

SIBioC - ELAS Conference Days 2019

THE VISION OF LABORATORY MEDICINE IN THE 2020s

6-8 May 2019, Modena (Italy)



EXPECTATIONS OF LABMED FOR 2020s

6 May 2019

TEST TRADIZIONALI E INNOVATIVI IN MEDICINA DI LABORATORIO

Appropriatezza ed efficacia diagnostica

7 maggio 2019

UPDATES IN AUTOIMMUNITY 2019

8 May 2019

Scientific Secretary of the SIBioC-ELAS Conference Days

Sergio Bernardini (Roma)

Antonio Fortunato (Ascoli Piceno)

Chiara Bonaguri (Parma)

Alessandra Melegari (Modena)

Marco Migliardi (Torino)

Tommaso Trenti (Modena)

May 6th

IFCC Emerging Technologies Division – Sibioc Elas Workshop

“EXPECTATIONS OF LABMED FOR THE 2020s”

San Carlo Foundation Meeting Room, Modena

13:00 - 14:00

Registration

Introduction Sergio Bernardini (Rome, IT)

Chairpersons: Tomris Ozben (Antalya, TR) – Mario Plebani (Padova, IT)

14:00 - 14:30

Opening Lecture

14:30 - 15:00

Promoting the Value of Laboratory Medicine

Andrew St John (Adelaide, AU)

15:00 - 15:30

Challenges of LabMed in the 2020s

Graham Beastall (Glasgow, UK)

15:30 - 16:00

A New Era of Communication in Medical Diagnostics and Clinical Laboratory Medicine

Khosrow Adeli (Toronto, CA)

16:00 - 16:30

Coffee Break

16:30 - 17:00

mHealth and eHealth

Damien Gruson (Brussels, BE)

17:00 - 17:30

Advancing in Immunology

Michael Neumaier (Heildenberg, GE)

17:30 - 18:00

NGS and Beyond

Maurizio Ferrari (Milan, IT)

18:00 - 19:15

Round Table : Spread out to stakeholders outside the Laboratory looking for new ideas - Discussant Bernard Gouget (Paris, FR)

Attendants: Tricia Revalico (Abbott-UNIVANTS), Lorenzo Gagnaniello (Carpitech srl), Maria Luisa Di Vona (Nano-Chemist University of Tor Vergata, Roma), Mirko Sileo (Sertech-Bologna, Artificial intelligence), Andrea Pedrazzini (Inpeco), Michael Frandsen (Tempus600), Jouni Sallinen (ThermoFisher- Cascadion), Jean Christophe Mestres (GISC Healthcare – Paris, FR)

19:15 - 19:30

Closing Remarks

Tommaso Trenti (Modena, IT)

Per l'intera giornata di corso è prevista la traduzione simultanea inglese – italiano

7 Maggio

SIBioC-ELAS Modena Conference Days 2019 - 8° Convegno

Test Tradizionali e Innovativi in Medicina di Laboratorio appropriatezza e efficacia diagnostica

Aula Convegni Fondazione Collegio San Carlo, Modena

8:00 - 9:00

Iscrizioni

9:00 - 9:10

Presentazione del Convegno

Tommaso Trenti (Modena)

Moderatori Marcello Ciaccio (Palermo) - Antonio Fortunato (Ascoli Piceno)

9:10 - 9:15

Filmato: il valore aggiunto della Medicina di Laboratorio

Ada Aita-Marco Padoan (Padova)

9:15 - 9:30

Lab test on Line: la comunicazione ai pazienti

Gianni Messeri (Firenze)

9:30 - 10:00

La lezione di 25 anni di Memorial Burlina per progettare e governare la Medicina di Laboratorio

Mario Plebani (Padova)

La Nuova geografia del sistema sanitario e la prossimità diagnostica

Moderatori: Kyriakoula Petropoulakos (Bologna) - Valerio Maria Bonavia (Viterbo)

10:00 - 10:20

La gestione della cronicità e multipatologia

Massimo Annicchiarico (Modena)

