

L'impatto dei sistemi di distribuzione sulla qualità microbiologica dell'acqua destinata al consumo umano

- ✓ 13.30-14.00 - **Registrazione**
- ✓ 14.00-14.15 - **Saluto ai partecipanti**

Maurizio Motta (Biolife Italiana)

I Sessione: Inquadramento del problema delle acque di rete

- ✓ 14.15-14.45 - **Qualità dell'acqua di rete e impatto sulla salute: fino a che punto la normativa garantisce l'utilizzatore**

Lucia Bonadonna (Reparto di Microbiologia e Virologia Ambientale e Wellness - Istituto Superiore di Sanità – Roma)

- ✓ 14.45-15.15 - **L'ecosistema delle acque di rete: microrganismi ambientali e contaminanti (biofilm e biofouling)**

Lucia Bonadonna (Reparto di Microbiologia e Virologia Ambientale e Wellness - Istituto Superiore di Sanità – Roma)

- ✓ 15.15-15.45 - **I metodi analitici per la ricerca dei batteri indicatori e patogeni**

Anna Molinari (Laboratorio di Prevenzione ASL Lecco)

- ✓ 15.45-16.15 - **I problemi dei metodi microbiologici: complessità, tempi e costi**

Nella Cattai (Laboratorio di Prevenzione ASL Lecco)

II Sessione: Patogeni che colonizzano la rete: fino a che punto il rischio è gestito?

- ✓ 16.45-17.30 - ***Legionella pneumophila*: quali gli edifici maggiormente a rischio?**

Paola Borella (Dipartimento di Medicina Diagnostica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

- ✓ 17.30-18.00 - ***Pseudomonas* e *Aeromonas*: problematiche legate alle acque destinate al consumo umano**

Eleonora Masala (Laboratorio di Prevenzione ASL Lecco)

- ✓ 18.00-18.30 - **Discussione**

20 Settembre 2013

Antares Hotel Concorde, Sala Diamante
Viale Monza 132, Milano



Biolife

CONVEGNO