

CON IL PATROCINIO DI SIE
SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA

PROMISE
Sistema di Promozione alla Laurea, Master, Master a Specie e Specialità e Esclusivo "G. D'Annunzio"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
**Università
degli Studi
di Palermo**

CORSO ECM IBRIDO
(RES E FAD SINCRONA)
E.C.M.

8° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

10-11 novembre 2022 (ECM)

12 novembre 2022
(SESSIONE NO ECM DI LABORATORIO)

*Grand Hotel Piazza Borsa
Palermo*

Per partecipare accedere alla piattaforma:
updateinematologia2022.govirtual.it

Direttore del Corso:
Prof. Sergio Siragusa

PROMISE
Università degli Studi di Palermo

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 di 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.

1° GIORNO | 10 NOVEMBRE 2022

10.00 10.30	Registrazione dei partecipanti & welcome coffee	
10.30 11.00	Apertura dei lavori e obiettivi dell'incontro	S. Siragusa
Survey pre-work		
SESSIONE I › Malattie emorragiche: deficit qualitativi/quantitativi dei fattori della coagulazione		
DISCUSSANTS: <i>G. Avvisati, G. Mariani</i>		
MODERATORE: <i>G. Mariani</i>		
11.00 11.20	Fisiologia della coagulazione	S. Siragusa
11.20 11.30	Discussione interattiva - Televoter	
11.30 11.50	I test di screening ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio emorragico: quali test chiedere e a chi	M. Napolitano
11.50 12.00	Discussione interattiva - Televoter	
12.00 12.20	Emofilia congenita (I): diagnosi, manifestazioni cliniche, monitoraggio clinico/terapeutico	M.N. D. Di Minno
12.20 12.30	Discussione interattiva - Televoter	
12.30 12.50	Emofilia congenita (II): vecchie e nuove terapie	M.E. Mancuso
12.50 13.00	Discussione interattiva - Televoter	
13.00 13.20	Difetti emorragici gravi rari (MvW Tipe II-III): diagnosi e terapia	G. Castaman
13.20 13.30	Discussione interattiva - Televoter	
13.30 14.30	<i>Light Lunch</i>	
MODERATORE: <i>R.C. Santoro</i>		
14.30 14.50	Screening prenatale delle principali coagulopatie congenite: quando e a chi	M. Margaglione
14.50 15.00	Discussione interattiva - Televoter	
15.00 15.20	MBD (Mild Bleeding Disorders - MvW tipo I): diagnosi e terapia	A. Ierardi, R.C. Santoro
15.20 15.30	Discussione interattiva - Televoter	
15.30 15.50	L'emofilia acquisita	R. Marino
15.50 16.00	Discussione interattiva - Televoter	
16.00 16.20	Complicanze trombotiche nei pazienti emorragici	E. Grandone
16.20 16.30	Discussione interattiva - Televoter	
16.30 17.30	L'analisi della problematica da trattare e la pianificazione del percorso terapeutico	Faculty
17:30 18:00	Q&A discussione interattiva sulle tematiche trattate	Faculty
18.00	Fine lavori prima giornata	

2° GIORNO | 11 NOVEMBRE 2022

SESSIONE II › Workshop morfologico

09.00 09.20	Workshop morfologico	M. Carlisi
09.20 09.30	Discussione interattiva - Televoter	

SESSIONE III › Deficit qualitativi/quantitativi delle piastrine

MODERATORE: *M. Marietta*

09.30 09.50	Fisiopatologie delle piastrine e deficit funzionali	M. Marietta
09.50 10.00	Discussione interattiva - Televoter	
10.00 10.20	Gestione delle complicanze emorragiche in corso di piastrinopenie-patie di natura non immunologica	E. Rossi
10.20 10.30	Discussione interattiva - Televoter	
10.30 10.50	Come gestire il rischio trombotico e le trombosi acute in pazienti piastrinopenici	V. De Stefano
10.50 11.00	Discussione interattiva - Televoter	
11.00 11.30	<i>Coffee Break</i>	

SESSIONE IV › Malattie trombotiche (I)

MODERATORE: *G. Avvisati*

11.30 11.50	Microangiopatie trombotiche e anemie emolitiche Coombs negative: TTP/aHUS	M. Napolitano
11.50 12.00	Discussione interattiva - Televoter	
12.00 12.20	Coagulazione Intravascolare Disseminata	S. Siragusa
12.20 12.30	Discussione interattiva - Televoter	
12.30 12.50	Piastrinopenia indotta da eparina	S. Raso
12.50 13.00	Discussione interattiva - Televoter	
13.00 14.00	<i>Light Lunch</i>	

