

SIBioC

Medicina di Laboratorio ETS

Membro di

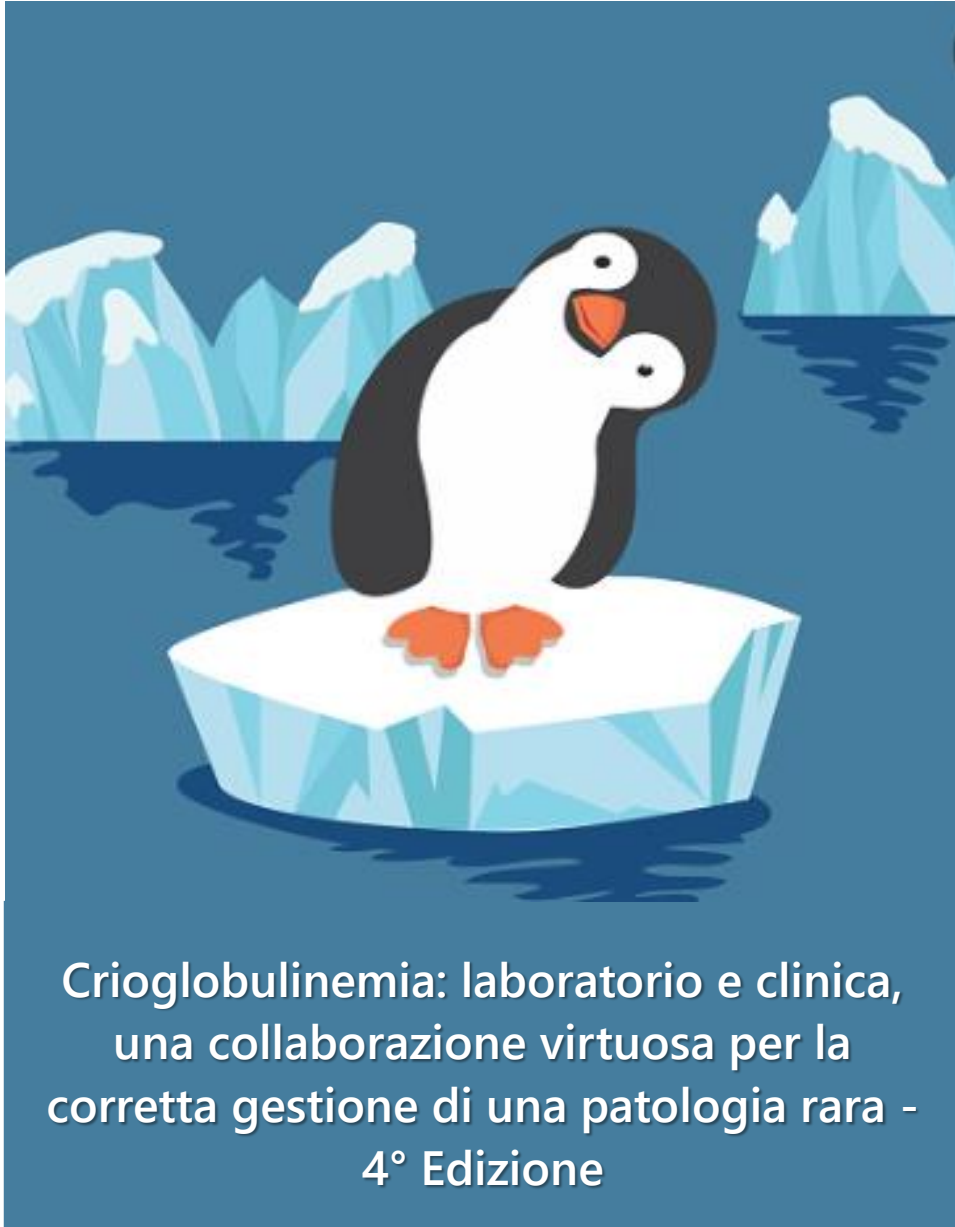
EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTS
ASSOCIATION OF LABORATORY MEDICINE

IFCC
INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTS



A.L.CRI.

Associazione Italiana per la Lotta contro le Crioglobulinemie



**Crioglobulinemia: laboratorio e clinica,
una collaborazione virtuosa per la
corretta gestione di una patologia rara -
4° Edizione**

MODENA - 17 Marzo 2023

Teatro del Collegio San Carlo, Via San Carlo 5, Modena

**Responsabile Scientifico
Patrizia Natali (Modena)**

Programma

Ore	Relazione	Relatori Nome Cognome
8.30	Registrazione partecipanti	
9.00	Saluti Presidente SIBIOC e ALCRI	<i>Tommaso Trenti (Modena), Massimo Galli (Milano), Giuseppe Monti (Milano)</i>
	I Sessione – Crioproteine, il ruolo del laboratorio <i>Umberto Basile (Latina), Maria Teresa Mascia (Modena)</i>	
9.20	Sfide ed opportunità della ricerca delle crioglobuline	<i>Daria Debbia (Modena)</i>
9.45	Il criofibrinogeno, la nuova frontiera dello studio delle crioproteine	<i>Patrizia Natali (Modena)</i>
10.10	Biomarcatori e crioproteinemia	<i>Cecilia Napodano (Modena)</i>
10.35	Il significato diagnostico delle crioproteine: criofibrinogeno work in progress	<i>Teresa Trojano (Bari)</i>
11.00	Discussione	
11.15	Coffee break	
	II Sessione: Crioproteinemia, il punto di vista del clinico <i>Gilda Sandri (Modena), Dilia Giuggioli (Modena)</i>	
11:35	Criofibrinogenemia e implicazioni cliniche	<i>Amelia Spinella (Modena)</i>
12:00	Criofibrinogenemia e sclerosi sistemica, esperienze modenesi	<i>Gabriele Amati (Modena)</i>
12:25	Sclerosi sistemica, la clinica	<i>Davide Filipini (Milano)</i>
12:50	Discussione	
13:05	Pausa pranzo	
	III Sessione: Crioglobulinemia, il ruolo del clinico <i>Carlo Savarani (Modena e Reggio E.), Giovanni Palladini (Pavia)</i>	
14:35	Crioglobulinemia e implicazioni nefrologiche	<i>Roberta Zani (Brescia)</i>
15:00	Crioproteinemia e danno renale	<i>Gaetano Alfano (Modena)</i>
15:25	Le crioglobulinemie di primo tipo	<i>Monica Maccaferri (Modena)</i>
15:50	Clinica e terapia del paziente ematologico crioglobulinemico	<i>Elisabetta Colaci (Modena)</i>
16:15	Neuropatie e crioglobulinemie	<i>Giuliana Galassi (Modena) Marco Mazzoli (Modena)</i>
16:40	Discussione	
16:50	Somministrazione test gradimento e test apprendimento	
17:00	Chiusura corso	

Modalità didattica: frontale e live streaming (Hybrid)

Iscrizione: su piattaforma Biomedica <https://biomedica.net/5599/>

ECM: 7