

## Modulo di iscrizione

NOME .....

COGNOME.....

RUOLO .....

SOCIETA' .....

P.IVA .....

C.F. ....

VIA /PIAZZA .....

CITTA' .....

CAP..... PROV. ....

TEL..... FAX.....

E-MAIL .....

Autorizzo Rete Biolab srl all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere informazioni inerenti alle prossime iniziative in programma e materiale informativo.

DATA .....

FIRMA .....

Garanzia di riservatezza – Ai sensi della Legge 196/03, sulla tutela dei dati personali, Rete Biolab srl garantisce la riservatezza dei dati forniti e la possibilità di richiedere la ratifica o la cancellazione scrivendo a [info@retebiolab.it](mailto:info@retebiolab.it). Tali dati saranno custoditi nell'archivio e verranno utilizzati al solo scopo di inviare materiale informativo.

## Segreteria Organizzativa

BioAgriFood snc- Rete Biolab  
Via Toscoromagnola, 199  
56025 Pontedera (PI)  
Tel. 0587.58440  
Fax 0587.58440  
E-mail: [pisa@retebiolab.it](mailto:pisa@retebiolab.it)  
Web: [www.retebiolab.it](http://www.retebiolab.it)

## Coordinatore scientifico

Dott.ssa Luisella Colombini  
Responsabile Laboratorio Bioagrifood snc

## Sede

San Ranieri Hotel  
Via Mazzei, 2 angolo Via S.Biagio  
Zona Cisanello Pisa (PI)  
( a 100 m dall'ospedale)

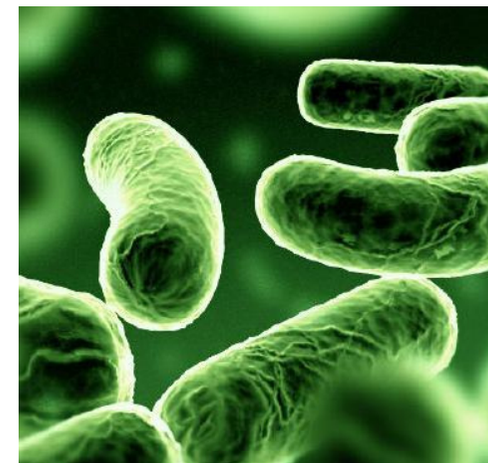
Come raggiungere l'hotel:  
[www.retebiolab.it](http://www.retebiolab.it)



## Convegno

# Il rischio Legionellosi

## Misure preventive e correttive



## 27 novembre 2009 • Pisa

## Oggetto

*Legionella pneumophila* è l'agente eziologico della legionellosi o "Morbo del legionario" e trova il suo habitat ideale in ambiente caldo e umido. L'infezione avviene per via respiratoria tramite inalazione di aerosol contaminato e determina una forma di polmonite molto grave che, nella sua forma più severa, ha una letalità media del 10%.

Viene frequentemente isolato in impianti di condizionamento, torri di raffreddamento, acqua condottata (docce, piscine, bagni termali), umidificatori e condensatori evaporativi, dove trova le sue condizioni ideali di sviluppo e può quindi rappresentare un rischio di infezione per chi soggiorna o lavora nelle strutture contaminate.

Per assicurare una riduzione del rischio è necessario un monitoraggio periodico degli impianti e l'adozione di misure di prevenzione.

L'obiettivo del convegno è fornire ai responsabili delle strutture ricettive e ai tecnici del settore l'occasione di acquisire una conoscenza approfondita sui fattori di rischio, le misure di controllo e di prevenzione e gli attuali principali serbatoi naturali e artificiali di *Legionella* spp, identificando i criteri di progettazione degli impianti idraulici e i protocolli di decontaminazione e bonifica degli stessi, nonché identificare la manutenzione ed i controlli ambientali appropriati.

## A chi è rivolto

Responsabili di strutture ricettive turistiche, assistenziali e RSA, strutture di balneazione aperte al pubblico, impianti termali, SPA e affini.

Responsabili aziendali interni/esterni per la sicurezza sui luoghi di lavoro, tecnici della prevenzione, amministratori di strutture residenziali e condominiali.

Professionisti/consulenti aziendali che vogliono integrare le proprie professionalità

## Programma

### 08.30 Registrazione dei partecipanti

### 09.00 Saluto autorità

Dott. Valter Picchi  
Assessore Ambiente Provincia di Pisa

### 09.15 Presentazione

Dott. Nicola Tosti  
Amministratore delegato Rete Biolab S.r.l.

### 09.30 Contaminazione da *Legionella* in strutture turistico-alberghiere, rischio di infezione e fattori di rischio correlati

Prof. Paola Borella  
Coordinatore Gruppo Multicentrico di Studio sulle Infezioni da legionella  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

### 10.30 Coffee Break

### 10.50 Ruolo della ASL nel controllo ufficiale

Dott. Luca Carneglia  
Dirigente responsabile Unità funzionale di Igiene e Sanità Pubblica ASL 5 ( Area Alta Val di Cecina)



### 11.50 Le responsabilità legali

Avv. Silvia Lari  
Libero professionista

### 12.20 Prima discussione

### 13.00 Pausa pranzo

### 14.00 Aspetti normativi: Legislazione nazionale europea vigente e in prospect

Dott.ssa Maria Luisa Ricci  
Istituto Superiore di Sanità

### 14.40 Presentazione dei risultati sul controllo delle strutture ricettive della ASL 5 di Pisa

Dott. Michele Villano  
Tecnico prevenzione ASL 5 (Area Valdera)

### 15.30 Reti tecnologiche: Progettazione e gestione per la prevenzione igienica

Ing. Giovanni Gurnari  
Amministratore Benaquam S.r.l.

### 16.30 Tavola rotonda e chiusura lavori

## Come iscriversi

La partecipazione al convegno è gratuita e aperta ad un massimo di 120 iscritti.

Per iscriversi è necessario inviare la presente scheda compilata in ogni sua parte al numero di fax 0587.58440, oppure collegandosi al sito [www.retebiolab.it](http://www.retebiolab.it) seguendo le indicazioni.

La Segreteria confermerà in forma scritta le iscrizioni in ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. A tutti i partecipanti verrà rilasciato attestato di partecipazione.