10:20 - 10:40

Governance delle aziende sanitarie e diagnostica

Antonio Brambilla (Alessandria)

10:40 - 11:00

Valore dei esami decentrati eseguiti in prossimità del paziente

Tommaso Trenti (Modena)

11:00 - 11:30

Coffe Break

Moderatori: Rita Mancini (Bologna) – Martina Zaninotto (Padova)

11:30 - 12:00

Procalcitonina e altri marcatori di sepsi

Giuseppe Lippi (Verona)

12:00 - 12:30

Specifiche delle prestazioni analitiche: a che punto siamo?

Ferruccio Ceriotti (Milano)

- 12:30 – 13:00 **Accreditamento ISO 15189 per la Medicina di Laboratorio, il quadro nazionale e internazionale**
Laura Sciacovelli (Padova)
- 13:00 - 14:00 Pranzo
- Moderatori:** Davide Giavarina (Vicenza) - Mario Correale (Bari)
- 14:00 – 14:30 **Perché il medico di famiglia richiederà la troponina?**
Aldo Clerico (Pisa)
- 14:30 – 15:00 **Nuovi marcatori per la patologia diabetica**
Chiara Bellia (Palermo)
- 15:00 – 15:30 **FGF23 e nuovi marcatori di malattia renale**
Marco Migliardi (Torino) - Antonio Fortunato (Ascoli Piceno)
- 15:30 – 16:00 **L'analisi d'immagine nella diagnostica ematologica**
Giorgio Da Rin (Bassano)
- Moderatori:** Maria Teresa Sandri (Milano) – Maristella Graziani (Verona)
- 16:00 - 16:20 **Neuroscienze e Medicina di Laboratorio: La diagnosi di SLA**
Jessica Mandrioli (Modena)
- 16:20 – 16:40 **Laboratorio e malattie neurodegenerative**
Giulia Sancesario (Roma)
- 16:40 – 17:00 **Encefaliti autoimmuni: 3 casi clinici**
Giulia Musso (Padova)
- 17:00 - 17:30 **La Vision della medicina di Laboratorio negli anni 2020:
Take Home Messages**
Sergio Bernardini (Roma)



May 8th

GdS SIBioC Autoimmunità e Allergologia
7° UPDATES IN AUTOIMMUNITY



Sala Convegni del Planetario

9:00 – 9:30

Welcome and introduction

Tommaso Trenti (Modena)

Session 1 : New avenues between Laboratory and Clinic

Chairpersons: Carlo Salvarani (Reggio Emilia) - Angela Tincani (Brescia)

9:30 - 10:00

Opening Lecture

The kaleidoscope of autoimmunity ; Primum non nocere

Yehuda Shoenfeld (Tel Aviv)

10:00 - 10:20

The next big things in Autoimmune Laboratory

Alessandra Melegari (Modena)

10:20 - 10:40

The next big things in Rheumatology

Carlo Selmi (Milano)

10:40 - 11:00

The next big things in Clinical Immunology

Laura Andreoli (Brescia)

11:00 - 11:30

Coffee Break

Session 2: Innovation and perception beyond Laboratory Medicine

Chairpersons Alessandra Melegari (Modena)

11:30 - 12:00

Opening lecture

Don't know much about science: when the world of the Laboratory meets the Laboratory of the world

Kenneth C. Davis (New York)

12:00 - 13:00

Round table

Discussant Aldo Tagliaferro (Parma)

Carlo Selmi (The Rheumatologist - Milano), Nicoletta Gallo (The Laboratorist - Padova), Daniele Conti (Director AMRER Onlus Ass. Malati Reumatici Emilia Romagna), Sandra Moretti (Patient feedback – Modena)

13:00 - 14:00

Light Lunch

Session 3: Standardization in Laboratory Medicine

Chairpersons : Umberto Basile (Roma) - Chiara Bonaguri (Parma)

14:00 – 14:30

Opening Lecture

Harmonization of Autoimmune Tests

Joanna Sheldon (London)

