



**Acqua e salute per la popolazione**

# Il trattamento delle acque nelle strutture comunitarie, ricreative e riabilitative

*Martedì 20 marzo 2018*

**ROMA - ACQUARIO ROMANO**  
**Centro Congressi - Piazza Manfredo Fanti, 47**

**Evento per la Giornata Mondiale dell'Acqua**



L'Università degli Studi di Roma Foro Italico, in collaborazione con la SItI, Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, per la Giornata Mondiale dell'Acqua promossa dall'UNESCO, organizzano un convegno dedicato alla SICUREZZA dell'ACQUA. Il tema sarà affrontato in una prospettiva multidisciplinare considerando le problematiche sanitarie e ambientali connesse all'uso sicuro e sostenibile delle diverse tipologie di acque nelle comunità, per una moderna gestione nei contesti urbani, edifici, impianti natatori e termali, ospedali, luoghi di lavoro o abitazioni. Puntare alla sicurezza e qualità dell'acqua richiede oggi adeguati trattamenti ed il rispetto di specifiche norme e linee guida. L'innovazione nel settore rappresenta una sfida per l'aggiornamento delle procedure verso standard ottimali, ma costituisce anche un motore per il progresso tecnico-scientifico nel settore oltre che per la tutela della salute in ambienti di vita e di lavoro. Il Convegno, aperto alla popolazione, sarà anche l'occasione per diffondere il nuovo documento UNESCO sui trattamenti dell'acqua e presentare le ultime tecnologie che la scienza rende disponibili per la gestione delle acque e la prevenzione. Specifici temi di attualità ed interesse saranno trattati in una prospettiva multidisciplinare, in cui aspetti medici, biologici, chimici, fisici, ma anche giuridici, ingegneristici e architettonici contribuiranno a stimolare i partecipanti nella valutazione della sicurezza e qualità dell'acqua alla luce della conoscenza e corretta applicazione delle nuove soluzioni proposte dal progresso scientifico per i trattamenti e la sorveglianza.



*For the World Water Day, in accordance to the Water Decade promoted by United Nations and in continuity with previous editions and ICSPS meetings, on 20th of March 2018, a congress will be dedicated to safety and quality of water, with special regard to technological advances for a treatment and sustainable management of water resources.*

*Within a Public Health frame, different kinds of water will be considered, focusing on the different communities involved in life environments or occupational contexts. The congress will have, indeed, a multidisciplinary approach, focusing on emerging issues for hygiene and considering sociological and cultural aspects of waters as well as engineering or legal implications. The meeting will address common and specific questions related to the different uses of water, involving scientists and experts from several institutions, and offering an updating and learning opportunity not only for operators in the field, but also for the general population interested in this issue. Geographical scope: National (Italy). Specific examples and cases will be considered with particular regard from the local area: Rome, Lazio and other Italian districts.*

## IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE NELLE STRUTTURE COMUNITARIE, RICREATIVE E RIABILITATIVE

### Programma *in fase di definizione*

ore 8,30	Registrazione partecipanti
ore 9,00	Saluti delle Autorità
ore 9,30	<b>Introduzione ai lavori</b> - Vincenzo Romano Spica
ore 10,00	Lettura Magistrale: <b>Acqua e salute per la popolazione</b> Maria Teresa Montagna
ore 10,30	Tavola Rotonda: <b>WSP ed esperienze di gestione dell'acqua</b> Moderatori: Luca Lucentini Partecipano: Emilia Guberti, Pier Paolo Abis, Luca Mascolo, Matteo Cannarozzi De Grazia, Piergiuseppe Calà, Sabina Sernia e i relatori presenti
ore 11,30	<b>PRESENTAZIONE DOCUMENTO UNESCO WWD2018</b> Gabriella Aggazzotti
ore 12,00	<b>SESSIONE TEMATICA:</b> <b>Tecnologia, trattamento e disinfezione dell'acqua</b> Moderatori: Daniela D'Alessandro - Mauro De Fulvio
ore 12,00	<b>Innovazione tecnologica e misure di protezione-disinfezione da agenti biologici per la gestione dell'impianto idrico nell'attuale profilo legislativo</b> Roberto Lombardi
ore 12,30	<b>Disinfezione ed agenti infettivi emergenti e riemergenti</b> Vincenzo Romano Spica
ore 13,00	<b>Acqua tra sicurezza e qualità: fake news</b> Umberto Moscato
ore 13,30	Break
ore 14,30	<b>La valutazione delle tecnologie per la disinfezione e il ruolo del SSN</b> Marco Marchetti
ore 15,00	<b>La responsabilità del management della struttura nei danni per la salute causati da contaminazioni dell'acqua distribuita</b> Umberto De Augustinis
ore 15,30	<b>Dibattito e question-time</b>
ore 16,30	Tavola rotonda: <b>Le ASL e ARPA a garanzia di sicurezza e qualità tra innovazione e tradizione</b> Moderatori: Lucia Bonadonna - Matteo Vitali <b>Focus: La presenza e la rimozione di farmaci e droghe d'abuso nelle acque di piscina</b> Guglielmina Fantuzzi <b>Focus: Impianti di trattamento dell'acqua potabile nei pubblici esercizi</b> Francesco Sabbatini Interventi preordinati, tra cui: <b>Acque reflue e loro riutilizzo</b> - Osvalda De Giglio <b>Gestione di impianti idrici</b> - Giuseppe Di Vittorio <b>Mantenimento della qualità dell'acqua e dell'aria e rischio biologico ambientale</b> Gian Carlo Scarpini <b>Piscine oggi: un consumo sostenibile per l'acqua?</b> Federico Maestrami <b>Ricerca e innovazione nel trattamento di inquinanti emergenti</b> Marina Vazzoler
ore 17,00	<b>Discussione e Conclusioni</b>
ore 18,00	<b>Chiusura lavori</b>

## evento satellite

## LE INNOVAZIONI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

ROMA - Università degli Studi "Foro Italico" - Aula MA1

**Lunedì 19 marzo 2018 ore 17.00**  
(evento satellite non ECM)

Seminari sul tema del trattamento dell'acqua con contributi internazionali di massimi esperti nel settore, dibattito e tavola rotonda.

Presentazione di soluzioni tecniche e applicazioni concrete con gli interventi di aziende leader nel settore del trattamento acque.

Tale occasione di incontro e confronto offrirà momenti di approfondimento sullo stato dell'arte e progetti per sistemi innovativi finalizzati alla gestione in sicurezza delle risorse idriche per utilizzo comunitario.

### Programma *in fase di definizione*

16.00 Registrazione partecipanti

17.00 Saluti di autorità sanitarie, scientifiche ed accademiche

*Moderatore: Carlo Signorelli*

17.15 **Lecture Magistrali da parte di esperti internazionali**  
(non è prevista la traduzione)

Disinfection of water: state of the art and perspectives  
*John Fawel*

Flussi migratori e gestione dell'acqua nelle navi  
*Virgilio Costanzo*

18.30 Interventi tecnici di aziende del settore

19.00 Tavola rotonda e dibattito

19.30 Chiusura lavori

## FACULTY

Pier Paolo ABIS	Responsabile Vigilanza Igiene, Acquedotto Pugliese SpA
Gabriella AGGAZZOTTI	Professore di Igiene, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Annalisa BARGELLINI	Associato di Igiene, Università di Modena e Reggio Emilia
Lucia BONADONNA	Dipartimento Ambiente e Salute Istituto Superiore di Sanità, Roma
Piergiuseppe CALÀ	Regione Toscana - Direzione Diritti di cittadinanza e Coesione sociale
Matteo CANNAROZZI DE GRAZIA	Responsabile GdI "Acque destinate al consumo umano" ASL Foggia, Regione Puglia
Maria Anna CONIGLIO	Direttore Laboratorio Regionale Riferimento Sorveglianza Clinica e Ambientale, Policlinico Università di Catania
Virgilio COSTANZO	Ministero della Salute, Roma
Daniela D'ALESSANDRO	Ordinario di Igiene Università La Sapienza, Roma
Umberto DE AUGUSTINIS	Sostituto procuratore generale Corte di Cassazione, Roma
Mauro DE FULVIO	Generale Medico, Presidente Commissione Medica Interforze di Seconda Istanza
Osvalda DE GIGLIO	Ricercatore di Igiene Università di Bari
Giuseppe DI VITTORIO	Responsabile GdI "Acque di Piscina", Regione Puglia
Guglielmina FANTUZZI	Ordinario di Igiene, Università di Modena e Reggio Emilia
John FAWELL	Consulente WHO - revisione Dir. 98/83/CE
Emilia GUBERTI	AUSL Bologna, componente Giunta SItI
Pasqualina LAGANÀ	Direttore Laboratorio Riferimento Regionale, Messina
Roberto LOMBARDI	Dipartimento Innovazioni Tecnologiche Settore Ricerca e Certificazione INAIL, Roma
Luca LUCENTINI	Direttore Reparto Igiene Acque Interne Istituto Superiore di Sanità, Roma
Marco MARCHETTI	Direttore Centro Nazionale HTA Istituto Superiore di Sanità, Roma
Luca MASCOLO	Presidente Ente Idrico, Regione Campania
Maria Teresa MONTAGNA	Ordinario di Igiene, Università di Bari. Direttore Summer School "Acqua e Salute"
Umberto MOSCATO	Associato di Igiene, Università Cattolica, Roma. Presidente SItI Lazio
Francesco SABBATINI	Responsabile Segreteria Tecnica AIAQ
Gian Carlo SCARPINI	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, ASST di Pavia
Sabina SERNIA	Direttore Centro Occupazionale Università La Sapienza, Roma
Carlo SIGNORELLI	Ordinario di Igiene, Università di Parma
Vincenzo ROMANO SPICA	Ordinario di Igiene, Università di Roma "Foro Italico". Coordinatore GSMS-SItI
Federica VALERIANI	Laboratorio di Epidemiologia e Biotecnologie, Università di Roma "Foro Italico"
Marina VAZZOLER	Regione Veneto
Matteo VITALI	Associato di Igiene, Resp. Laboratorio Chimica - Dipartimento di Sanità Pubblica, Sapienza, Roma

