



associazione  
microbiologi  
clinici italiani

Gruppo di Lavoro per lo Studio delle Infezioni nelle  
Residenze Sanitarie Assistite  
GLISTER

Sezione Regione Emilia-Romagna

# PATOGENI MDR TRA TERRITORIO E STRUTTURE SANITARIE: È POSSIBILE CONTRASTARE L'EMERGENZA?

Piacenza, 5 Maggio 2017

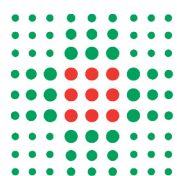
Park Hotel Piacenza

Strada Val Nure, 7

Piacenza



Con il patrocinio di



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza

# INTRODUZIONE e FACULTY

La percentuale di colonizzazione e di infezioni sostenute da MDRo (Multi Drug Resistant organism) è in costante crescita sia nelle Strutture Sanitarie per acuti, sia in quelle Socio-assistenziali dislocate sul Territorio ed è causa di maggiore mortalità e dell'aumento dei costi assistenziali.

Nelle Strutture residenziali le particolari condizioni di fragilità degli ospiti, associate alla vita di comunità e a frequenti ricoveri in Ospedale, rendono tale popolazione particolarmente esposta al rischio di colonizzazione e di infezione da MDRo.

Se la gestione delle infezioni, nell'area della residenzialità socio-sanitaria, può risultare particolarmente complessa sia per problemi clinico-diagnostici che organizzativi, l'approccio multidisciplinare al problema e la diffusione delle conoscenze e competenze a livello del personale coinvolto nell'assistenza agli ospiti, rappresentano un cardine per l'attuazione di strategie di sorveglianza e prevenzione.

## REFERENTI SCIENTIFICI

### **Massimo Confalonieri**

UO Microbiologia, AUSL Piacenza

### **Laura Pagani**

Unità di Microbiologia e Microbiologia clinica, Università di Pavia

## RELATORI E MODERATORI

### **Simonetta Bottinelli**

ASP Città di Piacenza

### **Massimo Confalonieri**

UO Microbiologia, AUSL Piacenza

### **Franco Federici**

UO Igiene Ospedaliera, AUSL Piacenza

### **Massimo Ferrari**

ASP San Giuseppe, Piacenza

### **Elisabetta Nucleo**

Unità di Microbiologia e Microbiologia clinica, Università di Pavia

### **Laura Pagani**

Unità di Microbiologia e Microbiologia clinica, Università di Pavia

### **Giovanna Ratti**

UO Malattie infettive, AUSL Piacenza

### **Camilla Reboli**

UO Microbiologia, AUSL Piacenza

### **Daria Sacchini**

UO Malattie infettive, AUSL Piacenza

### **Marianna Totta Nido**

ASP Città di Piacenza

### **Pasquale Salvatore Turano**

Unità di valutazione multidisciplinare del Dipartimento di cure primarie, AUSL Piacenza

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 - 14:15 Registrazione Partecipanti

## I sessione

*Moderatori: Massimo Confalonieri, Franco Federici*

14:15 - 15:00 L'antibiotico resistenza è solo un problema ospedaliero?  
*Elisabetta Nucleo*

15:00 - 15:30 Residenze sanitarie e territorio: la normativa  
*Pasquale Salvatore Turano*

15:30 - 16:00 Patogeni MDR nelle lungodegenze: dati di sorveglianza  
*Camilla Reboli*

16:00 - 16-15 *Coffee Break*

## II sessione

*Moderatori: Laura Pagani, Daria Sacchini*

16:15 - 17:00 Diagnostica e sorveglianza microbiologica nelle CRA  
*Simonetta Bottinelli, Massimo Ferrari*

17:00 - 17:30 Diagnostica e protocolli di antimicrobial stewardship nelle CRA  
*Giovanna Ratti*

17:30 - 18:00 Il ruolo dell'infermiere nel rischio infettivo  
*Marianna Totta Nido*

18:00 - 18:30 Discussione

18:30 Chiusura del corso

*La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.*

*Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.*

*Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.*

*(Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266802323 int. 912)*

# INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **100** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com), sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Gratuita

## ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **4 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

**Assistente Sanitario**

**Biologo;**

**Infermiere;**

**Medico Chirurgo** - Discipline: Direzione medica di presidio ospedaliero, Geriatria, Malattie Infettive, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Microbiologia e Virologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

L'obiettivo formativo dell'evento è:

*Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera*

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione. Sarà possibile compilare online, dopo il corso, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo. Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.*

## SEDE

Park Hotel Piacenza

Strada Val Nure, 7

29122 - Piacenza

Tel. 0523 712600

[Come raggiungere la sede](#)

## PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

[segreteriaamcli@amcli.it](mailto:segreteriaamcli@amcli.it)

[www.amcli.it](http://www.amcli.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CONGRESSI

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 int. 912

Fax 02/6686699

E-mail: [francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com](mailto:francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com)