

Accademia SISET Corso Malattie Emorragiche

IRCCS Humanitas Research Hospital Rozzano (MI), 13 / 17 novembre 2023

PROGRAMMA

	Lun 13 novembre 2023		
	9:15	Introduzione (dr Corrado Lodigiani)	
	9:30	Le Malattie Emorragiche: epidemiologia ed inquadramento nosografico (Cristina Santoro)	
	10:30	La diagnosi di laboratorio delle malattie emorragiche congenite (Raimondo De Cristofaro)	
	11:30	La genetica delle malattie emorragiche congenite (Rosanna Asselta)	
	12:30	Emofilia A e B con e senza inibitore: manifestazioni cliniche (Maria Elisa Mancuso)	
	13:30	Pausa Pranzo	
	14:30	L'artropatia emofilica (Gianluigi Pasta)	
	15:30	Ecografia articolare e RM nell'artropatia emofilica (Carlo Martinoli)	
	16:30	Discussione con gli esperti	
	<u>Mar 14</u>	3 novembre 2023	
	9:30	La malattia di von Willebrand (Giancarlo Castaman)	
	10:30	La terapia della malattia di von Willebrand (Giancarlo Castaman)	
	11:30	Discussione di casi clinici di malattia di von Willebrand (Maria Elisa Mancuso – Giancarlo Castaman)	
	13:30	Pausa Pranzo	
	14:30	La terapia dell'emofilia A e dell'emofilia B oggi (Maria Elisa Mancuso)	
	16:00	Indicazioni generali di trattamento delle malattie emorragiche congenite (Corrado Lodigiani)	
	16:45	Discussione di casi clinici di coagulopatie rare (Maria Elisa Mancuso – Corrado Lodigiani)	
Mer 15 novembre 2023			
	9:00	Ambulatorio malattie Emorragiche	
	13:00	Pausa Pranzo	
	14:00	Le Coagulopatie Acquisite (Corrado Lodigiani/Paola Ferrazzi)	
	15:00	Le piastrinopatie congenite (Paolo Gresele)	
	16:00	Le piastrinopatie acquisite (Erica De Candia)	

17:00 Discussione di casi clinici (casi valutati in ambulatorio al mattino)



Gio 16 novembre 2023

9:30	Diagnostica di laboratorio: test di miscela, dosaggio fattori, aggregazione piastrinica
	(Ilaria Quaglia, Monica Bacci)

- 13:00 Pausa Pranzo
- 14:00 Ambulatorio di valutazione muscoloscheletrica (Francesco Coletta e Roberta Fasan)

Ven 17 novembre 2023

16:00 Termine del corso ed esame finale

9:00	Ambulatorio Malattie Emorragiche
12:00	Diagnostica di Laboratorio: dosaggio inibitore (Ilaria Quaglia e Monica Bacci)
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Diagnostica di laboratorio: dosaggio inibitore (Ilaria Quaglia e Monica Bacci)