

26
NOVEMBRE
2025

WEBINAR

EDIZIONE 2025



Approccio Integrato per la Prevenzione del Rischio Legionella: dalla Teoria alla Pratica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Lodola



Presentazione

L'attenzione degli organi di vigilanza e di indirizzo tecnico negli ultimi anni hanno riproposto all'attenzione pubblica e degli addetti ai lavori l'importanza della qualità dell'acqua e dell'aria utilizzata nelle strutture nosocomiali e ricettive in genere e l'importanza della prevenzione della legionellosi, ma non solo, mettendo in luce la reale pericolosità delle infezioni veicolate dall'acqua e dall'aria se gli impianti non sono progettati, realizzati e mantenuti in modo corretto.

Il mutato assetto normativo in materia di responsabilità professionale rende molto attuale un tema che è sempre stato al centro di una corretta gestione dei rischi, ovvero le infezioni dovute al batterio della Legionella e dai nuovi batteri emergenti veicolati dall'acqua o dall'acqua all'interno di ambienti confinati.

È necessario affrontare la gestione del rischio in relazione alla progettazione, costruzione e manutenzione degli impianti in edifici nuovi o esistenti.

Particolare attenzione ai nuovi approcci di prevenzione dalla visione olistica con ampie ricadute sul controllo delle infezioni da aria e acqua. La prevenzione, il controllo e la riduzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) veicolate dall'acqua e dall'aria non può prescindere da una corretta progettazione, manutenzione e gestione degli impianti a rischio legionella. Nella gestione degli edifici è pertanto necessario prevedere l'aggiornamento della valutazione e dell'analisi del rischio legionella e ribadire la responsabilità dei gestori impiantisti e dei manutentori. In tutto questo l'adozione di moderni protocolli di prevenzione e l'applicazione delle nuove tecnologie messe a disposizione per il contenimento del rischio infettivo nel rispetto del vigente quadro normativo sono azioni improcrastinabili.

Modalità Di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al sito:
www.events-communication.com/event/legionella2025

Per informazioni contattare:
segreteria4@events-communication.com

ECM - ID EVENTO 1023 - 466761

Il Webinar partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina ECM con l'accreditamento delle seguenti professioni: Biologo, Chimico, Infermiere, Medico Chirurgo (Tutte le discipline) e Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Obiettivo formativo: sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Numero ore formative 3. Sono stati attribuiti n. 4,5 crediti formativi.

Sede

Videoconferenza su piattaforma on line events:
<https://events-fad.com>



Programma

- 09.30** Introduce e modera
Lorenzo Lodola
Prof. a contratto Università di Pavia, Dirigente Chimico Dip. di Oncologia SC Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- 09.40** Qualità dell'Acqua e dell'Aria: aspetti normativi e responsabilità in tema di Prevenzione del Rischio Biologico
Roberto Lombardi
già ISPESL Dip.to Igiene del Lavoro, già INAIL Dip.to Innovazioni Tecnologiche, Dip.to Sanità Pubblica Università Federico II Napoli
- 10.20** Qualità dell'Acqua e dell'Aria: aspetti di prevenzione e approccio integrato
Lorenzo Lodola
Prof. a contratto Università di Pavia, Dirigente Chimico Dip. di Oncologia SC Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- 10.50** Il piano di prevenzione del rischio e obblighi normativi
Sara Spada
Ufficio Tecnico BIOH FILTRAZIONE Srl
- 11.20** Qualità dell'Acqua e dell'Aria: dalla teoria alla pratica
Massimo Alghisi
CEO BIOH FILTRAZIONE Srl
- 12.00** Conclusioni
Lorenzo Lodola, Roberto Lombardi
- 12.30** Chiusura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM:

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

E'
EVENTS
CONGRESS&COMMUNICATION

Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)
Via Sabotino 14, 20135 Milano (MI)
www.events-communication.com



BIOH