



# SIAARTI

Con il contributo incondizionato di:



## INFORMAZIONI GENERALI

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **La fosfomicina E.V. nelle infezioni difficili da trattare in pazienti in terapia intensiva** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "linee guida - protocolli - procedure" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **100 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 2 crediti formativi - ID ECM: 93-216654

Il corso avrà luogo il 9 aprile 2018 presso:

Ospedale Niguarda - Aula Conferenze  
Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - Milano

Per informazioni e iscrizioni:  
<http://formazione.siaarti.it>

### PROVIDER ECM:

AIM Education - Provider n. 93  
Via G. Ripamonti, 129  
20141 Milano  
cme@aimgroup.eu  
Tel +39 02 70048585



### SEGRETERIA SCIENTIFICA:

SIAARTI  
Viale dell'Università, 11  
00185 Roma  
formazione@siaarti.it  
Tel +39 06 4452816



**SIAARTI**  
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Mandragora Srl  
Viale dell'Università, 11  
00185 Roma  
info@mandragora.srl  
Tel +39 06 4452816



# MILANO

OSPEDALE NIGUARDA

9  
APRILE

2018



# SIAARTI

PRESIDENTE DEL CORSO  
ROBERTO FUMAGALLI

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
ABELE DONATI  
MASSIMO GIRARDIS

## LA FOSFOMICINA E.V. NELLE INFEZIONI DIFFICILI DA TRATTARE IN PAZIENTI IN TERAPIA INTENSIVA



**SIAARTI**  
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

# 9 APRILE 2018

## LA FOSFOMICINA E.V. NELLE INFEZIONI DIFFICILI DA TRATTARE IN PAZIENTI IN TERAPIA INTENSIVA

### PROGRAMMA

---

- Ore 14.00-14.30 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30-15.00 Introduzione: approccio alle infezioni da MDR (multi drug resistant) ed epidemiologia batterica locale  
Roberto Fumagalli
- Ore 15.00-15.30 Il trattamento antibiotico del paziente critico  
Massimo Puoti
- Ore 15.30-16.00 Cenni di Farmacologia e Microbiologia della fosfomicina disodica  
Stefania Stefani
- Ore 16.00-16.30 Utilizzo della Fosfomicina disodica nel paziente critico  
Massimo Girardis
- Ore 16.30-17.00 Discussione
- 
- Ore 17.00-17.15 Conclusioni e svolgimento test ECM

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento dei batteri multi-resistenti rappresenta una delle principali sfide attuali, in particolare per il trattamento dei pazienti critici. La disponibilità di nuovi farmaci rimane limitata e risulta pertanto indispensabile ottimizzare le risorse disponibili. Tra le molecole presenti nella farmacopea da alcuni anni per il trattamento delle infezioni da germi difficili la fosfomicina rappresenta un caso di particolare interesse. Oltre alle indicazioni da scheda tecnica - osteomieliti, infezioni complicate delle vie urinarie, infezioni nosocomiali delle vie respiratorie inferiori, meningiti batterica, batteriemie - la fosfomicina presenta infatti una particolare efficacia per il trattamento delle infezioni da germi multiresistenti. Può pertanto essere utilizzata in caso di fallimento della terapia di prima scelta o su infezioni da patogeni multi/pan-resistenti.

Obiettivo dell'incontro è conoscere le caratteristiche e le peculiarità di tale molecola per ottimizzarne l'uso in caso di infezioni invasive, per collocarne il suo utilizzo all'interno di un percorso finalizzato al contenimento della diffusione dei meccanismi di resistenza, alla corretta gestione delle infezioni e alla ottimizzazione della terapia antibiotica in Terapia Intensiva.

### FACULTY

**Abele Donati**  
**Roberto Fumagalli**  
**Massimo Girardis**  
**Massimo Puoti**  
**Stefania Stefani**