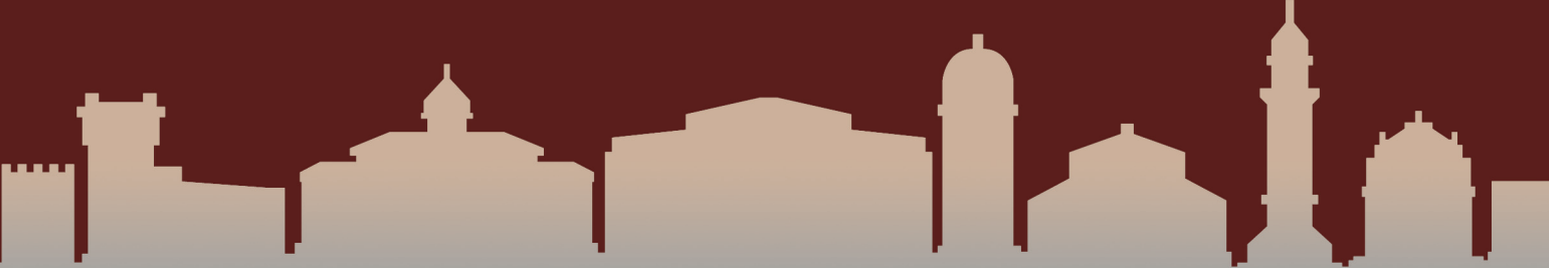


UPDATE ON THE MANAGEMENT OF SEPSIS

TRIESTE • 22 APRILE 2026

Aula Magna - Ospedale di Cattinara



RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Gianni Biolo, Dott. Gian Luca Colussi, Prof. Stefano Di Bella,
Dott. Filippo Mearelli, Prof. Erik Roman-Pognuz**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sepsi rappresenta ancora oggi una delle principali cause di mortalità e di consumo di risorse in ambito ospedaliero, con un impatto rilevante non solo nelle terapie intensive ma lungo l'intero percorso di cura: pronto soccorso, medicina d'urgenza, medicina interna, anestesia e rianimazione, malattie infettive, microbiologia, farmacia clinica. La complessità della sindrome settica, la variabilità di presentazione clinica e la necessità di interventi tempestivi rendono indispensabile un approccio condiviso, multiprofessionale e multidisciplinare.

In questo contesto, il congresso si propone di offrire un aggiornamento autorevole e pratico sulle nuove linee guida per la gestione della sepsi, con particolare attenzione all'implementazione nei diversi setting assistenziali. La partecipazione di Michael Klompas, che presenterà i principali elementi di novità e le implicazioni clinico-organizzative delle linee guida più recenti, rappresenta un'occasione di confronto di alto profilo per allineare la pratica clinica alle migliori evidenze disponibili e per discutere criticità e opportunità nell'applicazione reale delle raccomandazioni. Accanto alla lettura magistrale, il congresso valorizza il contributo di clinici di ogni disciplina provenienti dal Friuli, con l'obiettivo di integrare prospettive ed esperienze complementari: riconoscimento precoce e triage, diagnostica e ruolo della microbiologia, gestione dell'antibioticoterapia e stewardship, supporto emodinamico e respiratorio, strategie di monitoraggio, percorsi intra- ed extra-ospedalieri, sicurezza del paziente e indicatori di qualità. Il confronto tra professionisti del territorio favorirà la costruzione di un linguaggio comune e di percorsi condivisi, promuovendo uniformità di trattamento, riduzione della variabilità clinica e miglioramento degli esiti.

Il rationale dell'incontro è quindi duplice: da un lato aggiornare i partecipanti sulle evidenze e sulle raccomandazioni più recenti; dall'altro tradurre tali indicazioni in strumenti operativi concreti, attraverso una discussione multidisciplinare orientata alla pratica e all'organizzazione dei percorsi. In ultima analisi, il congresso intende contribuire a rafforzare una "cultura della sepsi" basata su tempestività, appropriatezza e collaborazione tra discipline, per migliorare la qualità dell'assistenza e la prognosi dei pazienti

FACULTY

Gianni Biolo
Marina Busetti
Franco Cominotto
Mario Calci
Fabio Causin
Gian Luca Colussi
Consuelo Comar
Verena Costantino
Stefano Di Bella
Filippo Giorgio Di Girolamo
Manuela Di Santolo
Gaetano Esposito
Nicola Fiotti
Simone Giuliano
Michael Klompas
Umberto Lucangelo
Walter Malanan
Filippo Mearelli
Luigi Murena
Daniele Orso
Elisa Pontoni
Erik Roman-Pognuz
Omar Simonetti
Francesca Sirianni
Carlo Tascini
Verena Zerbato

