

17 novembre 2023 - Ancona

XII Edizione SEPSI 2023: Highlights

Responsabile Scientifico: Prof. Abele Donati

Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Ancona.
Direttore della Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale, Respiratoria e del Trauma Maggiore A.O.U. delle Marche

Segreteria Scientifica:

A. Carsetti, R. Domizi, V. Gabbanelli, C. Scorcella

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8:20 Saluti Delle Autorità
- 8.30 Introduzione, A. Donati (Ancona)

SESSIONE I

Moderatori: M. Girardis (Modena), G. Grasselli (Milano)

- 9.00 Metagenomica: quale ruolo nella sepsi?
The role of metagenomic in sepsis
M. Singer (Londra)
- 9.20 Sepsis e shock settico: quanti sub-fenotipi?
Sepsis and septic shock: how many sub-phenotypes?
M. Girardis (Modena)
- 9.40 Disfunzione d'organo: abbiamo bisogno di un nuovo SOFA?
Organ dysfunction: do we need a new SOFA?
M. Singer (Londra)
- 10.00 Alterazioni endocrino-metaboliche in corso di sepsi
Endocrine-metabolic alterations during sepsis
J.C. Preiser (Bruxelles)
- 10.20 Discussione
- 10.35 *Coffee Break*
- 11.05 Terapia beta-bloccante nella sepsi: quale e quando
Beta-blocking therapy in sepsis: which and when
G. Grasselli (Milano)
- 11.25 Nutrizione e shock settico: timing, modalità e controindicazioni
Nutrition and septic shock: timing, modality and contraindication
J.C. Preiser (Bruxelles)
- 11.45 Shock settico e vv-ECMO: fattibilità e problematiche
ECMO and septic shock: feasibility and issues
G. Grasselli (Milano)
- 12.05 Immunologia e sepsi
Immunology and sepsis
M. Girardis (Modena)
- 12.25 Intelligenza Artificiale e Sepsis
Artificial Intelligence and Sepsis
E. Bignami (Parma)
- 12.45 Discussione
- 13.00 *Lunch*

SESSIONE II

Moderatori: C. Münch, E. Cerutti (Ancona)

- 14.00 Sepsis e Buone Pratiche Cliniche SIAARTI
Sepsis and SIAARTI Good Clinical Practice
D. Pasero (Sassari)
- 14.20 Tavola rotonda: come gestisco la sepsi nella mia realtà?
Round table: how do I manage sepsis in my ICU?
Chairmen: C. Piangatelli (Fabriano), T. Principi (San Benedetto del Tronto)
Relatori/Speakers: A. Donati (Ancona), M. Tempesta (Pesaro), T. Bernacconi (Jesi), D. Gattari (Macerata), S. Cola (Fermo), I. Di Giacinto (Ascoli Piceno), A. Jorio (Jesi)
- 15.40 Perché cercare un'applicazione clinica al monitoraggio del microcircolo
Why we need a clinical application of microcirculatory monitoring
E. Damiani (Ancona)
- 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)
- 16.10 Diagnostica rapida: lo stato dell'arte
Rapid diagnostic tests: state of the art
M. Moretti (Ancona)
- 16.25 Strategie di antimicrobial stewardship in terapia intensiva
Strategies of antimicrobial stewardship in ICU
A. Giacometti (Ancona)
- 16.40 Terapia antifungina mirata e ruolo dei nuovi farmaci
Targeted antifungal therapy and the role of new drugs
F. Barchiesi (Pesaro)
- 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)
- 17.10 Discussione
- 17.30 Conclusioni, A. Donati

ECM

Sono stati assegnati n. 5,6 crediti alle seguenti professioni: MEDICO CHIRURGO (tutte le specializzazioni); INFERMIERE; FARMACISTA; BIOLOGO

OBIETTIVO FORMATIVO

Epidemiologia prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico professionali (10)

SEDE

Accademia di Babele, Largo Fiera della Pesca 11, Ancona

SI RINGRAZIA



Biotest Italia S.r.l., Gada S.p.A., Estor S.p.A., Getinge Italia S.r.l., Fresenius Medical Care Italia S.p.A., Msd Italia S.r.l., Pfizer S.r.l., Seda S.p.A., Shionogi S.r.l.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Congredior S.r.l. - ID 737
Corso G. Amendola, 45- 60123 Ancona
Tel. 071 2071411

Congressi • Meeting • Convention • Eventi | www.congredior.it | info@congredior.it

Per
iscriversi

