

31 gennaio 2024
CESENA Fiera

Biomarker di infezioni e sepsi in gestione al laboratorio e a supporto della clinica

**Responsabile Scientifico:
Vittorio Sambri
Tommaso Fasano**

Con il contributo educativo
non condizionante di

Diasorin

PROVIDER ECM

PROVIDER N.2773

info@proeventi.it

www.proeventi.it



RAZIONALE

La sepsi continua ad essere una delle patologie gravata da elevata mortalità

e da costante aumento epidemiologico.

Il laboratorio rappresenta oggi un fondamentale ausilio nella diagnosi e nel conseguente trattamento del paziente settico: sia dati microbiologici che di patologia clinica sono quindi indispensabili al fine di potere attuare in tempi brevi il trattamento più efficace in modo personalizzato per ciascun paziente. Al fine di essere sempre più efficaci a supporto delle decisioni cliniche in corso di sepsi molti approcci innovativi sono stati messi in campo da parte laboratoristica negli ultimi 15 anni. Questi includono l'impiego di tecnologie molecolari (amplificazione genica e sequenziamento NGS) in aggiunta alle metodologie colturali classiche, mentre sul versante della Patologia Clinica l'impiego diagnostico di svariati biomarcatori è stato estensivamente valutato in termini di significato prognostico ed efficacia clinica.

In questo convegno saranno discussi alcuni dei più recenti sviluppi in tema di tecnologie analitiche e di impiego clinico di alcuni nuovi marcatori biologici per il paziente affetto da malattia microbica invasiva e sepsi.

FACULTY

AGNOLETTI VANNI
Ausl Romagna

LAZZAROTTO TIZIANA
AOSP, Bologna

BUONSENSO DANILO
Policlinico Gemelli, Roma

MARCHETTI FEDERICO
Ausl Romagna

CRISTINI FRANCESCO
Ausl Romagna

MOSCATELLI GIOVANNI LUIGI
Ausl Romagna

DELOGU GIOVANNI
Unicatt, Roma

SAMBRI VITTORIO
Ausl Romagna, Pievesestina (FC)

FABBRI ANDREA
Ausl Romagna

TRENTI TOMMASO
Ausl Modena

FANELLI ALESSANDRA
AO Carreggi, Firenze

VALLETTA ENRICO
Ausl Romagna

FASANO TOMMASO
Ausl Romagna, Pievesestina (FC)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 Registrazione partecipanti

I Sessione

Moderatori: Tommaso Trenti, Tiziana Lazzarotto

10.30

Introduzione e presentazione degli unmet needs

Vittorio Sambri, Tommaso Fasano

11.00

Le opportunità diagnostiche fornite da MR-proADM

Alessandra Fanelli

11.30

I sistemi per verificare il corretto uso della terapia antimicrobica

Giovanni Luigi Moscatelli

12.00

I biomarcatori biologici nelle malattie infettive

Francesco Cristini

12.30

MR-proADM in terapia intensiva

Vanni Agnoletti

13.00

Tavola rotonda - Casi clinici

Vanni Agnoletti, Francesco Cristini,

Alessandra Fanelli, Giovanni Luigi Moscatelli

13.30 Lunch

II Sessione

Moderatore: Enrico Valletta

14.15

Infezioni batteriche e virali nel paziente pediatrico: una facile diagnosi?

Federico Marchetti

14.35

Nuovi sistemi per la distinzione tra infezioni batteriche e virali

Giovanni Delogu

14.55

Nuovi sistemi per la distinzione tra infezioni batteriche e virali: il punto di vista del pediatra

Danilo Buonsenso

15.20

Tavola rotonda

Danilo Buonsenso, Giovanni Delogu, Federico Marchetti

Conclusione e questionario

Vittorio Sambri, Tommaso Fasano

ISCRIZIONE

1. L'iscrizione si effettua scaricando sul proprio smartphone l'app **DEEP ECM**
2. Crea il tuo account con le proprie credenziali
3. Inserire il pin dell'evento: **BIOMARKER**
4. Ora sei sulla pagina dell'evento clicca su **ISCRIZIONE** in alto a destra

ECM

Evento n° 2773 - 403483
Obiettivo n. 3

N.5 crediti ECM per:
Medici (tutte le specialità),
Biologi, Chimici, TSLB

QUESTIONARIO ED ATTESTATO

Saranno disponibili online accedendo tramite APP DEEP ECM -

PIN: BIOMARKER

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi

è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento.

La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

PROVIDER

PROEVENTI SRL N.2773
info@proeventi.it
www.proeventi.it



Con il contributo educativo non condizionante di

Diasorin