

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 tesi di funzionali-tà 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.

11° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

Prof. Giuseppe Avvisati

Università "Campus Bio-Medico", Roma

Prof. Marcello Ciaccio

AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo

Prof.ssa Erica De Candia

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Università Cattolica Del Sacro Cuore, Roma

Prof. Raimondo De Cristofaro

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs - Università Degli Studi La Cattolica, Roma

Prof. Augusto Federici

Università Degli Studi, Milano

Dott.ssa Elvira Grandone

IRCCS " Casa Sollievo Della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Foggia)

Prof.ssa Florinda Listì

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello", Palermo

Prof. Aurelio Maggio

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello", Palermo

Dott.ssa Maria Elisa Mancuso

IRCCS Humanitas Research Hospital & Humanitas University, Rozzano (Mi)

Prof. Guglielmo Mariani

Università Ludes, Lugano (CH)

Dott.ssa Marta Mattana

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Prof.ssa Mariasanta Napolitano

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Simona Raso

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello", Palermo

Dott.ssa Cristina Santoro

Azienda Ospedaliera-Università Policlinico Umberto I, Roma

Dott.ssa Francesca Schieppati

Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dott.ssa Simona Maria Siboni

Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Prof. Sergio Siragusa

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott. Alberto Tosetto

UOS Centro Malattie Emorragiche e Trombotiche Ospedale S. Bortolo, Aulss 8 "Berica", Vicenza

TUTORS SESSIONE NO ECM DEL 10 MAGGIO

Dott.ssa Filippa Bonura

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Flavia Schiralli

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Rossana Tomasino

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Elisabetta Zora

Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone, Palermo

	1° GIORNO - 8 MAGGIO	
10.00 10.30	Registrazione dei partecipanti & welcome coffee	
	SESSIONE I - MALATTIE EMORRAGICHE MODERATORE: G. Mariani	
10.30 11.00	Apertura dei lavori S. Siragusa, M. Napolitano, M. Mattana e obiettivi dell'incontro	
11.00 11.20 11.20 11.30	Fisiologia della coagulazione Discussione interattiva – Televoter S. Siragusa	
11.30 11.50 11.50 12.00	I test di laboratorio e gli algoritmi clinici R. De Cristofaro per la valutazione del rischio emorragico Discussione interattiva – Televoter	
12.00 12.20 12.20 12.30	Emofilia Congenita: Non-factor therapies e terapia genica in emofilia Discussione interattiva – Televoter M. Napolitano	
12.30 13.00	TAVOLA ROTONDA I La complessità del laboratorio nella gestione dell'emofilia congenita alla luce delle nuove terapie Moderatore: R. De Cristofaro Discussant: M. Napolitano	
13.00 14.00	Light Lunch	
14.00 14.20 14.20 14.30	Diagnosi e terapia della Malattia di Von Willebrand A. Federici Discussione interattiva-Televoter	
14.30 14.50 14.50 15.00	Emofilia acquisita: aggiornamenti in tema di diagnosi e terapia Discussione interattiva-televoter M. E. Mancuso	
15.00 15.20 15.20 15.30	Gestione di gravidanza, parto e post-partum nelle donne portatrici di emofilia e con altre MEC Discussione interattiva-televoter	
15.30 15.50 15.50 16.00	Difetti emorragici rari: diagnosi e terapia <i>M. Mattana</i> Discussione interattiva- Televoter	
16.00 17.00	TAVOLA ROTONDA II Un Viaggio Simulato nella Complessità Ematologica della gestione delle MEC	

Moderatore: M. Napolitano Discussant: M. Mattana

	SESSIONE II - EMERGENZE EMATOLOGICHE NON NEOPLASTICHE MODERATORE: G. Mariani	l
17.00 17.20 17.20 17.30	Coagulazione intravascolare disseminata Discussione interattiva- Televoter	LIVE A. Tosetto
17.30 17.50 17.50 18.00	Le piastrinopenie trombotiche (TTP, HIT, VITT) Discussione interattiva- Televoter	S. Raso
18.00	Fine lavori prima giornata	
	2° GIORNO - 9 MAGGIO	
	SESSIONE III - DEFICIT QUALITATIVI/QUANTITATI PIASTRINE MODERATORE: M. Ciaccio	VI DELLE
09.00 09.20 09.20 09.30	Test di primo e secondo livello per l'inquadramento delle piastrinopenie e piastrinopatie Discussione interattiva- Televoter	C. Santoro
09.30 09.50 09.50 10.00	Il ruolo della genetica nella diagnosi delle piastrinopatie Discussione interattiva – Televoter	F. Listì
10.00 10.30	Coffee break	
10.30 10.50 10.50 11.00	I disordini ereditari piastrinici: gestione terapeutica Discussione interattiva – Televoter	E. De Candia
11.00 12.00	TAVOLA ROTONDA III La complessità nella gestione delle piastrinopenie Moderatore: A. Maggio Discussant: M. Napolitano	
	SESSIONE IV – MALATTIE TROMBOTICHE MODERATORE: G. Avvisati	
12.00 12.20 12.20 12.30	I test di screening (trombofilia) ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio trombotico: le nuove linee g Discussione interattiva- Televoter	<i>G. Avvisati</i> uida
12.30 12.50 12.50 13.00	Prevenzione, diagnosi e gestione di PE e DVT nelle donne in gravidanza Discussione interattiva- Televoter	E. Grandone
13.00 14.00	Lunch	

14.00 14.20 14.20 14.30	Trombosi CVC relate: incidenza, profilassi e trattame Discussione interattiva- Televo	nto	Schieppati
14.30 14.50	La trombosi in sede atipica: inquadramento eziologico e te	_	G. Avvisati
14.50 15.00	Discussione interattiva- Televoter		
15.00 16.00	TAVOLA ROTONDA IV La complessità delle trombosi nei pazienti ad elevato Rischio Emorragico Moderatore: M. Napolitano Discussant: S. Siragusa		
16.00 16.30	Take home message e chiusura lavori	S. Siragusa, M. Napolitano, M.	. Mattana
	Questionario ECM online (entro 3 giorni da fine evento)		

3° GIORNO - 10 MAGGIO

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

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

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

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

CLICCA QUI



STEP 2° - 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 <u>www.fadcollage.it</u>
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare IL MIO PANNELLO
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

		Evento Residenziale
1		Qualita' Percepita
2		Rilevazione Attività Formativa
3		Test finale di Valutazione
4		Attestato di Partecipazione
5	2	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.

11° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE EVENTO RESIDENZIALE: HOTEL NH PALERMO - Foro Italico Umberto I, 22/B, 90133 Palermo

SEDE 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

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. 309-444629 per: 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 Laboratorio Biomedico [Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico] Biologo [Biologo] Farmacista [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

CREDITI ECM: E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. 12 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 effettuato solo una volta 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

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR







OTHER SPONSORS









Segreteria Organizzativa e Provider ECM

