

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

Corsi e Convegni

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 Davide Giavarina (Vicenza), Laura Sciacovelli (Padova), Sabrina Buoro (Milano)

11.30-12.00 **Break**

12.00-13.00 **Focus sul Covid-19: parte 1**
Moderatore: 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: Marco Migliardi (Torino), Alessandro Zerbini (Reggio Emilia)

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

15.30-16.30 **Focus sul Covid-19: parte 3**
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)

16.30-17.30 **Marcatori oncologici**
Moderatore: Lucia Belloni (Reggio Emilia), Giulia Canu (Modena)

- 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:

Soci SIBioC*: partecipazione gratuita (*in regola con il pagamento della quota associativa 2022)
Partecipazione da remoto: gratuita

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

Segreteria Organizzativa:

Biomedica Srl

Via Libero Temolo 4,

20126 Milano

convegni@biomedica.net