

Obiettivi e Contenuti

Il Convegno intende fornire approfondimenti teorico-pratici sui problemi connessi con la salubrità delle acque destinate al consumo umano e con gli aspetti di monitoraggio e gestione alla luce delle normative vigenti.

La intersectorialità e interdisciplinarietà delle tematiche proposte e il confronto tra operatori e studiosi appartenenti a strutture pubbliche e private intende favorire l'acquisizione di competenze specifiche in tema di qualità delle risorse idriche aumentando la capacità di relazione e comunicazione fra le figure professionali che operano nel settore.

L'evento è rivolta a medici, biologi, assistenti sanitari, infermieri, dietisti, veterinari, chimici, tecnici di laboratorio, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

È accreditato ECM per **max 100 partecipanti**

L'iscrizione al convegno deve essere fatta esclusivamente on line al seguente link:

<http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/acqua>

entro il 28/9/2016 e comunque fino al raggiungimento dei posti disponibili.

Segreteria organizzativa

Rosa Domina

rosa.domina@ausl.bologna.it

per raggiungere la sede del Convegno

In treno: dalla stazione FS centrale bus n° 25

In auto: tangenziale uscita Fiera n°7

Direzione Scientifica

Paola Borella, Emilia Guberti

Relatori e Moderatori:

Gabriella Aggazzotti, Università Modena e Reggio Emilia

Claudio Anzalone, Hera Bologna

Paola Borella, Università Modena e Reggio Emilia
Presidente SItI Emilia Romagna

Fausto Francia, Dipartimento Sanità Pubblica AUSL Bologna, vice Presidente nazionale SItI

Adriana Giannini, Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna

Emilia Guberti, SIAN AUSL di Bologna

Erica Leoni, Università di Bologna

Luca Lucentini, Istituto Superiore Sanità

Leonella Rossi, Arpa Emilia Romagna

Francesca Russo, Regione Veneto

Carlo Signorelli, Università di Parma, Presidente Giunta Nazionale SItI

Veronica Sberveglieri, CNR Brescia

Francesco Toni, Dipartimento Sanità Pubblica AUSL Romagna

Danila Tortorici, Assessorato Politiche Sociali Regione Emilia Romagna



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Sezione Emilia Romagna

Convegno Regionale

ACQUA E SALUTE
responsabilità e innovazione nel
monitoraggio e gestione delle acque
destinate al consumo umano

<< nessun dorma.....>>



29 settembre 2016

Aula Magna Regione Emilia Romagna
Viale Aldo Moro, 30 - Bologna

dalle ore 9.00 alle ore 17.00

Con il patrocinio di



Università degli Studi di Modena
e Reggio Emilia



PROGRAMMA

8.30-9.15 Registrazione dei partecipanti

9.15-9.30 Presentazione del Convegno e Saluto delle Autorità

I Sessione Acqua e Salute: gli impegni della Sanità Pubblica

9.30-11.00 Moderatori:

Fausto Francia, Paola Borella

Il ruolo della Sanità Pubblica regionale a tutela della salute della popolazione

Danila Tortorici, Assessorato alle Politiche della Salute Regione Emilia Romagna

L'operatività del SIAN nel Dipartimento di Sanità Pubblica

Emilia Guberti, AUSL di Bologna

Linee Guida sulla qualità dell'acqua e Water Safety Plan

Luca Lucentini, ISS

II Sessione Valutazione della qualità delle acque e dei possibili rischi

11.00-12.30 Moderatori:

Gabriella Aggazzotti, Francesco Toni

Modello integrato di analisi del rischio sulla filiera di distribuzione delle acque potabili

Leonella Rossi, Arpa Emilia Romagna

Compiti e responsabilità di un gestore di acquedotto

Claudio Anzalone, Hera

Contaminazione da sostanze perfluoroalchiliche: un rischio emergente

Francesca Russo, Regione Veneto

12.30-13.30 Discussione

Pausa pranzo

Subito dopo la pausa pranzo si terrà la

Assemblea dei Soci SItI e la nomina del Nuovo

Direttivo SItI Emilia Romagna

III Sessione Innovazioni nel controllo della contaminazione microbica

15.00-16.30 Moderatori:

Adriana Giannini, Carlo Signorelli

Proposta di un naso elettronico per valutare la qualità microbiologica dell'acqua

Veronica Sberveglieri, CNR Brescia

Sistemi di controllo della contaminazione microbica dell'acqua: esempi ed esperienze

Erica Leoni, Università di Bologna

Il problema Legionella: come affrontarlo alla luce delle nuove Linee Guida

Paola Borella, Università di Modena e Reggio Emilia.

16.30-17 Discussione