

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Gerardo Califano**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute  
Tel. 06 5994 3946  
e-mail: g.califano@sanita.it

### **Luca Lucentini**

Dipartimento Ambiente e Salute Istituto Superiore di Sanità  
Tel. 06 4990 2800  
e-mail: luca.lucentini@iss.it

### **Federico Pecoraro**

Dipartimento Laboratori di prova  
ACCREDIA  
Tel. 06 8440991  
e-mail: f.pecoraro@accredia.it

## Segreteria Scientifica

### **Gerardo Califano**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute  
Tel. 06 5994 3946  
e-mail: g.califano@sanita.it

### **Camilla Marchiafava**

**Daniela Mattei**  
Istituto Superiore di Sanità Dipartimento Ambiente e Salute  
Tel. 06 4990 2895/3520  
e-mail: formazione.acqua@iss.it

## Segreteria Organizzativa

### **Daniela Maresca**

**Rosa Paradiso**  
Istituto Superiore di Sanità Dipartimento Ambiente e Salute  
Tel. 06 4990 2224/2390  
e-mail: formazione.acqua@iss.it

### **Antonella Palazzi**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Staff-Direttore Generale  
Ministero della Salute  
Tel. 06 5994 3192  
e-mail: a.palazzi@sanita.it

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

Ministero della Salute, Auditorium Biagio D'Alba  
Ingresso: Viale G. Ribotta, 5 – 00144 Roma

### Rilevanza

Il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità e Accredia organizzano il convegno con l'obiettivo di garantire l'aggiornamento delle conoscenze in materia di qualità delle acque destinate al consumo umano per gli operatori del settore sanitario e ambientale e i gestori idrici impegnati nella prevenzione e vigilanza del ciclo idrico-integrato.

### Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale del Servizio Sanitario Nazionale, altre istituzioni pubbliche a livello centrale, regionale e territoriale, Università ed Enti pubblici di Ricerca, Laboratori di controllo nei settori ambientale e sanitario e della gestione del ciclo idrico integrato, impegnato nei controlli delle acque destinate al consumo umano.  
Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Non sono ammessi uditori.

### Metodo didattico e di lavoro

Il Convegno prevede la trattazione in aula con interventi di esperti e discussione aperta, su argomenti di rilevanza e attualità nel settore delle acque destinate al consumo umano.

### Crediti formativi ECM

NON è previsto l'accREDITAMENTO ECM.

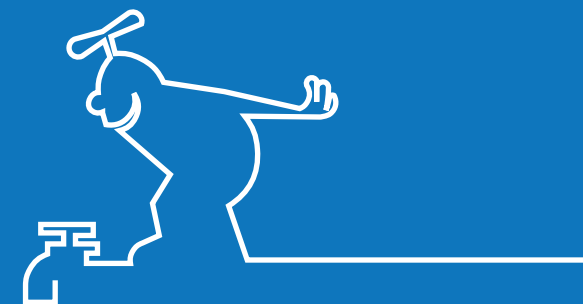
### Attestati

Al termine del Convegno, ai partecipanti che ne faranno richiesta, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.



Ministero della Salute

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'  
ACCREDIA  
MINISTERO DELLA SALUTE



**Sviluppi normativi  
e tecnico-scientifici  
nel settore  
delle acque destinate  
al consumo umano**

**Roma, 10 aprile 2019**

**Ministero della Salute  
Viale G. Ribotta 5, Roma  
AUDITORIUM BIAGIO ALBA**

Il Convegno si inquadra negli obiettivi del *Sustainable Millennium Goal 6 UN "Water and Sanitation"* rispetto al quale le Autorità sanitarie centrali stanno conducendo attività tecnico-scientifiche basate su partecipazioni multi-istituzionali e approccio transdisciplinare anche a supporto delle politiche di settore. Particolare considerazione è data in tale contesto alle sfide ambientali e climatiche che stanno sempre più impattando sulle risorse idriche e sul ciclo idrico integrato con potenziali pericoli sanitari.

Gli obiettivi dell'incontro riflettono le indicazioni più di recente elaborate in sede di OMS e ONU, secondo cui il rispetto del diritto fondamentale all'acqua sicura e ai servizi igienico-sanitari si fonda sulla responsabilità degli attori coinvolti. Quest'ultima deve essere definita con un approccio tridimensionale: responsabilità e standard di prestazione chiari e definiti per tutti i soggetti responsabili nella fornitura dei servizi idrici e igienico-sanitari; trasparenza in merito alle loro azioni; meccanismi per controllare e garantire la conformità degli attori agli standard stabiliti.

In linea con tali principi, lo scopo del Convegno è di aggiornare lo stato delle conoscenze sugli sviluppi normativi che stanno interessando a livello europeo e nazionale la prevenzione, sorveglianza e gestione idro-potabile con un focus specifico sulla raccolta dati e informazione, analisi dei rischi, qualità dei dati.

## PROGRAMMA

### Mercoledì 10 aprile

**09.00** Registrazione dei partecipanti

**09.30** Indirizzo di benvenuto e introduzione al Convegno  
**Pasqualino Rossi**

**9.45** Il processo di rifusione della direttiva 98/83/CE sulla qualità delle acque destinate al consumo umano  
**Remo Tavernari**

**10.15** Prospettive normative a livello nazionale: rifusione del D.Lgs. 31/2001; normativa su materiali, reagenti e mezzi a contatto con le acque destinate al consumo umano  
**Gerardo Califano, Luca Lucentini**

**10.45** Il ruolo del Coordinamento Sanità della Conferenza Stato-Regioni  
**Francesca Russo**

**11.15** *Intervallo*

**11.30** Verso un censimento permanente della risorsa idrica in chiave SDG6, ambiente e salute  
**Stefano Tersigni**

**12.00** Interventi delle Autorità di bacino distrettuale (Fiume Po, Alpi orientali, Appennino settentrionale, Appennino centrale, Appennino meridionale, Sicilia, Sardegna)

**12.30** Metodi analitici e accreditamento dei laboratori per il controllo delle acque destinate al consumo umano  
**Marina Patriarca, Lucia Bonadonna**

**13.00** Il progresso nell'accreditamento dei laboratori per il controllo delle acque destinate al consumo umano  
**Federico Pecoraro**

**13:30** *Discussione*

**14.00** Fine dei Lavori

## RELATORI

### **Pasqualino Rossi**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute

### **Remo Tavernari**

Attaché Ambiente e Infrastrutture ambientali  
Rappresentanza permanente d'Italia presso l'UE

### **Gerardo Califano**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute

### **Luca Lucentini**

Dipartimento Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità

### **Francesca Russo**

Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria  
Regione del Veneto

### **Stefano Tersigni**

Direzione Centrale per le statistiche ambientali e territoriali  
ISTAT

### **Marina Patriarca**

Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria  
Istituto Superiore di Sanità

### **Lucia Bonadonna**

Dipartimento Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità

### **Federico Pecoraro**

Dipartimento Laboratori di prova  
ACCREDIA