

con il Patrocinio di



CON IL PATROCINIO DI SIE
SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA

10° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

16-17 Maggio 2024 (ECM)
NH HOTEL PALERMO

18 Maggio 2024

(SESSIONE NO ECM DI LABORATORIO)

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

Direttore del Corso:
Prof. Sergio Siragusa

Dipartimento PROMISE
Università degli studi di Palermo
AOUP "P. Giaccone", 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.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Sergio Siragusa

Dipartimento PROMISE
Università degli studi di Palermo
AOUP "P. Giaccone", Palermo

Prof.ssa Mariasanta Napolitano

Dipartimento PROMISE
Università degli studi di Palermo
AOUP "P. Giaccone", Palermo

Prof. Giuseppe Avisati

Università "Campus Bio-Medico", Roma

Prof.ssa Erica De Candia

Università Cattolica Del Sacro Cuore, Roma

Prof. Marcello Ciaccio

AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo

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)

Dott.ssa Vanessa Innao

Azienda Ospedaliera Di Rilievo Nazionale E Alta Specializzazione "Garibaldi", Catania

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 Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello", Palermo

Dott.ssa Simona Raso

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

Prof.ssa Elena Rossi

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

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 18 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 - 16 MAGGIO

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

**SESSIONE II - EMERGENZE EMATOLOGICHE NON
NEOPLASTICHE**


MODERATORE: *A. Maggio*

17.00 17.20	Coagulazione intravascolare disseminata Discussione interattiva- Televoter	<i>A. Tosetto</i>
17.20 17.30		
17.30 17.50	Le piastrinopenie trombotiche (TTP, HIT, VITT) Discussione interattiva- Televoter	<i>S. Raso</i>
17.50 18.00		
18.00	Fine lavori prima giornata	

2° GIORNO - 17 MAGGIO



**SESSIONE III - DEFICIT QUALITATIVI/QUANTITATIVI DELLE
PIASTRINE**


MODERATORE: *M. Ciaccio*

09.00 09.20	Algoritmo per la diagnosi delle piastrinopenie e piastrinopatie ereditarie Discussione interattiva- Televoter	<i>C. Santoro</i>
09.20 09.30		
09.30 09.50	I disordini ereditari piastrinici: diagnosi e terapia Discussione interattiva – Televoter	 <i>E. De Candia</i>
09.50 10.00		
10.00 10.30	<i>Coffee break</i>	
10.30 10.50	Trombocitopenia immune: nuove terapie Discussione interattiva – Televoter	<i>V. Innao</i>
10.50 11.00		
11.00 12.00	TAVOLA ROTONDA La complessità nella gestione delle piastrinopenie MODERATORE: <i>A. Maggio</i> DISCUSSANT: <i>M. Napolitano</i>	

SESSIONE IV – MALATTIE TROMBOTICHE

MODERATORE: *G. Avvisati*

12.00 12.20	I test di screening (trombofilia) ed algoritmi clinici per la valutazione del rischio trombotico: le nuove linee guida Discussione interattiva- Televoter	 <i>E. Rossi</i>
12.20 12.30		
12.30 12.50	Prevenzione, diagnosi e gestione di PE e DVT nelle donne in gravidanza Discussione interattiva- Televoter	 <i>E. Grandone</i>
12.50 13.00		
13.00 14.00	<i>Lunch</i>	

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

3° GIORNO - 18 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

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

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure


INQUADRA IL QR CODE

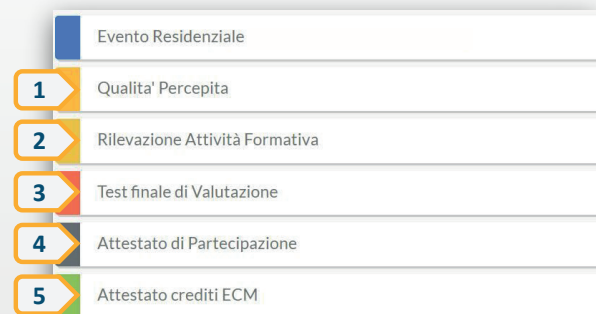
[CLICCA QUI](#)



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 www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



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.

10° 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. **309-413064** 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

10° Corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi

con la sponsorizzazione non condizionante di

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSOR



OTHER SPONSORS



Segreteria Organizzativa e Provider ECM