PRELIMINARY SCIENTIFIC PROGRAM

14.00-14.20 Introduction - **G. Biolo, G.L. Colussi, S. Di Bella, F. Mearelli, E. Roman-Pognuz**
Opening - **L. Murena**

SESSION I Chairs: **G. Biolo, S. Di Bella, U. Lucangelo, F. Malalan, F. Mearelli**
14.20-14.40 What's new in the updated sepsis guidelines? - **M. Klompas**
- Frontline physicians' perspective
- ICU's perspective

SESSION II Chairs: **F. Cominotto, G. Esposito, N. Fiotti, A. Nunnari, C. Tascini**
14.40-14.55 Warning scores - **M. Calci**
14.55-15.10 New serum biomarkers - **F. Sirianni**
15.10-15.25 Timing of empirical antibacterial therapy - **M. Klompas**
15.25-15.40 Spectrum of empirical antibacterial therapy - **S. Di Bella**
15.40-15.50 Discussion

SESSION III Chairs: **M. Calci, F. Casuin, F.G. Di Girolamo, F. Mearelli, E. Pontoni**
15.50-16.05 Fluids - **D. Orso**
16.05-16.20 Septic shock and refractory septic shock - **G.L. Colussi**
16.20-16.35 Metabolic derangements and nutrition - **G. Biolo**
16.35-16.50 Duration of antibacterial therapy - **O. Simonetti**
16.50-17.05 Targeting inhibitory immune check points - **E. Roman-Pognuz**
17.05-17.15 Discussion

SESSION IV Chairs: **M. Buseti, V. Costantino, D. De Nora, S. Di Bella, C. Tascini**
17.15-17.30 Epidemiology and mechanisms of bacterial resistance - **M. Di Santolo**
17.30-18.00 Place in therapy:
- Meropenem vaporbactam - **S. Giuliano**
- Delafloxacin - **V. Zerbato**
- Oritavancin - **C. Tascini**
18.00-18.10 Discussion
18.10-18.20 Final remarks - **G. Biolo, G. Colussi, S. Di Bella, F. Mearelli, E. Roman-Pognuz, C. Tascini**
Delivery and compilation CME questionnaire

GENERAL INFORMATIONS

Congress Venue

Aula Magna – Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume, 447 - Trieste (TS)

Scientific Responsibilities

Prof. Gianni Biolo

Università degli Studi di Trieste
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina

Dott. Gian Luca Colussi

Azienda Sanitaria Friuli Occidentale,
Presidio Ospedaliero “Santa Maria degli Angeli”,
Pordenone (PN)

Prof. Stefano Di Bella

Università degli Studi di Trieste
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
dell'Università di Trieste

Dott. Filippo Mearelli

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Prof. Erik Roman-Pognuz

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Official language

English

CME Provider Nr. 265 - Organizing Secretariat



Nadirex International Srl

Via Riviera 39 · 27100 Pavia - Tel. +39 0382 525714

Project Manager: Deborah Cattaruzza

deborah.cattaruzza@nadirex.com

www.nadirexecm.it

Id ECM: 265 - 478812

- **CME credits:** 1,2
- **Participants:** 200
- **Learning hours:** 4
- **Educational goal:** Nr. 3 - Clinical documentation. Diagnostic and rehabilitative clinical-assistance paths, assistance profiles - treatment profiles
- **Addresses of the Congress:** The Congress is addressed to the following figures: **Physician** (Discipline: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Malattie Infettive, Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Nefrologia)

In order to obtain CME credits, participants must:

- Participate in 90% of training activities
- Complete the ECM questionnaire correctly (the attribution of credits is subject to exceeding 75% correct answers)
- Fill in the RES event perceived quality sheet
- Fill in the training needs survey form
- Sign the attendance register at the beginning and end of the work
- Having completed the recruitment declaration by Sponsor (to be delivered at the beginning of the day)

Registration

The registration is free and includes:

- Participation in the conference work
- Congress Kit
- Certificate of Attendance
- CME credits Certificate
- Welcome coffee and lunch as scheduled
- Post-event educational material
- Hostess assistance

Registration instructions

Registration is free and can be made on-line at www.nadirexecm.it