

## Iscrizione

La partecipazione è gratuita

**Dipendenti dell'azienda:** Inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa USC Formazione, Marketing e Libera Professione via fax al n.4805, **entro il 5 giugno 2015.**

**Esterni:** Effettuare la registrazione sul portale dell'USC Formazione, Marketing e Libera Professione dell'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo al seguente link <http://giada.hpg23.it/Index.aspx> **entro il 5 giugno 2015.**

La registrazione è indispensabile ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM CPD.

## Modalità di partecipazione

L'attestato con i crediti formativi sarà reso disponibile ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione (100% delle ore totali previste) e superato la valutazione di apprendimento.

## Provider ECM CPD

Codice RL 0014 (DG Sanità n. 7989 del 18.09.2012)  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII  
USC Formazione, Marketing e Libera Professione  
Piazza OMS 1, Bergamo  
Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805  
E-mail: [formazione@hpg23.it](mailto:formazione@hpg23.it)

## Segreteria Scientifica

USSD Controllo Infezioni Ospedaliere  
tel 035 2673672-3  
E-mail [goinfezioni@hpg23.it](mailto:goinfezioni@hpg23.it)

Come raggiungere la sede del convegno:  
[http://www.hpg23.it/section/112/Come\\_raggiungerci](http://www.hpg23.it/section/112/Come_raggiungerci)

L'evento formativo è realizzato con il contributo non condizionato di:



È stato concesso il patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA  
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI  
DELLE AZIENDE SANITARIE



Convegno

## MRSA: un problema ancora emergente in Italia

Crediti formativi ECM-CPD pre assegnati n° 2.8



10 giugno 2015

14.00 – 18.00

## SEDE

A.O. Papa Giovanni XXIII  
Area Didattica, Torre 7 Piano Terra  
Ingresso 55  
Piazza OMS 1, Bergamo

## Premessa

I dati pubblicati dagli European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) con Annual report of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net) hanno dimostrato che mentre la media europea della prevalenza di *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) isolato da emocolture è in calo, in Italia la prevalenza di MRSA ha presentato un calo dal 38% rilevata nel 2011 al 35.2% nel 2012 ma un lieve aumento al 35.8% nel 2013. L'Italia è fra i paesi a maggior prevalenza di MRSA in Europa, mentre altre nazioni quali la Francia e il Regno Unito hanno ottenuto un calo significativo grazie agli impegni presi a livello governativo. Le nazioni che hanno ottenuto i migliori risultati hanno adottato tecniche di controllo multimodali: igiene delle mani, bonifica dei colonizzati dopo test di screening (search and destroy), precauzioni da contatto, corretto uso degli antibiotici. Alcune recenti autorevoli pubblicazioni hanno però presentato esperienze che mirano ad una revisione delle attuali procedure di controllo delle infezioni da MRSA: dalla decolonizzazione universale all'importanza dell'igiene delle mani o alla valutazione della prevalenza di MRSA e dell'incidenza e del tipo di infezioni. Il controllo della diffusione di questi batteri è fondamentale e molto dipende dai comportamenti umani e dallo sviluppo di cambiamenti culturali. È importante conoscere l'epidemiologia, le caratteristiche dei vari tipi e i meccanismi di resistenza di MRSA, le tecniche di screening, le precauzioni da contatto e le problematiche relative alla terapia. La consapevolezza degli operatori sanitari sui benefici che derivano dalla corretta applicazione delle procedure di prevenzione è, infatti, un obiettivo da perseguire costantemente nel tempo perché solo se gli operatori riconoscono a queste pratiche il giusto valore attribuito dalla letteratura si può ottenere la riduzione delle infezioni evitabili.

## Programma

14.00-14.30

### **Presentazione del convegno e introduzione ai lavori**

L. Chiappa - A. Raglio, *Bergamo*

14.30-15.30

### **Epidemiologia di Staphylococcus aureus (Aspetti genetici, Epidemiologia biomolecolare, resistenze)**

S. Stefani, *Catania*

15.30-16.00

### **Le indagini di Microbiologia (Screening, Metodi, tempi risposta)**

C. F. Farina, *Bergamo*

16.00-16.30

### **Decolonizzazione universale, mirata o nessuna (Studi ed esperienze)**

A. Raglio, *Bergamo*

16.45-17.15

### **Quali precauzioni? (Descrizione, Indicazioni e Limiti)**

F. Averara, *Bergamo*

17.15-17.45

### **Clinica e Terapia (HA vs CA, Tempi, Nuovi farmaci, Vanco creep)**

M. Rizzi, *Bergamo*

17.45-18

### **Discussione**

Valutazione di apprendimento

Valutazione di customer satisfaction

## Board Scientifico

### **Franca Averara**

Coordinatore Infermieristico, DPS/  
Controllo Infezioni Ospedaliere  
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

### **Claudio Francesco Farina**

Direttore Medico, Microbiologia & Virologia  
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

### **Annibale Raglio**

Dirigente medico, responsabile Controllo  
Infezioni Ospedaliere  
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

### **Marco Rizzi**

Direttore ff, Malattie Infettive  
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

### **Stefania Stefani**

Professore Universitario, Microbiologia &  
Virologia  
Università di Catania