RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesca Sirianni

Direttore ff SC Laboratorio Analisi Unico Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina Trieste

Francesco Zaja

Direttore UCO Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina Trieste

Professore Associato di Ematologia Università degli studi di Trieste Trieste

SEDE DEL CONGRESSO

Hotel Savoia Excelsior Palace Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Srl Provider ECM n. 7194 Via Villalta 32 - Udine ematologia@meetingsrl.eu

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 50 iscritti. L'iscrizione andrà effettuata tramite la compilazione di un form online sul sito ecm.meetingsrl.eu andando alla pagina "Catalogo di corsi" e selezionando la card dell'evento.

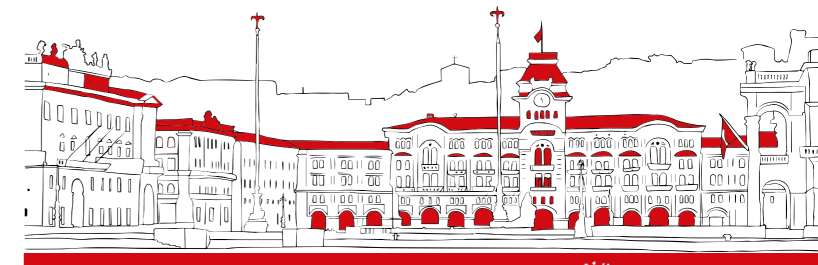
ECI

L'evento sarà accreditato dal Provider nr. 7194 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le professioni: Biologi; Infermieri; Medico Chirurgo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico **Discipline:** Biologo; Infermiere; Ematologia, Medicina trasfusionale; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Rif. ECM: Crediti formativi:

Obiettivo formativo:

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Le **TROMBOCITOPENIE:** il percorso integrato tra clinica e laboratorio



TRIESTE

29 NOVEMBRE 2023

INTRODUZIONE

Il convegno si focalizza sull'interazione Ematologia Clinica-Laboratorio, per il corretto inquadramento nosografico e del timing tempestivo delle trombocitopenie, condizioni potenzialmente pericolose per l'outcome del paziente. Verranno discussi i quadri clinicolaboratoristici legati alle microangiopatie trombotiche e alle trombocitopenie autoimmuni, la trombocitopenia indotta da eparina e la trombocitopenia in gravidanza.

Verrà trattato il tema del dosaggio della TPO, data la disponibilità di nuovi farmaci per il trattamento delle trombocitopenie periferiche. Sarà illustrato il ruolo del laboratorio, essenziale per il corretto inquadramento delle trombocitopenie, manifestazioni a diversa eziopatogenesi anche se con gli stessi reperti laboratoristici. Infine, diventa sempre più stringente la stretta collaborazione tra la Clinica e il Laboratorio, nel segno non solo dell'accuratezza diagnostica, ma anche organizzativa, dati i mutati scenari dei percorsi di diagnosi e follow-up, per raggiungere obietti di medicina personalizzata con la massima appropriatezza.

CON IL PATROCINIO DI



ASI

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina



CIRIO

Societa Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica





Università di Triest

PROGRAMMA

13.15 - 13.45 13.45 - 14.00	Registrazione dei partecipanti Apertura del Congresso Francesca Sirianni, Trieste Francesco Zaja, Trieste	15.20-17.00	2° SESSIONE ITP CLINICA Moderatori: Tommaso Trenti, Modena Francesco Zaja, Trieste	17.30-19.00	3° SESSIONE ALTRE PIASTRINOPENIE Moderatori: Anna Falanga, Bergamo Francesca Sirianni, Trieste
14.00-15.20	1° SESSIONE ITP FISIOPATOLOGIA E DIAGNOSI Moderatori:	15.20 - 15.40	La trombocitopenia in gravidanza Monica Carpenedo, Milano	17.30-18.00	Le microangiopatie trombotiche Anna Falanga, Bergamo
	Renato Fanin, Udine Maurizio Ruscio, Trieste	15.40 -16.00	Inquadramento clinico e terapia di 1L	18.00-18.20	Il dosaggio di ADAMTS 13 e degli anticorpi anti ADAMTS
14.00 -14.20	Fisiopatologia ITP Elisa Lucchini, Trieste		Giuseppe Carli, Vicenza	13: quali test e quando Agostino Steffan, Aviano	
14.20 -14.50	Ruolo del laboratorio nella diagnostica dell'ITP	16.00 - 16.20	Nuove prospettive nell'impiego dei TPO-RA Barbara Skopec, Lubiana	18.20-18.40	Trombocitopenia indotta da eparina
14.50 -15.10	Prancesca Sirianni, Trieste Dosaggio anticorpi anti-piastrine e TPO: a che punto siamo? Ilaria Fortunati, Trieste	16.20 - 16.40	Altri agenti terapeutici nel trattamento dell'ITP Francesco Zaja, Trieste	18.40-19.00	Benedetto Morelli, Milano Discussione
		16.40 - 17.00	Discussione Discussione		Conclusioni
15.10 -15.20	Discussione	17.00 - 17.30	COFFEE BREAK		