

## Relatori

**Catia Bedosti**, segretaria Consiglio Direttivo ANIPIO

**Silvio Brusaferrò**, Igiene e Medicina Preventiva Università degli Studi di Udine

**Elisabetta Caselli**, Centro Ricerche CIAS Università di Ferrara

**Claudio Garbelli**, Direttore Sanitario dell'IRCCS ICS Maugeri-associato Aris

**Maria Mongardi**, Presidente ANIPIO

**Francesco Venneri**, Clinical Risk Manager USL Toscana Centro

**Vittorio A. Sironi**, Centro Studi sulla Storia del Pensiero Biomedico Cespeb- Università degli Studi di Milano Bicocca

**Giorgio Tulli**, GRC Regione Toscana

Si ringrazia per il supporto incondizionato:



**Il convegno è accreditato ECM per tutte le professioni sanitarie.**

**L'iscrizione è obbligatoria.**

**Numero massimo partecipanti: 80**

E' possibile iscriversi on line collegandosi al sito **www.planning.it** e selezionare il corso nella pagina eventi **entro e non oltre il 13 aprile**

### Responsabile scientifico

*Maria Mongardi, Presidente ANIPIO*

### Segreteria scientifica/organizzativa

*Elisa Dallatana - segreteria ANIPIO*

*elisa.anipio@gmail.com*

*Evento formativo*

# Il rischio infettivo e l'igiene ambientale in ospedale

**Un tema in continua  
evoluzione**

Bologna , 19 aprile 2018

*EXPOSanità*



## Razionale

L'igiene ambientale è la pietra miliare per il controllo del rischio infettivo e rappresenta un elemento importante per la sicurezza delle cure e per il benessere delle persone (pazienti, visitatori, operatori sanitari) che soggiornano nell'ambiente ospedaliero. I microrganismi patogeni sono infatti capaci di persistere nell'ambiente in un arco temporale che può andare da alcune ore fino addirittura a mesi.

L'igiene ambientale richiama il livello di responsabilità di tutti gli operatori sanitari e del *management* delle organizzazioni sanitarie e socio sanitarie nel promuovere un ambiente pulito e sicuro.

Inoltre occorre considerare altri tre aspetti di grande impatto con l'igiene ambientale: il fenomeno dell'antibiotico resistenza (i microrganismi antibiotico resistenti presenti nelle superfici ambientali), la legislazione sul rischio clinico e la cultura green ovvero il rispetto dell'ambiente nella procedura di sanificazione e sanitizzazione.

## Programma

9,00 - 9,30 Registrazione dei partecipanti

### 1° sessione - ore 9,30 - 11,30

Moderatore: Giorgio Tulli

- Il rischio infettivo correlato all'ambiente  
*Maria Mongardi*

---

- Il contributo della ricerca scientifica per la riduzione delle ICA: l'innovazione nella sanificazione ed igiene ambientale, i risultati del SAN ICA  
*Silvio Bustaferro*

---

- Strumenti d'intervento nell'era post antibiotica: come controllare il microbiota resistente in ambiente ospedaliero con il Sistema PCHS, i risultati del SAN ICA  
*Elisabetta Caselli*

---

- Il punto di vista del Direttore Sanitario  
*Claudio Garbelli*

---

- Cosa cambia nella sanità con la Legge sul Rischio Clinico in materia di sanificazione ed igiene ambientale?  
*Francesco Venneri*

*Pausa*

### 2 sessione - ore 12,00 - 13,30

- La Storia Biomedica cosa ci insegna? Quali sono le sfide attuali in materia di igiene?

*Vittorio A. Sironi*

- E ora lavoriamo insieme  
*Conduce Maria Mongardi - Catia Bedosti*

Discussione e conclusioni