SESSIONE V › Malattie trombotiche (II)

MODERATORE: *M. Ciaccio*

14.00 14.20	Terapia anticoagulante inibitori orali diretti del FX e FIIa: indicazioni, durata e gestione delle complicanze	M. Marietta
14.20 14.30	Discussione interattiva - Televoter	
14.30 14.50	Trombosi nelle neoplasie (ematologiche)	R. Santi
14.50 15.00	Discussione interattiva - Televoter	
15.00 15.20	I test di screening (trombofilia) ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio trombotico: quali test chiedere e a chi	E. Rossi

15.20 15.30	Discussione interattiva - Televoter	
15.30 16.00	L'analisi della problematica da trattare e la pianificazione del percorso terapeutico	Faculty
16.00 16.30	Q&A discussione interattiva sulle tematiche trattate	Faculty
16.30 17.00	Survey post work	S. Siragusa
17.00 17.30	Take home message e chiusura lavori	S. Siragusa

Questionario ECM online

SESSIONE NO ECM

RES (SALA PLENARIA)

FAD SINCRONA (VIRTUAL ROOM B)

17.45 18.15	LETTURA MAGISTRALE (con il contributo di Roche) Emicizumab in uno scenario in evoluzione	S. Siragusa
---------------	---	-------------

3° GIORNO | 12 NOVEMBRE 2022 (NO ECM)

UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio

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

SESSIONE NO ECM

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.

F. Bonura, F. Schiralli, R. Tomasino, E. Zora

11:30 | 12:00

Q&A - Discussione interattiva

M. Napolitano

Chiusura Sessione

Prof. Avisati Giuseppe

Direttore UOC di Ematologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Carlisi Melania

Dirigente Medico - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone - Università degli Studi, Palermo

Prof. Castaman Giancarlo

Responsabile Struttura Complessa
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Prof. Ciaccio Marcello

Professore di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio -
Sezione di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e
Medicina Clinica di Laboratorio del Dipartimento di Biomedicina,
Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bind) Azienda Ospedaliera
Universitaria Policlinico P. Giaccone - Università Degli Studi, Palermo

Prof. De Stefano Valerio

Comitato Direttivo Dipart.to Diagnostica per Immagini, Radioterapia
Oncologica Ed Ematologia, Fondazione Policlinico A. Gemelli Irccs,
Roma

Prof. Di Minno Matteo Nicola Dario

Ricercatore-dipartimento Di Scienze Mediche Traslazionali
Università Degli Studi Di Napoli "Federico II", Napoli

Dott.ssa Grandone Elvira

Responsabile Di Uosd Emostasi E Trombosi E Responsabile Di Unità'
Di Ricerca, Irccs " Casa Sollievo Della Sofferenza" , S. Giovanni
Rotondo, Foggia

Dott.ssa Mancuso Maria Elisa

Senior Hematology Consultant, Centro Trombosi e Malattie
Emorragiche, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

Dott.ssa Ierardi Antonella

Azienda Ospedaliera Pugliese Ciaccio, Catanzaro

Prof. Margaglione Maurizio

Professore Ordinario Di Genetica Medica Con Qualifica Di Dirigente
Medico Di I° Livello, Dip.to Di Medicina Clinica E Sperimentale –
Azienda Ospedaliero-universitaria "Ospedali Riuniti", Foggia

Prof. Mariani Guglielmo

Full Professor Of Hematology, Università Ludes, Lugano

Dott. Marietta Marco

Responsabile Struttura Semplice "Malattie Della Coagulazione"
Azienda Ospedaliero-universitaria, Modena

Dott. Marino Renato

UOSD Centro Emofilia e Trombosi, Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico Consorziale, Bari

Prof.ssa Napolitano Mariasanta

Ricercatore, Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Raso Simona

Medico Specialista In Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone, Palermo

Prof.ssa Rossi Elena

Ricercatore Confermato, Fondazione Policlinico Universitario A.
Gemelli Irccs, Università Cattolica, Roma

Prof. Santi Roberto Mario

Direttore Ss. Emostasi E Trombosi Direttore Centro Emofilia
Azienda Ospedaliera "Ss. Antonio E Biagio E C. Arrigo"
Alessandria

Dott.ssa Santoro Rita Carlotta

Direttore Struttura Emofilia, Emostasi E Trombosi, Azienda Ospeda-
liera Pugliese Ciaccio, Catanzaro

Prof. Siragusa Sergio

Professore Ordinario Di Ematologia, Direttore, Uoc Di Ematologia
Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

