

Organizzato da

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo:
Società, Ambiente, Culture"
Via Duomo, 259
Taranto



DIPARTIMENTO JONICO IN
"SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI
DEL MEDITERRANEO:
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE"



Convegno
**LEGIONELLA E ALTRE CONTAMINAZIONI
NEGLI IMPIANTI AEREAULICI E IDRICI**

Gestione - Prevenzione - Sanificazione - Manutenzione

Venerdì 31 marzo 2017
ex Caserma Rossarol
Via Duomo, 259 - Taranto
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Sede di Taranto - Dipartimento Jonico

Segreteria organizzativa

Pasquale Bondanese: 328 4116593
Luigi Patrono: 393 9098915

Registrazioni e informazioni

legionella2017@gmail.com
<https://legionella2017.wixsite.com/home>



Gruppo promotore

Gruppo F.C. Srl - HICLEAN - Climatek
Impianti Tecnologici Civili e Industriali
www.fcsrlgroup.it

Bio Consulting

Food & Environmental Safety
www.bio-consulting.it

Ozotek

L'Ozono per la Sicurezza e la
Qualità dell'Ambiente e degli Alimenti
www.ozotek.it

Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Promosso dal Gruppo F.C. Srl



ABSTRACT

Il tema del controllo delle contaminazioni nell'aria e nell'acqua è di particolare attualità.

Alcune epidemie di Legionella si sono verificate recentemente sul territorio italiano e anche i recentissimi casi di contaminazioni microbiche aeree riportano a considerazioni di maggiore attenzione verso la manutenzione dei sistemi per il trattamento dell'aria.

Il Ministero della Salute ha pubblicato nel 2015 le nuove "**Linee Guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi (aria e acqua)**", e l'ISS – Istituto Superiore di Sanità le "**Linee guida per la valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello dei Water Safety Plans**"; La Regione Puglia nel 2014 "Disciplina per il rilascio del giudizio di idoneità, per la sorveglianza e il controllo dell'acqua destinata al consumo umano.

Contemporaneamente, negli Stati Uniti, l'**ASHRAE** - American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers - ha pubblicato lo **Standard 188-2015** volto alla valutazione della gestione del "Rischio Legionella" negli impianti di climatizzazione e idrico-sanitari, in Italia riferimento per la formazione professionale del settore.

L'incremento dei casi di legionellosi dovuti a inalazione di aerosol contaminati, e di infezioni waterborne disease in Italia e nel mondo, stanno evidenziando la reale pericolosità di queste modalità di trasmissione di infezioni gravi se gli impianti non sono gestiti, sanificati e mantenuti in modo corretto.

La sicurezza e la qualità dell'acqua e dell'aria, e le relative problematiche sanitarie, ambientali e sociali rappresentano tematiche di estrema attualità sulle quali è aperto un continuo dibattito tecnico-scientifico-normativo per l'adozione delle misure preventive basate sempre sull'analisi del rischio costantemente aggiornata.

L'incontro intende aggregare i soggetti interessati per fotografare l'attuale situazione su questo particolare e delicato argomento, evidenziando la trattazione del Risk Assessment - Gestione del rischio - in relazione ai moderni metodi di manutenzione e sanificazione in impianti nuovi o esistenti.

L'evento è rivolto a tutti gli stakeholders quali progettisti, costruttori, installatori, fornitori, direttori sanitari, direttori strutture turistico ricettive, biologi, medici, tecnici della prevenzione.

APERTURA

15,00 **Giuseppe Mastronuzzi** - Delegato del Rettore per i Rapporti con il Territorio e Terza Missione, con particolare riferimento alla promozione delle attività tecnico scientifiche nei rapporti istituzionali nell'area Jonica

Francesco Ciullo - General Manager Gruppo F.C. - Gruppo Promotore

SALUTI

Bruno Notarnicola - Università degli Studi di Bari; Direttore del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture"

Ermanno Calcatelli - Presidente nazionale Ordine dei Biologi

Antonio Curri - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto

Gualtiero Matacchiera - Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Taranto

Chairman

Rosalba De Giorgi - Giornalista

INTERVENTI

15,40 **Rosita Cipriani** - Dirigente Medico - Coordinatore del Nucleo Operativo Territoriale per il Piano Regionale di Prevenzione della Legionella - Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto
Legionella e Legionellosi: dall'ambiente all'uomo

16,00 **Osvalda De Giglio** - Ricercatrice - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'
Prevenzione e controllo della legionellosi: l'esperienza della Regione Puglia

16,20 **Raffaele Convertino** - Ordine Ingegneri della Provincia di Taranto
Gestione delle contaminazioni da Legionella e altri microrganismi in relazione alle caratteristiche degli impianti idrici e aeraulici

16,40 **Roberto Rizzi** - Tecnico della Prevenzione - Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto
Responsabilità derivanti dalla mancata prevenzione e gestione del rischio per la Sicurezza dei lavoratori e degli utenti

17,00 **Fabio Pasini** - Vice Presidente AIIISA- Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici
La necessità di operare ai più alti livelli di qualità, nel campo dell'ispezione, manutenzione e bonifica dei sistemi aeraulici.

Coffee Break

17,20 **I Delfini dei Mari di Taranto Carmelo Fanizza** - Presidente Jonian Dolphin Conservation, Associazione di ricerca scientifica, presenta i sensazionali filmati dai droni e subacquei dei delfini dei nostri mari. Ricerca scientifica ed Ecoturismo.

WORKSHOP

17,40 **Francesco Marangi** - Commercialista, Finanza e Controllo
I Finanziamenti della Regione Puglia per l'Innovazione a tutela dell'Ambiente e del Consumatore

18,00 **Luigi Patrono** - Direzione Tecnico-Commerciale OZOTEK
Installazioni per l'applicazione della tecnologia dell'ozono nel controllo della carica microbiologica negli ambienti aerei e nelle acque

18,20 **Pasquale Bondanese** - Biologo, Bio Consulting
Interventi di sanificazione degli impianti aeraulici e idrici in una struttura complessa. Gestione Integrata della Valutazione del Rischio Aria e Acqua

18,40 **Confronto e dibattito con il pubblico**

È prevista la registrazione dei partecipanti per la erogazione dei ECM/CFP di competenza degli Ordini Professionali partecipanti. Inoltre sarà consegnato l'attestato di partecipazione.