

In memoria del Prof. Salvatore De Vita, luminare della Reumatologia, il cui contributo scientifico è stato particolarmente significativo nel campo della crioglobulinemia.

Le crioglobulinemie rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie caratterizzate dalla presenza nel sangue di immunoglobuline o immunocomplessi che precipitano a basse temperature e si ridissolvono a temperature corporee normali. Queste condizioni possono manifestarsi con un ampio spettro di sintomi, dalla semplice positività sierologica fino a quadri clinici complessi con coinvolgimento multiorgano, tra cui vasculiti cutanee, glomerulonefriti e neuropatie periferiche.

L'eziologia delle crioglobulinemie è variegata e comprende forme essenziali (idiopatiche) e secondarie, spesso associate a infezioni croniche (come l'epatite C), malattie autoimmuni (lupus eritematoso sistemico, sindrome di Sjögren, artrite reumatoide) e disordini linfoproliferativi. La diagnosi si basa su test di laboratorio specifici e su una valutazione clinica accurata, mentre la gestione terapeutica varia a seconda della gravità della manifestazione clinica e della patologia sottostante.

L'evento si propone di fornire un aggiornamento multidisciplinare sulle crioglobulinemie, con il contributo di esperti in reumatologia, ematologia, nefrologia, neurologia e infettivologia. Saranno affrontati aspetti epidemiologici, patogenetici, clinici e terapeutici, con un focus particolare sulle novità in ambito diagnostico e terapeutico, comprese le terapie biologiche e l'impatto delle nuove strategie antivirali nei pazienti con infezione da HCV.

Attraverso una combinazione di relazioni frontali e discussioni interattive, l'evento intende migliorare la conoscenza e la gestione delle crioglobulinemie, favorendo un approccio integrato e personalizzato per i pazienti affetti da queste complesse condizioni. L'incontro è rivolto a medici specialisti, medici di medicina generale, biologi, farmacisti e altri professionisti della salute interessati a un approfondimento su questa tematica.

Obiettivo finale dell'evento è sensibilizzare la comunità medica sull'importanza della diagnosi precoce e di un trattamento mirato, al fine di migliorare la qualità di vita dei pazienti e ottimizzare le strategie terapeutiche disponibili.

Con il patrocinio









5 Settembre 2025

		Programma		
12.00	Welcome coffee Apertura Segreteria e accredito partecipanti			
13.00	Saluto dell'Università di Udine e del Dipartimento di Medicina (DMED)	Leonardo A. Sechi		
13.15	Lettura "In memoriam of Salvatore De Vita": una vita per la ricerca	Stefano Bombardieri Luca Quartuccio		
13.30	Introduzione storica e obiettivi del convegno	Massimo Galli Giuseppe Monti		
CRIOG STATO	GLOBULINEMIE 'BY UNDERLYING DISEASE' D DELL'ARTE E NOVITÀ			
I SESSIONE MALATTIE REUMATOLOGICHE ASSOCIATE A CRIOGLOBULINEMIA (I) Moderatori: Marco Candela, Antonio Tavoni				
14.00	Sindrome di Sjögren	Luca Quartuccio		
14.20	Lupus eritematoso sistemico	Chiara Tani		
14.40	Sclerosi sistemica	Da <mark>vide Filippi</mark> ni		
15.00	Artrite reumatoide	Elisa Gremese		
15.20	Discussione			
15.35	Pausa caffè			
	IONE GLOBULINEMIA ED EPATITI CRONICHE (II tori: Giorgio Soardo, Clodoveo Ferri	()		
16.00	Crioglobulinemie HCV-relate	Laura Gragnani		
16.20	Crioglobulinemie HBV-relate	Cesare Mazzaro		
16.40	Discussione			

Programma

III SESSIONE
CRIOGLOBULINEMIE ESSENZIALI E ASSOCIATE A MALATTIE
EMATOLOGICHE

Moderatori: Francesca Patriarca, Piero Pioltelli

16.55	Crioglobulinemie essenziali	Marcella Visentini
17.15	Crioglobulinemie associate a Malattie linfoproliferative	Luca Arcaini
17.35	Discussione	
17.55	Nuovi trattamenti per i linfomi della zona marginale	Jacopo Olivieri
18.15	La prevenzione dell'infezione da Herpes Zoster nelle malattie reumatologiche ed ematologiche	Paolo Fraticelli
18.35	Discussione	
18.45	Chiusura dei lavori congressuali. A seguire riunione dei Soci.	