ALCRIA Mo Group : Harmonization of Cryoglobulins competence

- 14:30 - 14:50 **Cryoglobulinemia laboratory assesement : an ongoig puzzle. Questions and concerns**
Patrizia Natali (Modena)
- 14:50 - 15:10 **Cryoglobulins: the needs of the clinician**
Maria Teresa Mascia (Modena)
- 15:10 - 15:30 **Post-analytic cryoglobulin assesement. The goal of facing and managing: the laboratory variability in Emilia Romagna**
Daria Debbia (Modena)
- 15:30 - 16:00 **Discussion**
Discussant: Joanna Sheldon (London), Daniele Campioli (Modena),
Maria Teresa Mascia (Modena), Amelia Spinella (Modena)

Session 4: Sibioc Young scientists

Chairpersons : Lucia Belloni (Reggio Emilia) - Giulia Sancesario (Roma)

- 16:00 - 16:15 **Molecular Pathogenesis of Psoriasis**
Cristina Pellegrini (L'Aquila)
- 16:15 - 16:30 **The importance of home made IHC and CBA as second level diagnostic tools in autoimmune encephalitis**
Piera De Gaspari (Padova)
- 16:30 - 16:45 **From autoimmunity to clinical phenotype: when the antibody makes the difference**
Elena Galli (Modena)
- 16:45 - 17:00 **HLA Haplotypes and clinical features of celiac disease**
Alessandra Picanza (Parma)
- 17:00 - 17:15 **Clinical utility of solid-phase assays in ANA Reflex algorithm**
Elena De Santis (Modena)
- 17:15 - 17:30 **Plasma extracellular vesicles miRNAs as possibile biomarkers of systemic lupus erythematosus**
Chiara Carone (Modena)
- 17:30 - 17:45 **Sibioc Fad Educational Programmes**
Bruna Lo Sasso (Palermo)
- 17:45 – 18:45 **Planetarium Visit**
- 18:45 – 19:30 **Aperitif**

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Da Definire

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile compilare la scheda di iscrizione on-line direttamente sul sito www.biomedica.net, nella pagina dedicata ad ogni evento. Le iscrizioni sono accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria.

L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni.

In caso di esaurimento dei posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa.

La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non sono accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o email.

CANCELLAZIONE E RIMBORSI

In qualsiasi momento è possibile sostituire il nominativo dell'iscritto.

In caso di impossibilità a partecipare all'evento, si invita a darne comunicazione tramite email all'indirizzo iscrizioni@biomedica.net, nel rispetto di tutte le parti coinvolte e per dare la possibilità a tutti gli interessati di partecipare.

Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante.

CREDITI ECM

Il corso è stato di accreditato da Biomedica Provider n. 148, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:
Discipline:

Evento 6 maggio 2019 Evento non accreditato presso Agenas

Evento 7 maggio 2019 N.ECM n.

N. Crediti:

Evento 8 maggio 2019 N.ECM n. .

N. Crediti:

Obiettivo formativo:

Per avere diritto ai crediti è necessario

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver timbrato/firmato foglio firme a inizio e fine giornata
- aver compilato il questionario di apprendimento che sarà disponibile sul sito www.biomedica.net (area riservata "mylogin") dal 9 all'11 maggio 2019

Una volta superato il questionario sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM. Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017-2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento nell'area mylogin del sito [ww.biomedica.net](http://www.biomedica.net). Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di inviare una mail all'indirizzo iscrizioni@biomedica.net

ACCESSO ALLE SALE

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso.

SEDE DEL CORSO

6 e 7 maggio 2019

Tatro San Carlo

Presso Fondazione San Carlo
Via S. Carlo, 5, 41121 Modena MO

8 maggio 2019

Sala Convegni del Planetario di Modena

Viale J. Barozzi, 41124 Modena MO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl

Area Convegni | Chiara Riva

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199

e-mail: chiara.riva@biomedica.net - www.biomedica.net