**Direttore Scientifico:**

**Prof. Vincenzo Romano Spica**, Ordinario di Igiene presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e Coordinatore nazionale GSMS-SItI (Gruppo Scienze Motorie per la Salute della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica).

**Comitato Scientifico ed Organizzativo**

Maria Teresa Montagna, Direttore Summer School Acqua e Salute - Università di Bari; Luca Lucentini, Direttore Reparto Igiene Acque Interne, ISS; Carlo Signorelli, Past President SItI, Università di Parma; Roberto Lombardi, Dipartimento Igiene del Lavoro, INAIL; Massimo Clementi, Preside Facoltà di Medicina - Università S. Raffaele Milano; Pasqualina Laganà, Direttore Laboratorio Riferimento Regionale - Messina; Maria Anna Coniglio, Direttore Laboratorio Regionale Riferimento Sorveglianza Clinica e Ambientale-Policlinico Università di Catania; Annalisa Bargellini, Associato di Igiene Università di Modena e Reggio; Federica Valeriani, Laboratorio di Epidemiologia e Biotecnologie, Università di Roma "Foro Italico".

PROVIDER ECM: FORMALAB

L'Evento è stato accreditato per tutte le professioni e riconosce n° 8 crediti ECM

CON IL PATROCINIO DI



## Evento per la Giornata Mondiale dell'Acqua Il trattamento delle acque in strutture comunitarie, ricreative e riabilitative

Acqua e Salute per la popolazione

**martedì 20 marzo 2018 Ore 9,00**

ROMA - ACQUARIO ROMANO Centro Congressi - Piazza Manfredo Fanti, 47  
(accreditato ECM)

Evento satellite (non ECM)

**Le innovazioni dell'industria per il trattamento delle acque**

**lunedì 19 marzo ore 17,00**

ROMA - Università degli Studi "Foro Italico" - Aula MA1

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

da compilare e inviare via fax al numero: 051 0453028 oppure via mail all'indirizzo: iscrizioni@partnerservicesrl.it entro il 10 marzo 2018

lunedì 19 marzo 2018

martedì 20 marzo 2018

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

Cod. Fisc./Partita IVA \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

E mail \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Si prega di indicare se aderenti ad una delle seguenti associazioni:

FNOMCeO

OMCEO - Roma

ENPAB

SItI

Si autorizza il trattamento e la diffusione dei dati ai sensi DL 196/03. Si autorizza con la presente comunicazione anche la pubblicazione di fotografie effettuate durante le giornate congressuali. In esecuzione del Decreto Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, il Richiedente fornisce il consenso al trattamento dei propri dati personali.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

CON IL CONTRIBUTO DI:

---



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---

> partner service  
srl

Via Santo Stefano, 97  
40125 Bologna  
Tel. 051 0452179 - Fax. 051 0453028  
e-mail: iscrizioni@partnerservicesrl.it