



**INCONTRI&PERCORSI**

Specialisti a confronto  
per il controllo delle infezioni

# *antimicrobial stewardship* in ospedale: *la rete per il controllo delle infezioni*

Artwork Simona Renè - Stampa Messere, Roma

## **COORDINATORI REGIONE TOSCANA**

**Claudia Carmignani**  
**Francesco Menichetti**  
**Carlo Tascini**

## **RESPONSABILI PROGETTO**

**Orlando Armignacco**  
**Eugenio Ciacco**  
**Laura Fabrizio**  
**Nicola Petrosillo**

## **SEDE**

### **AC HOTEL PISA**

Via Delle Torri, 20 - 56013 Pisa  
Tel. 050 575395

## **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

### **DOTCOM SRL**

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma  
Tel 06 4061370 - Fax 06 3242600  
E-Mail: [info@dotcomeventi.com](mailto:info@dotcomeventi.com); [iscrizioni@dotcomeventi.com](mailto:iscrizioni@dotcomeventi.com)

## **ECM N. 680 - 104244**

L'evento rientra nel Piano Formativo ECM anno 2014 della DOTCOM Srl ed è rivolto alla figure professionali di:

- **Biologo**
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Medico-chirurgo**  
(Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia)

Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

## **ISCRIZIONE**

Contattare o inviare la scheda di iscrizione compilata alla Segreteria Organizzativa  
La scheda di iscrizione è scaricabile dal sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com)

**Con il contributo non condizionante di**



**AC Hotel Pisa**

Con il patrocinio di



L'ottimizzazione dell'uso degli antibiotici ha il triplice obiettivo di migliorare il percorso assistenziale nei confronti del paziente e quindi anche l'esito del trattamento ("outcome"), garantire una terapia che risponda ai criteri di costo-efficacia, e ridurre gli effetti avversi dei farmaci stessi, compreso quello dell'insorgenza di resistenze antimicrobiche.

I programmi tesi a razionalizzare e ad ottimizzare l'uso degli antibiotici nelle strutture assistenziali rappresentano un elemento importante delle iniziative globali per il miglioramento della qualità all'interno delle strutture assistenziali stesse. I programmi ospedalieri di gestione degli antimicrobici, che con una terminologia anglosassone sono oggi definiti come "Antimicrobial stewardship program", sono pertanto elementi necessari per l'attuazione di una politica degli antibiotici nelle strutture assistenziali.

L'obiettivo del progetto è quello di arrivare, attraverso il contributo dei vari centri regionali, alla produzione di un documento di consenso sugli argomenti di interesse in tema di antimicrobial stewardship.

## PROGRAMMA

**09.00** Registrazione dei partecipanti  
Presentazione degli obiettivi

### SESSIONE I

**09.30** Inquadramento, significato e obiettivi di Antibiotic Stewardship,  
*F. Menichetti*

**10.00** Ruolo dell'infettivologo, *F. Menichetti*

**10.20** Ruolo del farmacista ospedaliero, *C. Carmignani*

**10.40** Ruolo del microbiologo, *C. Tascini*

**11.00** Discussione sui temi trattati

**11.30** *Coffee break*

### SESSIONE II - Parte 1

**11.45** Raggiungimento del consenso per un modello condiviso di Antibiotic Stewardship  
Proposta di domande con votazione

#### Argomenti sottoposti a consenso:

1. Utilità dell'antibiogramma nella scelta appropriata degli antibiotici
2. Gestione delle terapie empiriche nei pazienti critici per una politica di antimicrobial stewardship
3. L'appropriatezza genera risparmio? Metodi per abbinare appropriatezza e risparmio

*C. Carmignani, F. Menichetti, C. Tascini*

**13.15** *Lunch*

### SESSIONE II - Parte 2

**14.15** Raggiungimento del consenso per un modello condiviso di Antibiotic Stewardship  
Proposta di domande con votazione

#### Argomenti sottoposti a consenso:

1. Utilità dell'antibiogramma nella scelta appropriata degli antibiotici
2. Gestione delle terapie empiriche nei pazienti critici per una politica di antimicrobial stewardship
3. L'appropriatezza genera risparmio? Metodi per abbinare appropriatezza e risparmio

*C. Carmignani, F. Menichetti, C. Tascini*

**15.45** Analisi dei dati delle votazioni e discussione

**16.45** Verifica di apprendimento ECM e chiusura dei lavori