA NAPOLITANO

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Prof.ssa FLORA PEYVANDI

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore
Policlinico Milano

Prof.ssa ELENA ROSSI

Università Cattolica Policlinico Gemelli - Roma

Prof. ROBERTO MARIO SANTI

Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo"
Alessandria

Dott.ssa CRISTINA SANTORO

Università Statale la Sapienza - Roma

Prof. SERGIO SIRAGUSA

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Prof.ssa SOFIA TESTA

A.O. Istituti Ospitalieri - Cremona

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

PROGRAMMA

14 APRILE 2021 › 1° GIORNO

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 | 14.50 Discussione interattiva - Televoter

14.50 | 15.05 La genetica delle malattie emorragiche F. Bernardi

15.05 | 15.10 Discussione interattiva - Televoter

15.10 | 15.25 Emofilia congenita: dalla diagnosi alla terapia genica M. N. Di Minno

15.25 | 15.30 Discussione interattiva - Televoter

15.30 | 15.45 Difetti emorragici gravi rari (MvW Tipe II-III): diagnosi e terapia G. Castaman

15.45 | 15.50 Discussione interattiva - Televoter

15.50 | 16.05 MBD (Mild Bleeding Disorders - MvW tipo I): diagnosi e terapia A. Federici

16.05 | 16.10 Discussione interattiva - Televoter

16.10 | 16.25 L'emofilia acquisita G. Giuffrida

16.25 | 16.30 Discussione interattiva - Televoter

Fine lavori prima giornata

15 APRILE 2021 › 2° GIORNO

Moderatore: S. Siragusa

14.30 | 14.45 I test di screening ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio emorragico: Quali test chiedere e a chi E. Rossi

14.45 | 14.50 Discussione interattiva - Televoter

14.50 | 15.05 Screening prenatale delle principali coagulopatie congenite: quando e a chi M. Margaglione

15.05 | 15.10 Discussione interattiva - Televoter

15.10 | 15.25 Complicanze trombotiche nei pazienti con deficit congeniti della coagulazione E. Grandone

15.25 | 15.30 Discussione interattiva - Televoter

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

PROGRAMMA

SESSIONE II

DEFICIT QUALITATIVI/QUANTITATIVI DELLE PIASTRINE

Moderatore: M. Napolitano

15.30 15.45	Fisiopatologie delle piastrine e deficit funzionali	P. Gresele
15.45 15.50	Discussione interattiva - Televoter	
15.50 16.05	Gestione delle complicanze emorragiche in corso di piastrinopenie-patie di natura non immunologica	M. Marietta
16.05 16.10	Discussione interattiva - Televoter	
16.10 16.25	Come gestire il rischio trombotico e le trombosi acute in pazienti piastrinopenici	M. Napolitano
16.25 16.30	Discussione interattiva - Televoter	

SESSIONE III

WORKSHOP MORFOLOGICO

Moderatore: S. Siragusa

16.30 16.50	Workshop morfologico	M. Carlisi
16.50 17.00	Discussione interattiva - Televoter	
	Fine lavori seconda giornata	

16 APRILE 2021 › 3° GIORNO

SESSIONE IV

MALATTIE TROMBOTICHE (I)

Moderatore: G. Avvisati

14.30 14.45	Microangiopatie trombotiche e anemie emolitiche Coombs negative: TTP/aHUS, EPN	F. Peyvandi
14.45 14.50	Discussione interattiva - Televoter	
14.50 15.05	Coagulazione Intravascolare Disseminata	C. Santoro
15.05 15.10	Discussione interattiva - Televoter	
15.10 15.25	Piastrinopenia indotta da eparina	R. De Cristofaro
15.25 15.30	Discussione interattiva - Televoter	

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

PROGRAMMA

SESSIONE V

MALATTIE TROMBOTICHE (II)

Moderatore: R. Santi

15.30 15.45	I test di screening (trombofilia) ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio trombotico: quali test chiedere e a chi	E. Rossi
15.45 15.50	Discussione interattiva - Televoter	
15.50 16.05	Trombosi nelle neoplasie (ematologiche)	R. Santi
16.05 16.10	Discussione interattiva - Televoter	
16.10 16.25	Terapia anticoagulante tradizionale (Warfarina, Fondaparinux e EBPM): indicazioni, durata e gestione delle complicanze	S. Testa
16.25 16.30	Discussione interattiva - Televoter	
16.30 16.45	Terapia anticoagulante inibitori orali diretti del FX e FIIa: indicazioni, durata e gestione delle complicanze	A. Falanga
16.45 16.50	Discussione interattiva - Televoter	
16.50 17.00	Take home message Questionario di Valutazione ECM	S. Siragusa

17 APRILE 2021 › 4° GIORNO (SESSIONE NO ECM)

TRASMISSIONE VIDEO PRE-REGISTRATO PRESSO

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone – Palermo

09.00 11.30	<u>LABORATORY SESSION</u> Tematica: Diagnosi di I livello delle coagulopatie emorragiche I test di laboratorio di II e III livello nella valutazione di patologie emorragiche. F. Schiralli, R. Tomasino, S. Vitale, E. Zora	
11.30 12.00	Q&A - Discussione interattiva	M. Napolitano

TUTORS

Dott.ssa SILVANA VITALE

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Dott.ssa FLAVIA SCHIRALLI

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Dott.ssa ROSSANA TOMASINO

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

Dott.ssa ELISABETTA ZORA

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio - Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone - Palermo

7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “7° CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **22 Marzo 2021**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: **updateinematologia.govirtual.it**
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Effettuare l'iscrizione selezionando il Corso a cui si desidera partecipare
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:

updateinematologia.govirtual.it

■ inquadra il QR code e collegati:



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre **3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa** procedere nel seguente modo:

- COLLEGARSI AL LINK WWW.FADCOLLAGE.IT
- ACCEDERE CON LE PROPRIE CREDENZIALI E SELEZIONARE **IL MIO PANNELLO**
- SELEZIONARE L'EVENTO DA CONCLUDERE
- PROCEDERE CON I 4 STEP FORMATIVI CONCLUSIVI:

The screenshot shows a navigation menu with 5 steps. Step 1 is highlighted:

- 1 SESSIONE LIVE**
formazione in streaming
Modulo Formativo
- 1 Qualità percepita**
a completamento dell'iter, occorre compilare un questionario relativo alla "qualità percepita" durante il corso, sulla base della rilevanza delle informazioni e dell'efficacia didattica, per poter scaricare gli attestati/certificati è necessario completare questo step
Qualità Percepita ECM
- 2 Test finale di Valutazione**
l'attribuzione dei crediti in ambito fad ecm, richiede il superamento di un test con valutazione, per superare il test occorre rispondere almeno al 75% delle domande. le domande sono presentate in ordine casuale.
Test Finale di valutazione ECM
- 3 Attestato di Partecipazione**
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso in formato pdf.
Attestato di Partecipazione ECM
- 4 Attestato crediti ECM**
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare il certificato di attribuzione dei crediti ecm in formato pdf.
Attestato crediti ECM

L'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 percepita.

7° 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. **309-314925** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia; Medicina Interna; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Medicina di Comunità; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Trasfusionale]; **Infermiere** [Infermiere]; **Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico** [Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico]; **Biologo** [Biologo]; **Farmacia** [Farmacia Ospedaliera]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

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

con la sponsorizzazione non condizionante di

ALEXION®



CSL Behring
Biotherapies for Life®

Pfizer

SANOFI GENZYME

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: giusy.ventura@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it