

# Aggiornamenti in Immunometria 10° convegno

Con il patrocinio di:



**SIBioC**  
Medicina di Laboratorio



## TEST TRADIZIONALI E INNOVATIVI IN MEDICINA DI LABORATORIO: Appropriatezza e Efficacia Diagnostica

MODENA  
12 maggio 2022

Segreteria scientifica

*Lucia Belloni, Giulia Canu, Antonio Fortunato, Tommaso Trenti*

un evento  
organizzato da



**BioMEDIA**  
La condivisione del sapere

# Programma

## Saluti e introduzione al programma

Antonio Fortunato Presidente Elas Italia, Tommaso Trenti Presidente Sibioc

### 9.30-10.30 Hot topics in medicina di Laboratorio

*Moderatori: Rita Mancini (Bologna), Cinzia Carrozza (Roma)*

- **Armonizzazione in Medicina di Laboratorio**  
*Ferruccio Ceriotti (Milano), Anna Carobene (Milano)*
- **Utilizzo clinico dei biomarcatori cardiaci nei pazienti con scompenso cardiaco: recenti evidenze fisiopatologiche e nuove linee guida**  
*Aldo Clerico (Pisa)*

### 10.30-11.30 Tavola Rotonda

*Moderatori: Antonio Brambilla (Modena), Ferruccio Ceriotti (Milano)*

- **Impatto delle recenti norme, tariffe Lea e incentivi al consolidamento dei laboratori, sull'organizzazione della Medicina di Laboratorio**  
*Partecipano: Sabrina Buoro (Milano), Davide Giavarina (Vicenza), Cosimo Ottomano (Monza), Laura Sciacovelli (Padova)*

### 11.30-12.00 Break

### 12.00-13.00 Focus sul Covid-19: parte 1

*Moderatori: Stefano Pizzicotti (Ferrara), Tommaso Trenti (Modena)*

- **Gestione dei dati diagnostici in epoca pandemica**  
*Giuseppe Banfi (Milano)*
- **Immunologia del Covid-19**  
*Andrea Cossarizza (Modena)*

### 13.00-14.30 Break

### 14.30-15.30 Focus sul Covid-19: parte 2

*Moderatori: Aldo Clerico (Pisa), Mario Correale (Bari)*

- **Importanza e determinazione del Supar in pazienti Covid-19 positivi candidati al trattamento con Anakinra**  
*Cristina Mussini (Modena), Giulia Canu (Modena)*
- **Livelli di SFILT-1 in pazienti con malattia da Covid-19: associazione tra outcome e trombosi**  
*Aurelio Negro (Reggio Emilia)*

### 15.30-16.30 Focus sul Covid-19: parte 3

*Moderatori: Marco Migliardi (Torino), Alessandro Zerbini (Reggio Emilia)*

- **Aggiornamento test sierologici**  
*Antonio Fortunato (Ascoli Piceno)*
- **Aggiornamento test molecolari**  
*Eleonora Lalle (Roma)*

### 16.30-17.30 Marcatori oncologici

*Moderatore: Giulia Canu (Modena), Lucia Belloni (Reggio Emilia)*

- **HE4**  
*Giulio Mengozzi (Torino)*
- **Kappa e lambda Free Light Chain nel work up diagnostic delle gammopatie monoclonali**  
*Patrizia Natali (Modena)*

## RAZIONALE SCIENTIFICO:

Valutazione dei criteri gestionali e organizzativi della pratica diagnostica in particolare della modalità di esecuzione degli esami diagnostici e delle metodologie analitiche. I temi trattati nel corso della giornata affronteranno nella prima parte della mattina il tema dell'armonizzazione in medicina di laboratorio e la gestione dell'organizzazione in tema di norme, lea e tariffe. Seguirà una sessione sulla gestione dei dati durante la pandemia e un focus sul covid con una parte dedicata ai test sierologici e molecolari a disposizione per la diagnosi della patologia e una parte relativa a nuovi marcatori nel trattamento dei pazienti affetti. L'ultima sessione tratterà invece i marcatori oncologici.

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO:

#### RMH MODENA DES ARTS

Via Luigi Settembrini, 10  
41126 Baggiovara, Modena,  
<https://www.desartshotel.it/it/>

### QUOTE D'ISCRIZIONE:

Per presenza in sede Soci SIBioC e Soci ELAS-Italia\*: partecipazione gratuita  
Per presenza in sede Non Soci: € 40,98 + iva = € 50,00

Per partecipazione da remoto: gratuita

\*(in regola con il pagamento della quota associativa 2022)

### ACCREDITAMENTO:

Provider: BIOMEDIA - 148

N. ECM: 350098 evento Residenziale

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

Discipline accreditate: Allergologia ed immunologia clinica, Endocrinologia, Malattie infettive, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia, Microbiologia e virologia, Medicina Interna, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene degli alimenti e della nutrizione

Obiettivi formativi e Area formativa: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN EBP)

Ore di Formazione: 7

Crediti: 7

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare **una sola volta (non ripetibile)** il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Il Test Ecm sarà on-line dal 13 maggio al 15 maggio 2022.

Sarà possibile seguire il corso anche da remoto, gli iscritti riceveranno le credenziali per accedere allo streaming.

**NON SONO PREVISTI CREDITI ECM**

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**  
*(elenco provvisorio)*



**Segreteria Organizzativa**  
Biomedica Srl  
Via Libero Temolo 4,  
20126 Milano  
[convegni@biomedica.net](mailto:convegni@biomedica.net)