

Nuove tecnologie per prevenire le Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA)

Bologna, 21 aprile 2016
Hotel Aemilia, Via Zaccherini Alvisi 16, Bologna



ore 9.00 - 10.00 **Registrazione partecipanti, welcome coffee e saluti di benvenuto**

I Sessione: Moderatore: Paola Borella (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

ore 10.00 - 10.45 **Angelo Rossini (Fondazione Santa Lucia, Roma)**
Le resistenze batteriche gram negativi e *Clostridium difficile*

ore 10.45 - 11.30 **Davide Brodesco e Tiziana Pegoraro (USL Vicenza)**
La diffusione di patogeni multiresistenti: misure di prevenzione

ore 11.30 - 12.00 **Maria Mongardi (Presidente Anipio)**
Definizione di un trial sulla disinfezione terminale di un ambiente contaminato da *Clostridium difficile*

ore 12.00 - 12.30 **Maria Paola Landini (Alma Mater Studiorum, Università di Bologna)**
I risultati di un trial sulla disinfezione terminale di un ambiente contaminato da *Clostridium difficile*

ore 12.30-13.00 **Domande e discussione**
ore 13.00 -14.00 **Lunch e incontro con le Aziende**

II Sessione: Moderatore: Maria Paola Landini (Alma Mater Studiorum, Università di Bologna)

ore 14.00-14.45 **Paola Borella (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)**
La sanificazione dei sistemi idrici con particolare riferimento al controllo delle infezioni da *Legionella* spp: stato dell'arte

ore 14.45 - 15.30 **Patrizia Ciotti (Azienda Ospedaliera di Perugia)**
Controllo di qualità e appropriatezza del servizio di pulizia e sanificazione

ore 15.30 - 16.15 **Lorella Bolognese (ASL 16 Padova)**
L'organizzazione aziendale: efficacia e "patologie" nella diffusione delle infezioni correlate all'assistenza

ore 16.15 - 16.45 **Discussione con i partecipanti e conclusione dei lavori**

L'iscrizione al Convegno è gratuita per gli operatori del mondo sanitario e accademico previa registrazione obbligatoria al sito www.bioskills.com
Le schede verranno accettate in ordine di arrivo fino al raggiungimento della capienza dell'Aula.
Per maggiori informazioni: grazia.marturini@bioskills.com