



## SEPSI 2023 HIGHLIGHTS

17 NOVEMBRE 2023

ACCADEMIA DI BABELE, ANCONA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Abele Donati

Ore 8.00 Registrazione partecipanti

Ore 8:20 Saluti Delle Autorità

Ore 8.30 Introduzione, A. Donati (Ancona)

### SESSIONE I

Ore 09.00

Metagenomica: quale ruolo nella sepsi?

*The role of metagenomic in sepsis*

M. Singer (Londra)

Ore 09.20

Sepsi e shock settico: quanti sub-fenotipi?

*Sepsis and septic shock: how many sub-phenotypes?*

M. Girardis (Modena)

Ore 09.40

Disfunzione d'organo: abbiamo bisogno di un nuovo SOFA?

*Organ dysfunction: do we need a new SOFA?*

M. Singer (Londra)

Ore 10.00

Alterazioni endocrino-metaboliche in corso di sepsi

*Endocrine-metabolic alterations during sepsis*

JC Preiser (Bruxelles)

Ore 10.20 Discussione

Ore 10.35 *Coffee Break*

Ore 11.05

Terapia beta-bloccante nella sepsi: quale e quando

*Beta-blocking therapy in sepsis: which and when*

G. Grasselli (Milano)

Ore 11.25

Nutrizione e shock settico: timing, modalità e controindicazioni

*Nutrition and septic shock: timing, modality and contraindication*

JC Preiser (Bruxelles)



Ore 11.45

Shock settico e vv-ECMO: fattibilità e problematiche

*ECMO and septic shock: feasibility and issues*

G. Grasselli (Milano)

Ore 12.05

Immunologia e sepsi

*Immunology and sepsis*

M. Girardis (Modena)

Ore 12.25

Intelligenza Artificiale e Sepsis

*Artificial Intelligence and Sepsis*

E. Bignami (Parma)

Ore 12.45 Discussione

Ore 12.55 *Lunch*

## **SESSIONE II**

Ore 14.00

Sepsis e Buone Pratiche Cliniche SIAARTI

*Sepsis and SIAARTI Good Clinical Practice*

D. Pasero (Sassari)

Ore 14.20

Tavola rotonda: come gestisco la sepsi nella mia realtà?

*Round table: how do I manage sepsis in my ICU?*

Moderatori / Chairmen: C. Piangatelli (Fabriano), T. Principi (San Benedetto del Tronto)

Relatori / Speakers: A. Donati (Ancona, AOU delle Marche), M. Tempesta (Pesaro, AST1), T.

Bernacconi (Jesi AST2), D. Gattari (Macerata AST3), (L. Cola AST4), I. Di Giacinto (Ascoli Piceno AST5)

Ore 15.40

Perché cercare un'applicazione clinica al monitoraggio del microcircolo

*Why we need a clinical application of microcirculatory monitoring*

E. Damiani (Ancona)

Ore 15.55

Le alterazioni farmacocinetiche/farmacodinamiche in corso di shock settico: come ottimizzare la terapia antimicrobica

*Pharmacokinetic/pharmacodynamic alterations during septic shock: how to optimize the antimicrobial therapy*

A. Carsetti (Ancona)



Ore 16.10

Diagnostica rapida: lo stato dell'arte

*Rapid diagnostic tests: state of the art*

M. Moretti (Ancona)

Ore 16.25

Strategie di antimicrobial stewardship in terapia intensiva

*Strategies of antimicrobial stewardship in ICU*

A. Giacometti (Ancona)

Ore 16.40

Terapia antifungina mirata e ruolo dei nuovi farmaci

*Targeted antifungal therapy and the role of new drugs*

F. Barchiesi (Pesaro)

Ore 16.55

Epidemiologia locale dei germi multi-resistenti nelle terapie intensive marchigiane: quali sfide per il futuro?

*The local epidemiology of MDR into Marche ICUs: which challenges for the future?*

M.M. D'Errico, P. Barbadoro (Ancona)

Ore 17.10 Discussione

Ore 17.30 Conclusioni