6 Settembre 2025

		Programma		
8.30	Apertura Segreteria e accredito partecipanti			
	LOBULINEMIE 'BY ORGANS': NOVITÀ?			
IV SESSIONE IL COINVOLGIMENTO RENALE Moderatori: Giulio Romano, Maurizio Pietrogrande				
9.00	Lettura: lo scenario in espansione della vasculite crioglobulinemica (dalle forme HCV-negative alle "ipocrioglobulinemie" alle crioglobulinemie "sieronegative")	Dario Roccatello		
9.20	Le gammapatie monoclonali di significato renale	Federica Mescia		
9.40	Discussione			
10.00	La glomerulonefrite crioglobulinemica	Elena Treppo		

		Programma		
	IONE NVOLGIMENTO NERVOSO PERIFERICO tori: Mariarosaria Valente, Lorenzo Verriello			
10.20	Le neuropatie periferiche crioglobulinemiche	Roberto Padoan		
10.40	Terapia del dolore cronico nel paziente criglobulinemico	Salvatore Scarpato		
11.00	Discussione			
11.20	Pausa caffè			
	SIONE SCULITE CRIOGLOBULINEMICA CUTANEA tori: Dilia Giuggioli, Giuseppe Stinco			
11.50	L'impegno cutaneo crioglobulinemico	Laura Castelnovo		
12.10	Nuovi farmaci nel trattamento delle malattie cutanee immunomediate - una overview	Enzo Errichetti		
12.30	Il processo di transizione dalla psoriasi alla artropatia psoriasica: analogie e differenze con le malattie autoimmuni immunocomplesso-mediate	Alen Zabotti		
12.50	Discussione			
13.10	Lettura storica: breve storia della crioglobulinemia	Piero Marson		
13.30	Pausa pranzo			
VII SESSIONE IL LABORATORIO DEL CRIOGLOBULINEMICO Moderatori: Maria Teresa Mascia, Anna Linda Zignego				
14.30	Crioglobulinemia e criofibrinogenemia	Patrizia Natali		
14.50	Il ruolo diverso del complemento nelle vasculiti dei piccoli vasi ANCA associate e crioglobulinemiche: il ruolo delle terapie a supporto	Federico Alberici		
15.10	Plasmaferesi nelle vasculiti sistemiche	Marco Sebastiani		
15.30	Discussione			
16.00	Fine del programma accreditato ECM.			

Premi di Studio

VIII SESSIONE

Moderatori: Patrizia Scaini, Elena Ossi

16.00 Proclamazione dei vincitori dei Premi di Studio Massimo Galli A.L.CRI.-G.I.S.C. 2025 dedicati alla memoria dei Professori Cirillo Mussini e Fulvio Invernizzi

16.30 Chiusura dell'evento.

Relatori e Moderatori

Prof. Federico Alberici, Brescia Prof. Luca Arcaini, Pavia Prof. Stefano Bombardieri, Pisa Dott. Marco Candela, Jesi (AN) Dott.ssa Laura Castelnovo, Legnano (MI) Prof. Enzo Errichetti, Udine Prof. Clodoveo Ferri, Modena Dott. Davide Antonio Filippini, Milano Dott, Paolo Fraticelli, Ancona Prof. Massimo Galli, Milano Prof.ssa Dilia Giuggioli, Modena Dott.ssa Laura Gragnani, Pisa Prof.ssa Elisa Gremese, Milano Dott. Piero Marson, Padova Prof.ssa Maria Teresa Mascia, Modena Dott. Cesare Mazzaro, Aviano (PN) Dott.ssa Federica Mescia, Brescia Dott. Giuseppe Monti, Saronno (VA) Dott. Jacopo Olivieri, Udine Prof.ssa Elena Ossi, Padova

Prof. Roberto Padoan, Padova Prof.ssa Francesca Patriarca, Udine Prof. Maurizio Pietrogrande, Zingonia (BG) Dott. Pietro Enrico Pioltelli, Monza Prof. Luca Quartuccio, Udine Prof. Dario Roccatello, Torino Dott. Giulio Romano, Udine Dott. Francesco Saccardo, Saronno (VA) Dott.ssa Patrizia Scaini, Brescia Dott. Salvatore Scarpato, Scafati (SA) Prof. Marco Sebastiani, Piacenza Prof. Giorgio Soardo, Udine Prof. Giuseppe Stinco, Udine Dott.ssa Chiara Tani, Pisa Dott. Antonio Gaetano Tavoni, Pisa Dott.ssa Elena Treppo, Udine Prof.ssa Mariarosaria Valente, Udine Dott, Lorenzo Verriello, Udine Prof.ssa Marcella Visentini, Roma Dott. Alen Zabotti, Udine Prof.ssa Anna Linda Zignego, Firenze

Informazioni

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO ECM

Prof. Luca Quartuccio

Professore Associato e Direttore Clinica di Reumatologia DMED Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Laura Castelnovo, Dott. Davide Filippini, Prof. Marco Sebastiani, Dott.ssa Laura Gragnani, Dott.ssa Elena Treppo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



md studio congressi Snc (ID 1994) via Giosuè Carducci, 22 - 34125 TRIESTE Tel. 040 9712360 info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

Iscrizioni attive online dal sito www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-455657

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per 100 PARTECIPANTI delle seguenti professioni:

ASSISTENTE SANITARIO, BIOLOGO, FARMACIŠTA INFERMIERE, MEDICO CHIRURGO

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Discipline mediche accreditate: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Dermatologia e venereologia, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Neurofisiopatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Reumatologia.

Disciplina Farmacisti: Farmacista pubblico del ssn.

Ore formazione: 10 - Crediti formativi: 10

Obiettivo formativo (area obiettivi tecnico-professionali): 18

SEDE DELL'EVENTO

Aula T4 Pier Paolo Pasolini Palazzo Di Toppo Wassermann Università degli Studi di Udine Via Gemona, 92 33100 UDINE

Si ringraziano per i contributi non condizionanti



Johnson&Johnson











