

Giornata di Studio

Sicurezza e qualità dell'acqua nelle strutture sanitarie

Responsabili scientifici

Prof. Maria Luisa Cristina, Prof. Paolo Orlando

Segreteria scientifica

Laboratorio di Igiene Ospedaliera e Ambientale (DISSAL- UNIGE)

Segreteria Organizzativa

Swan Events

UBICAZIONE CONGRESSO: **Centro di Biotecnologie Avanzate (CBA) di Genova**

DATA: **12 giugno 2009**

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

h 8.30 **Registrazione dei partecipanti:**

h 8.45 **Apertura lavori**

h 9.00 **Saluti delle autorità:**

h 9.30 **I Sessione** **IL RISCHIO E LA NORMATIVA**

Moderatori: PEDRINI, ORLANDO

h 9.30 CRISTINA: Patogeni emergenti nell'ambiente idrico di reparti ospedalieri critici

h 9.50 CASTAGNOLA: Aspetti clinici delle patologie idro-diffusibili

h 10.10 CURINI: Acqua e rischio da patogeni emergenti nel personale delle strutture sanitarie

h10.30 PRIVITERA: Acqua: aspetti normativi nazionali e linee guida europee per le strutture sanitarie

h 10.50 ***Coffee Break***

h 11.15 **II Sessione** **IL CONTROLLO DEL RISCHIO**

Moderatori: PRIVITERA ,CURINI

h 11.15 IZZOTTI: Contaminazione da mutageni ambientali nell'acqua ospedaliera

h 11.35 ORLANDO: Qualità dell'acqua nelle strutture sanitarie: Strategia di monitoraggio e prevenzione

h 11.55 PEDRINI: Progettare e gestire gli impianti idrici in ospedale

h 12,15 QUARTI: Standard qualitativi e sistemi di purificazione

h 12,35 **Discussione**

h 13.00 *Pausa pranzo*

h 14.00 **III Sessione** **GESTIONE DEL RISCHIO**

Moderatori: CRISTINA, DELFINO

h 14.00 CALCAGNO: L'esperienza della ASL 1 Imperiese nella prevenzione, controllo e sorveglianza della Legionellosi negli stabilimenti ospedalieri e nelle strutture sanitarie

h 14.20 CATTANEO: Strategie per il campionamento delle acque per uso sanitario nella asl 3 genovese

h 14.40 GRIMALDI: Modello di verifica della qualità dell'acqua nell'IST di Genova

h 15.00 STANZANI: Analisi costi/benefici della gestione del rischio idrico nelle strutture sanitarie

h 15.20 Discussione

h 15.40 ORLANDO Conclusioni

h 16.00 Chiusura lavori e test ECM