

### Come raggiungere in auto la sede del Convegno

Dal GRA di Roma, uscire sulla strada SS 7 Via Appia Nuova verso fuori Roma. Al bivio di Frattocchie girare a destra per la SR 207 Nettunense, proseguire sempre dritti per 8.5 km, poi girare in rotonda per la SP93a (direzione Genzano) e poi proseguire sulla SP 94a. Dopo 250 mt girare a destra per Via San Carlino.

### Partner



CON IL PATROCINIO DI: Associazione Scientifica Interdisciplinare per lo Studio delle Malattie Respiratorie **AIMAR**

inviare al fax 06.93.49.55.59  
o alla mail: [info@oltreprevenzione.it](mailto:info@oltreprevenzione.it)

## SCHEDA FACOLTATIVA DI PRE-ISCRIZIONE

## CONVEGNO NAZIONALE

Società / Azienda di appartenenza

Indirizzo

P.IVA

Nome, Cognome

Posizione

Telefono

Fax

E-mail

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 193/03 La informiamo che i suoi dati saranno conservati nel nostro archivio e saranno utilizzati solo per l'invio di materiale informativo e promozionale sulle nostre attività formative. Ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/03 potrà pertanto richiedere l'aggiornamento, l'integrazione, la cancellazione parziale o totale dei dati forniti, scrivendo a: Oltre S.r.l. o alla mail [info@oltreprevenzione.it](mailto:info@oltreprevenzione.it)

Firma

**Attualità in tema  
di prevenzione  
della Legionellosi  
per una gestione *oltre*  
gli obblighi normativi**



Info: Oltre s.r.l. - Via Cancelliera, 65  
00040 Ariccia - Roma Italia  
[www.oltreprevenzione.it](http://www.oltreprevenzione.it) - [info@oltreprevenzione.it](mailto:info@oltreprevenzione.it)

Sala Conferenze  
Istituto S. Giovanni di Dio  
Fate Bene Fratelli  
Via San Carlino, Genzano (Roma)

**Venerdì 15 marzo 2013**

# RAZIONALE SCIENTIFICO

La Legionellosi ad oltre trentacinque anni dalla sua identificazione, mantiene inalterato tutto il suo fascino, anche se nella maggior parte dei casi resta una patologia sottostimata e poco conosciuta.

Risale al 1977 la scoperta dell'agente causale della malattia infettiva che colpì, per la prima volta nell'estate del 1976 durante un raduno in un hotel di Filadelfia, i reduci americani della guerra del Vietnam. In questi sette lustri sono state acquisite nuove informazioni sulle caratteristiche del microrganismo, le sue interazioni ambientali, i meccanismi patogenetici, la varietà dei quadri clinici, le opzioni terapeutiche e le indicazioni per la prevenzione del contagio umano attraverso il controllo della contaminazione ambientale.

La legionellosi in forma sporadica presenta un impatto clinico relativo, tuttavia in alcune condizioni favorevoli può determinare clusters e vere e proprie epidemie ad elevata mortalità anche in ambito sanitario. Si tratta di una patologia infettiva trasversale, nella gestione della quale entrano in gioco diversi operatori sanitari come igienisti, laboratoristi, epidemiologi, microbiologi, clinici e altre figure professionali come ingegneri e tecnici addetti al controllo ambientale.



Janice Haney Carr; provided by  
CDC/ Margaret Williams, PhD;  
Claressa Lucas, PhD; Tatiana Travis, BS

Questo Congresso vuole essere una messa a punto multidisciplinare su questa scomoda problematica ed intende affrontare in maniera pratica e pragmatica tutti gli aspetti del rischio di infezione da legionella per migliorare le conoscenze di medici, microbiologi, infermieri, tecnici e di tutti gli operatori sanitari coinvolti nella prevenzione, assistenza e nell'iter diagnostico terapeutico, e in particolare dei più giovani per i quali può costituire una vera e propria "novità" clinica.

La gestione multidisciplinare, dal controllo della sorgente ambientale alla terapia delle forme cliniche conclamate, diventa infatti la chiave di volta per favorire un approccio razionale e la risoluzione definitiva del problema.

Alcuni esperti nazionali del settore porteranno le loro conoscenze ed esperienze per una proficua giornata di approfondimento del pianeta Legionella.



**ALL'INIZIATIVA IN OGGETTO SONO STATI  
ATTRIBUITI 5 CREDITI FORMATIVI ECM  
PER GLI OPERATORI SANITARI DEL SETTORE**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00 **Ingresso e Registrazione dei Partecipanti**
- 9.15 **Benvenuto del Moderatore**  
Dott. Giovanni Pimpinella – Ist.S.Giovanni di Dio
- Presentazione del Convegno**  
Dott. Gianluigi Paterna – Ist.S.Giovanni di Dio
- 9.30 **Epidemiologia della Legionellosi in Italia**  
Dott.ssa Maria Cristina Rota – Ist. Sup.Sanità
- 10.00 **Linee Guida e Metodi di Indagine e Campionamento**  
Dott.ssa Maria Luisa Ricci – Ist. Sup. Sanità
- 10.45 **Il quadro Normativo sulla Legionella in Italia**  
Avv. Enrico Cellentani – Studio Cellentani - Zacco
- 11.00 Coffee break
- 11.15 **Prevenzione della Legionellosi ed Analisi del Rischio degli Impianti**  
Dott. Domenico De Grazia – Oltre S.r.l.
- Spazio Tecnico di Approfondimento Tematico**
- 11.45 **La tecnologia di filtrazione quale misura di controllo e monitoraggio del rischio di Legionellosi**  
Dott.ssa Cinzia Quarti – Pall Italia
- 12.05 **Modello Ospedaliero di Prevenzione della Legionellosi**  
Sig. Franco Gennaro – Ist.S.Giovanni di Dio
- 12.30 **Legionellosi Nosocomiale: inquadramento Clinico e Trattamento**  
Prof. Pietro Alimonti, Dott.ssa Xiao Lien  
Osp. S. Pietro Fate Bene Fratelli
- 13.00 **Forum di discussione, domande ed approfondimenti**
- 13.30 Conclusioni

*La manifestazione è resa possibile grazie ai contributi incondizionati delle seguenti Aziende:  
OLTRE S.r.l., Pall Italia e STAER Sistemi.*