



LEGIONELLA E ALTRE CONTAMINAZIONI NEGLI IMPIANTI AERAILICI E IDRICI

Gestione – Prevenzione – Sanificazione – Manutenzione

Organizzato da



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



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

Patrocinio



Ordine
Nazionale
Biologi

Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



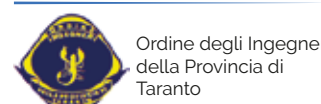
Patrocinio



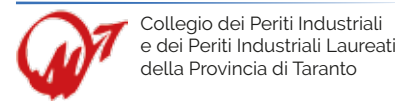
Patrocinio



Patrocinio



Patrocinio



Venerdì 31 marzo 2017

ex Caserma Rossarol; Via Duomo, 259 Taranto

Università degli Studi di Bari - Dipartimento Jonico

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.

Saluti

Bruno Notarnicola

Direttore del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture"

Ermanno Calcatelli

Presidente Ordine Nazionale Biologi

Antonio Curri

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto

Gualtiero Matarachiera

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 aereali

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 AIISA- Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aereali
La necessità di operare ai più alti livelli di qualità, nel campo dell'ispezione, manutenzione e bonifica dei sistemi aereali.

Coffee Break

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 aereali 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.

Gruppo promotore

Gruppo F.C. Srl - HICLEAN - Climatek
Impianti Tecnologici Civili e Industriali
Contrada Baronia, snc - Z.I.
74020 Faggiano - TA (Italy)
www.fcsgroup.it

Bio Consulting
Food & Environmental Safety
Via Diego Peluso, 105 - Taranto
www.bio-consulting.it

Ozotek
L'Ozono per la Sicurezza e la
Qualità dell'Ambiente e degli Alimenti
C.so V. Emanuele II, 153 - 74122 Talsano (TA)
www.ozotek.it

Segreteria organizzativa
Pasquale Bondanese 328 4116593
Luigi Patrono: 393 9098915
legionella2017@gmail.com
https://legionella2017.wixsite.com/home

