



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE
DIAGNOSTICA
AVANZATA



IL RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA SEPSI

PALERMO

14 Settembre 2022

Sala Magna Palazzo Steri

un evento
organizzato da



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

Presidenti

*Marcello Ciaccio (Palermo), Mario Plebani (Padova),
Francesco Salvatore (Napoli), Tommaso Trenti (Modena)*

Segreteria Scientifica

Luisa Agnello (Palermo), Rosaria Vincenza Giglio (Palermo), Bruna Lo Sasso (Palermo)

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO:

La sepsi è una condizione clinica altamente complessa la cui diagnosi rappresenta, ancora oggi, una sfida per i Clinici. La sepsi è, infatti, caratterizzata, soprattutto nelle fasi iniziali, da segni e sintomi aspecifici. In tal contesto, il laboratorio ha un ruolo fondamentale. I biomarcatori consentono, infatti, di identificare precocemente un paziente a rischio di sepsi. Inoltre, i biomarcatori forniscono informazioni preziose per la prognosi e per guidare e monitorare la terapia. L'obiettivo di questo Convegno è riportare gli ultimi aggiornamenti sui biomarcatori di sepsi, con un focus anche sul COVID-19.

09:00 Registrazione

09:30 Saluto delle Autorità

10:00 *Lectio Magistralis*

Introduzione e Moderazione: *Marcello Ciaccio (Palermo)*

L'evoluzione della definizione di Sepsì

Massimo Antonelli (Roma)

1° Sessione Scientifica – L'importanza del Laboratorio nella Sepsì

Moderatori: Anna Carobene (Milano), Antonio Giarratano (Palermo), Francesco Salvatore (Napoli)

10:30 **Biomarcatori di Sepsì: tra passato, presente e futuro**

Mario Plebani (Padova)

10:50 **Emocromo: uno strumento prezioso per il Clinico**

Tommaso Trenti (Modena)

11:10 **Un approccio olistico al Paziente con Sepsì**

Andrea Cortegiani (Palermo)

11:30 Discussione

11:45 Coffe Break

2° Sessione Scientifica – Sepsì e COVID-19

Moderatori: Claudia Colomba (Palermo), Antonio Fortunato (Ascoli Piceno), Laura Sciacovelli (Padova)

12:00 **Infezione da SARS-CoV-2 e Sepsì: cosa sappiamo e cosa dobbiamo ancora scoprire**

Nicola Scichilone (Palermo)

12:20 **Prevalenza e significato clinico delle anomalie morfologiche eritrocitarie in COVID-19**

Giuseppe Lippi (Verona)

12:40 **Biomarcatori di Sepsì nei Pazienti COVID-19**

Andrea Padoan (Padova)

13:00 Discussione

13:15 **Chiusura del Congresso**

Sede del Corso

Sala Magna Palazzo Steri
Sede del Rettorato dell'Università degli Studi di Palermo
Piazza Marina 60 - Palermo

Quota Iscrizione:

Partecipazione gratuita

Provider: BIOMEDIA – N. 148

N. ECM: 356803

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

Discipline accreditate: Allergologia ed Immunologia Clinica; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Generale (Medici di Famiglia); Epidemiologia;

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

Ore di Formazione: 3

Crediti: 3

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.biomedica.net>

Il test Ecm sarà on-line dal 15 al 17 settembre 2022.

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.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

In caso di cancellazione/annullamento dell'evento non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

Segreteria Organizzativa

Biomedica Srl

Via Libero Temolo 4,

20126 Milano

E-mail: convegni@biomedica.net