



**IL RISCHIO BIOLOGICO
NELLE ATTIVITA' DI
MANUTENZIONE DEGLI
IMPIANTI DI ARAZIONE E
CONDIZIONAMENTO
Qualità dell'aria negli
ambienti INDOOR**

**15 DICEMBRE 2017
HOTEL "LA BAIA"**

PROGRAMMA EVENTO

- Ore 08.30** Registrazione Partecipanti
- Ore 08.45** Saluto ai convenuti - Apertura dei lavori
Prof. Camillo Gentile - Coordinatore Assofrigoristi PUGLIA
Dott. Vito Montanaro - Direttore Generale ASL Bari
- Ore 09.00** Michele Piccione- Presidenza della Cna- Area Metropolitana di Bari
- Ore 09.15** Dott. Francesco Caizzi - Presidente Federalberghi Bari/BAT
- Ore 09.30** Inquadramento Epidemiologico delle patologie correlate alla esposizione ad agenti biologici
Prof. Silvio Tafuri- Università di Bari
- Ore 09.50** Normativa vigente ed indicazioni operative di igiene sugli impianti di aerazione e condizionamento
Ing. Luciano Pallesca- Dir. Tecnico Airleg S.r.l.
- Ore 10.10** Agenti biologici potenzialmente pericolosi: vie di esposizione, meccanismi patogeni e prevenzione
Dott. Paolo Marcuccio- Dirigente Medico Spesal Asl Bari
- Ore 10.30** Agente biologico nell'attività di manutenzione degli impianti di aerazione e condizionamento - Misure preventive e dispositivi di protezione individuale nelle attività di manutenzione degli impianti
Arch. Massimiliano Giuliano
- Ore 10.50** Vigilanza e Prevenzione : l'importanza della qualità nella valutazione dei rischi e nella sorveglianza sanitaria"
Dr. Fulvio Longo - Coord, Prov.le Spesal Asl Bari - Direttore Area Metropolitana
- Ore 11.10** Intervallo Caffè
- Ore 11.30** Case History : "LA LEGIONELLA : Storia ed evoluzione di un PERICOLO NASCOSTO"
Dr. Antonio Nisi - Amm. Unico della Nisi & C. Synthesy
- Ore 11.50** Bonifica del building da Legionella : nuove opportunità per gli operatori del settore
Dr. Pietro DI PINTO - Responsabile Divisione Ricerca e Sviluppo - Nisi & C. Synthesy
- Ore 12.20** La parola alla platea - A domanda.... risponde.....
- Ore 13.00** Conclusione dei lavori