

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aula Folchi, A.O. San Giovanni Addolorata  
Piazza San Giovanni in Laterano 76  
00182 ROMA

### ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita e limitata ai primi 100 iscritti.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 31 maggio 2019 e saranno accettate in base all'ordine di ricezione.

Informazioni ed iscrizioni: [www.fullday.com/paziente-settico](http://www.fullday.com/paziente-settico)

### CREDITI ECM

L'evento sarà accreditato ECM per il riconoscimento dei crediti formativi per **tutte le professioni** per massimo **100 partecipanti** e prevede il rilascio di **4 crediti formativi**.

### OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

Integrazione Interprofessionale e Multiprofessionale, Interistituzionale

(Obiettivo formativo di processo- Acquisizione competenze di processo).

## CONTATTI

### SEGRETERIA E PROVIDER ECM



Full Day S.r.l. – provider ECM 1938  
Via La Spezia 67 – 00182 Roma  
Tel. 06 7028181 – Fax 06 7010905  
[fullday@fullday.com](mailto:fullday@fullday.com) - [www.fullday.com](http://www.fullday.com)

Evento realizzato con il  
supporto incondizionato di

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC



## PERCORSI DI GESTIONE INTEGRATA NEL PAZIENTE SETTICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
DOTT.SSA MARIAROSA GAUDIO

**ROMA - 11 GIUGNO 2019**  
**AULA FOLCHI - A.O. SAN GIOVANNI-ADDOLORATA**

## RAZIONALE DEL CONVEGNO

La ricerca della fonte settica in caso di shock è una priorità, poiché esistono delle condizioni non infettive che mimano la sepsi.

È indispensabile, quindi, individuare strumenti, che aiutino il clinico ad identificare i pazienti che presentano la sindrome della sepsi, a definirne la potenziale eziologia e a stratificarne il rischio.

Tra gli strumenti più efficaci è emerso negli ultimi anni il ruolo dei biomarcatori, cioè molecole quantificabili in laboratorio, che consentono di migliorare l'accuratezza diagnostica, di semplificare algoritmi clinici complessi e migliorare il processo decisionale del clinico.

La procalcitonina (PCT) è il marcatore ideale nell'ambito specifico della sepsi, in quanto consente una diagnosi precoce, essendo misurabile prima o contestualmente alla comparsa dei segni clinici, e fornendo indicazioni al clinico sul decorso, la prognosi e l'utilizzo di un'appropriata terapia antibiotica.

Fondamentale è, in conclusione, creare percorsi di gestione integrata per il paziente settico.

## RELATORI & MODERATORI

### Cinzia AURITI

Responsabile di Alta Specializzazione prevenzione e terapia delle infezioni Neonatali, UO Terapia Intensiva Neonatale, Dipartimento di Neonatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

### Paola BATTISTI

Responsabile UOSD Medicina ad Indirizzo Dismetabolico, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Roberta CACCESE

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione I (Centro Rianimazione e Terapia Sub Intensiva Chirurgica) Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Responsabile UOS "Infezioni correlate all'assistenza in area critica", Roma

### Paolo CARFAGNA

Dirigente medico, UOC Medicina Interna II, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Laura CUDILLO

Direttore UOC Ematologia, Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

### Mario D'AMBROSIO

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione – Centro Rianimazione Polivalente, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Ambrogio DI PAOLO

Direttore UOC Neonatologia, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Mariarosa GAUDIO

Direttore UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Corrado GIRMENIA

Responsabile UOS Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica, AOU Policlinico Umberto I, Roma

### Giuseppe LAVRA

Direttore UOC Medicina Interna, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata di Roma

### Rosa MAIDA

Direttore UOC Medicina Interna in Urgenza e Terapia

Subintensiva, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Filippo PIERALLI

Direttore SODs Dipartimentale Subintensiva di Medicina, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze

### Silvana PIRILLO

Responsabile UOS Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

### Paola Maria PLACANICA

Dirigente medico laboratorio Microbiologia, Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

### Maria Pia RUGGIERI

Direttore UOC Pronto Soccorso e Breve Osservazione, Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

### Agapito TARASI

Medicina ad indirizzo immunologico, Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

## PROGRAMMA

13:30 Registrazione dei partecipanti

### SESSIONE I

Moderatori: **G. Lavra, R. Maida, P. Battisti, S. Pirillo**

14:00 Saluto ai partecipanti ed introduzione  
**Mariarosa GAUDIO**

14:10 Il ruolo dei biomarcatori quale ponte tra laboratorio e clinica  
**Paola Maria PLACANICA**

14:40 Identificazione clinica precoce delle infezioni al Pronto Soccorso  
**Maria Pia RUGGIERI**

15:10 Procalcitonina: esperienze ed esigenze della Medicina Interna  
**Filippo PIERALLI**

15:40 Inquadramento Sepsis e percorsi di Antibiotic Stewardship  
**Paolo CARFAGNA**

16:10 Coffee break

### SESSIONE II

Moderatori: **A. Di Paolo, L. Cudillo, M. D'Ambrosio, A. Tarasi**

16:30 La Procalcitonina nella gestione del paziente critico in Terapia Intensiva  
**Roberta CACCESE**

17:00 Vecchi e nuovi biomarkers per la diagnosi di sepsi nel neonato  
**Cinzia AURITI**

17:30 Il paziente febbrile in ambito ematologico  
**Corrado GIRMENIA**

18:00 Discussione

18:30 Conclusioni  
**Mariarosa GAUDIO**

Test di verifica apprendimento ECM

