

## **CRIOGLOBULINEMIA: LABORATORIO E CLINICA, UNA COLLABORAZIONE VIRTUOSA PER LA CORRETTA GESTIONE DI UNA PATOLOGIA RARA**

**28 settembre 2021**

**Aula VECCHIATI – Ospedale Civile Baggiovara**

### **PROGRAMMA PRELIMINARE**

#### **Sono stati richiesti i seguenti Patrocini**

*Università degli Studi di Modena*

*Azienda Universitaria Ospedaliera di Modena*

*ALCRI-GISC Associazione Italiana Lotta contro le Crioglobulinemie*

*SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare)*

9.30 Registrazione Partecipanti

9.50 **Saluto SIBioC**  
*Tommaso Trenti (Modena)*

#### **Ore 10.00-13.00 I Sessione**

**Moderatori: Giovanni Palladini (Pavia), Carlo Salvarani (Modena)**

10.00 **Le crioglobuline e la storia di ALCRI-GISC**  
*Massimo Galli (Milano)*

10.30 **Cosa è la crioglobulinemia - la clinica**  
*Gilda Sandri (Modena)*

10.50 **Le crioglobuline - il ruolo del laboratorio**  
*Francesca Lavatelli (Pavia)*

11.10 **Risultati del sondaggio SIBioC sulle procedure per l'analisi delle crioglobuline e criofibrinogeno**  
*Patrizia Natali (Modena)*

11.30 **External quality assessment and the results of the pilot UK-NEQAS Cryoproteins**  
*Johanna Sheldon (UK)*

12.00 **Il confronto Regione Emilia-Romagna**  
*Daria Debbia (Modena)*

12.20 **Crioglobulinemia: il ruolo dei biomarcatori**  
*Umberto Basile (Roma)*

12.40 Intervallo

#### **Ore 14.30-14.50 II Sessione**

**Moderatori: Maria Teresa Mascia (Modena), Patrizia Natali (Modena)**

14.30 **Crioproteinemia nelle patologie ematologiche**  
*Alessia Bari (Modena)*

14.50 **Crioglobulinemia: strategie terapeutiche**  
*Maria Teresa Mascia (Modena)*

15.20 **Crioglobulinemia HCV-relata e DAAs (Directly Acting Antivirals)**  
*Erica Villa (Modena)*

15.50 **Discussione**

16.10 **Chiusura lavori**

## INFORMAZIONI GENERALI

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si compone di due momenti: il primo volto ad evidenziare le criticità legate alle fasi pre- intra e post-analitica della determinazione della crioglobulina, fornendo elementi per la standardizzazione di un'analisi ancora oggi totalmente manuale e quindi soggetta a variabili operatore dipendente. La seconda parte è volta a mettere in luce le ricadute cliniche della diagnosi di crioglobulinemia e le implicazioni multidisciplinari che questo comporta facendo risaltare come il continuo dialogo tra laboratorio e clinica sia cruciale per la corretta gestione del paziente.

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni sono aperte al seguente link: <https://bvent.biomedica.net/s/3228>

La registrazione è obbligatoria.

#### **Quota Iscrizione:**

Partecipazione gratuita.

A tutti i partecipanti del webinar del 28 settembre sarà data la possibilità di iscriversi al corso FAD accreditato ECM

#### **Partecipazione in modalità residenziale:**

##### **Sede del corso:**

##### **AULA VECCHIATI, Corpo 1 – primo piano**

c/o Ospedale Civile Baggiovara

via P. Giardini, 1355 - 41126 Baggiovara di Modena (MO)

#### **ATTENZIONE:**

In sede congressuale i posti sono limitati per questo è necessario essersi registrati al link sopra indicato.

Possibilità di seguire l'evento da collegamento live (Webinar)

#### **Green Pass**

Tutti i partecipanti presenti in sede congressuale dovranno essere in possesso di un green pass.

I controlli del green pass prevedono l'utilizzo dell'app Verifica C19 sviluppata dal Ministero della Salute

l'app non memorizza dati, quindi il verificatore non tiene traccia delle informazioni personali contenute nella certificazione.

Sono ammessi i formati digitali e quelli cartacei

Il verificatore ottiene l'esito della verifica, che conferma o meno la validità della certificazione

Potrà essere richiesto al partecipante di esibire un documento di identità valido. Se il certificato non è valido (es. scaduto nel caso si sia effettuato un tampone) o se il partecipante non ne è in possesso, lo stesso dovrà essere allontanato e non potrà partecipare all'evento.

In caso di violazione delle norme, sono previste sanzioni pecuniarie sia a carico dell'organizzatore che del partecipante.

#### **Partecipazione in modalità da remoto (Webinar 28 settembre)**

In prossimità dell'evento a tutti gli iscritti sarà inviata una comunicazione con il link di registrazione al webinar.

## ACCREDITAMENTO ECM

**Il webinar live del 28 settembre non sarà accreditato ECM.**

Successivamente sarà realizzato un corso FAD ECM.

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti al webinar avranno diritto a partecipare in forma gratuita ed ottenere i crediti ECM

**Provider:** SIBIOC - 790

**N. ECM:** *in fase di accreditamento*

**Categorie accreditate:** Biologo, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

**Discipline accreditate:** Biochimica clinica, Ematologia, Gastroenterologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina generale (Medici di famiglia), Microbiologia e virologia, Nefrologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Reumatologia

**Obiettivi formativi e Area formativa:** Linee guida – protocolli – procedure

**Ore di Formazione:** 5

**Crediti:** 7,5

## TEST ECM

Sarà previsto il test di apprendimento ripetibile un massimo di 5 volte e si ritiene superato con il 75% di risposte esatte.

Le quote non verranno rimborsate in caso di test non superato.

E' consigliato l'utilizzo delle cuffie per una fruizione ottimale del corso

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Biomedica srl**

Via L. Temolo 4 - 20126, Milano Tel. 02/45498282

E-mail: [convegni@biomedica.net](mailto:convegni@biomedica.net)