TUTORS SESSIONE NO ECM DEL 12 NOVEMBRE**Dott.ssa Bonura Filippa**

Dirigente Biologo, UOC Medicina Di Laboratorio Presso Il
Dipartimento Di Diagnostica Di Laboratorio, Azienda Ospedaliera
Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Schiralli Flavia

Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico, UOC Medicina Di
Laboratorio Presso Il Dipartimento Di Diagnostica Di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Tomasino Rossana

Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico, UOC Medicina Di
Laboratorio Presso Il Dipartimento Di Diagnostica Di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Zora Elisabetta

Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico, UOC Medicina Di
Laboratorio Presso Il Dipartimento Di Diagnostica Di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento. L'iscrizione è a numero chiuso e la numerica dei partecipanti non potrà superare la capienza massima della sala.

SEDE: GRAND HOTEL PIAZZA BORSA - Via Cartari, 18, 90133 Palermo

STEP 1 REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER PARTECIPARE AL **CORSO IN PRESENZA** È OBBLIGATORIO REGISTRARSI ONLINE SOLO LA PRIMA VOLTA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

- REGISTRARSI ONLINE TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



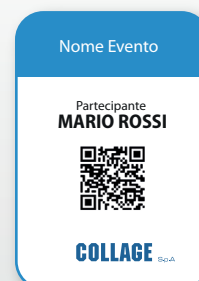
- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

STEP 2 ISCRIZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

Dopo essersi registrato la prima volta alla piattaforma online si potrà proseguire con l'iscrizione e la partecipazione in presenza al corso

- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1964/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

Ad iscrizione avvenuta si riceverà sulla propria mail un badge elettronico con un QR Code che sarà necessario per verificare entrata ed uscita dall'aula di formazione come richiesto dalla normativa ECM - Agenas



STEP 3 MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, 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
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ONLINE

ISCRIZIONE: L'iscrizione al corso in modalità webinar online è obbligatoria e a numero chiuso.

Per la registrazione seguire gli step successivi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar "8° 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 **10 Ottobre 2022**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: updateinematologia2022.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:


updateinematologia2022.govirtual.it

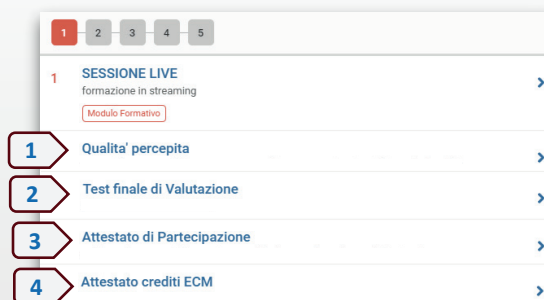
■ inquadra il QR code e collegati:



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 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



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.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

SEDE RESIDENZIALE: GRAND HOTEL PIAZZA BORSA - Via dei Cartari, 18, 90133 Palermo

SEDE DELLA SESSIONE NO ECM DI LABORATORIO: UOC Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio

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

SEDE VIRTUALE: Sede legale della piattaforma da cui la formazione a distanza ha origine: Collage SpA

Via U. Giordano, 55 – 90144 Palermo | www.fadcollage.it

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 :

- **EVENTO RESIDENZIALE** - in presenza n. **309-343353**. Crediti Formativi assegnati n. **13**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate iscrizioni-partecipazione fino al numero massimo dei posti consentiti in sala nel rispetto delle normative anti Covid-19

- **EVENTO FAD** (Formazione a distanza in modalità sincrona) n. **309-343354**. Crediti Formativi assegnati n. **19,5**

Figure accreditate:

Medico Chirurgo [Anatomia Patologica; Continuità Assistenziale; Ematologia; Medicina Di Comunità; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Trasfusionale; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-cliniche E Microbiologia); Pediatria; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta] **Infermiere** [Infermiere] **Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico** [Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico] **Biologo**[Biologo] **Farmacista ospedaliero** [Farmacista ospedaliero]

OBIETTIVI FORMATIVI: 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. Fornire strumenti clinici teorici necessari allo studio delle patologie della coagulazione. Offrire la possibilità di un approccio pratico alla loro diagnosi in laboratorio. Offrire una versione aggiornata delle opzioni terapeutiche disponibili sia sul versante dei deficit emorragici congeniti e acquisiti che nella gestione del tromboembolismo venoso

AREA FORMATIVA: Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

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, sia per i partecipanti in presenza che per i partecipanti online, dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta per i partecipanti del corso in presenza mentre potrà essere ripetuto più volte per i partecipanti dell'evento FAD, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato in entrambi i casi superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

8° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

Con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



ALTRI SPONSOR



CSL Behring



sanofi

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