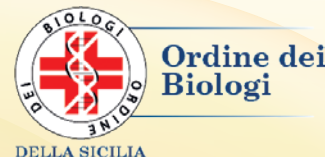


## Razionale Scientifico

Legionella è, tra i batteri ambientali, uno dei patogeni più importanti trasmessi attraverso l'acqua, è l'agente etiologico della legionellosi, una infezione polmonare a volte letale. In Italia, nel 2022 sono stati notificati all'ISS complessivamente 3.111 casi di legionellosi, con un incremento del 14% rispetto all'anno precedente (ISS). L'elevato numero di casi registrato, evidenzia come la gestione dell'acqua negli edifici sia pubblici che privati sia spesso trascurata e come sia carente una adeguata formazione dei gestori o degli amministratori degli edifici e dei tecnici del settore. Il nuovo D.Lgs. 18 del 23/02/2023, che attua la direttiva europea, (UE) 2020/2184, porta alcune modifiche nella gestione dei controlli dell'acqua destinata al consumo umano.

Tra i principali obiettivi di questa nuova legislazione ci sono la protezione della salute umana dagli effetti nocivi derivanti dalla contaminazione, la garanzia di un livello elevato di protezione dell'ambiente, il miglioramento dell'accesso all'acqua potabile in tutta l'Unione europea, la riduzione degli sprechi e il miglioramento dell'efficienza idrica. Tutto ciò in linea con i Global Goals dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile. Nello specifico, una delle principali novità introdotte dal D.Lgs 18/2023 riguarda l'inserimento, nel nuovo allegato 1 Parte D, di limiti definiti per la presenza di Legionella. Tali limiti fissano la soglia di sicurezza a valori inferiori a 1000 UFC/L. Sulla base dell'importanza di questi dati, l'obiettivo dell'evento è quello di fornire agli operatori del settore le giuste informazioni per la complessa gestione del fenomeno.

Con il patrocinio di



Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Lina Laganà  
e-mail: plagana@unime.it

Comitato Scientifico-Organizzativo  
Pasqualina Laganà - Santi Antonino Delia - Alessio Facciola  
Maria Eufemia Giofrè - Giuseppa Visalli

Quota di iscrizione: € 80.00

La quota dà diritto alla partecipazione alle due giornate di lavoro,  
2 coffee break, light lunch, attestato di partecipazione  
e kit congressuale

ECM

All'evento sono stati assegnati 10 crediti ECM  
per tutte le Professioni Sanitarie. L'assegnazione degli ECM  
è limitata ai primi 100 iscritti che avranno documentato  
l'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa

Sede del Corso

Royal Palace Hotel - Via Tommaso Cannizzaro, 3 - 98122 Messina

Segreteria organizzativa



98122 MESSINA - LARGO SAN GIACOMO, 1/2  
Tel. PBX 090 64 09 188 - E-mail: legionella@bisazzagangi.it

Provider id.305 Kassiopea Group



Laboratorio Regionale di Riferimento  
per la Sorveglianza Ambientale  
e Clinica della Legionellosi  
(Sede di Messina)



Legionella: Aggiornamenti alla luce del  
Decreto Legislativo n° 18 del 23 febbraio 2023  
(Recepimento Direttiva UE 2020/2184)

15 e 16 febbraio 2024  
Royal Palace Hotel - Messina

# PROGRAMMA

## 1° GIORNO (15/02/2024)

15.00 Presentazione del Corso:  
**Prof.ssa Lina Laganà** (Responsabile Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Messina)

15.15 Saluti delle Autorità

Moderatori:

**Santi Antonino Delia** (Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Messina)

**Anna Giammanco** (Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Palermo)

15.45 **Enrico Veschetti** (Centro nazionale per la sicurezza delle acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma)  
**Qualità delle acque destinate al consumo umano: novità introdotte con il recepimento nazionale della nuova Direttiva (UE) 2020/2184**

16.30 **Maria Luisa Ricci** (Responsabile Laboratorio di Riferimento Nazionale per la Sorveglianza della Legionellosi, Istituto Superiore di Sanità, Roma)  
**La classificazione degli edifici sulla base del D. Lgs 18/2023 e monitoraggio di Legionella**

17.00 **Maria Scaturro** (Laboratorio di Riferimento Nazionale per la Sorveglianza della Legionellosi, Istituto Superiore di Sanità, Roma)  
**Metodi di Laboratorio per la valutazione del rischio Legionella in accordo con la Direttiva Europea 2020/2184**

17.30 Coffee Break

18.00 **Maria Anna Coniglio** (Responsabile Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Catania)  
**Tecniche e metodi di disinfezione per il contenimento della carica di Legionella e la bonifica degli impianti colonizzati. Esperienze nella Sicilia Centro Orientale**

18.30 **Dibattito**

## 2° GIORNO (16/02/2024)

Moderatori:

**Maria Teresa Montagna** (Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Bari)

**Lina Laganà** (Responsabile Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Palermo)

8.30 **Teresa Fasciana** (Responsabile Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Palermo)  
**Percorso diagnostico nei casi di sospetta legionellosi**

9.00 **Osvalda De Giglio** (Laboratorio Regionale di Riferimento Legionellosi, sede di Bari)  
**Applicazione di modelli predittivi sulla contaminazione da Legionella nella rete idrica: Esperienza della Regione Puglia**

9.30 **Gabriella Caruso** (Direttore S.I.A.V., ASP 5, Messina)  
**Prevenzione dell'infezione da Legionella nel territorio di Messina e provincia: report degli ultimi 5 anni**

10.00 **Gioacchino Lala** (Ingegnere, Messina)  
**Legionella. Approcci operativi per la manutenzione e la gestione degli impianti delle Strutture recettive**

10.30 **Stellario Crisafulli** (Avvocato Foro di Messina)  
**Esame della nuova normativa per la qualità delle acque destinate al consumo umano. Conseguenze e responsabilità connesse**

11.00 **Mario Palermo** (Dirigente Servizio 4, DASOE, Regione Sicilia, Palermo)  
**Attività della Commissione Regionale Legionellosi**

11.30 Coffee Break

12.00 **Dibattito**

13.00 Light lunch

14.30 **Tavola rotonda - Esperienze a confronto**

Moderatori:

**Santi Antonio Delia - Mario Palermo - Maria Luisa Ricci**

Tutti i Relatori

- **Loredana Bonasera** (Presidente A.M.A.M. - Azienda Meridionale Acque Messina)
- **Christian Del Bono** (Presidente Federalberghi Isole Eolie)
- **Natale Lombardo** (Responsabile UOS Tutela della Salute da Inquinamento ambientale - Risorse Idriche)
- **Giacomo Oteri** (Prof. Ordinario di Malattie Odontostomatologiche, Università di Messina)
- **Claudio Pulvirenti** (Direttore Generale USMAF Sicilia, Catania)

16.00 **Test ECM**

16.30 **Chiusura dei lavori**