



# ≈ SEMINARI

Con il patrocinio di:



## Legionella, prevenzione e gestione del rischio: aggiornamento alla luce delle "nuove" linee guida nazionali

### Obiettivi e destinatari

Labcam - Laboratorio Chimico Camera di Commercio Riviere di Liguria - Imperia la Spezia Savona e il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino organizzano un incontro rivolto alle strutture residenziali e ricettive e al personale che ha un ruolo di controllo pubblico e prevenzione sul rischio di esposizione a Legionella.

Legionella è un microrganismo in grado di colonizzare gli ambienti idrici artificiali - reti di distribuzione dell'acqua potabile, impianti idrosanitari di edifici, impianti di climatizzazione, piscine, fontane - soprattutto quando tali impianti non sono sottoposti ad adeguati interventi di manutenzione. Casi di legionellosi sono frequentemente associati a strutture ricettive quali ospedali, case di cura, alberghi, ma interessano anche uffici, centri commerciali, treni. Il problema "Legionella" chiama in causa in primo luogo il datore di lavoro e il responsabile della struttura, ma anche altre figure coinvolte nel processo di progettazione, realizzazione, collaudo, manutenzione degli impianti (progettisti, produttori di apparecchiature, manutentori,...).

La giornata sarà un'occasione per illustrare gli adempimenti che le strutture sono tenute ad osservare ai sensi del D.Lgs.81/01 ed in recepimento del recente aggiornamento delle Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi di maggio 2015

**Giovedì**  
**23 giugno 2016**  
**dalle 9.00 alle 16.00**  
**Sala convegni**

**Laboratorio chimico  
merceologico della  
CCIAA di Savona**  
Regione Rollo 98  
Albenga (SV)

**Giovedì 23 giugno**

## **Programma**

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Introduzione  
**Luca Medini**, Labcam
- 9.45 Valutazione e gestione del rischio legionellosi  
**Maria Paola Rocci**, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino
- 11.00 Break
- 11.15 La gestione preventiva degli impianti e il trattamento dell'acqua  
**Valter Rapizzi**, A.N.T. snc
- 12.30 Dibattito con i partecipanti
- 12.45 Pausa pranzo
- 13.15 Il ruolo di controllo dell'Asl  
**Claudio Mazzoleni**, Asl2 Savonese  
L'attività del Laboratorio di riferimento regionale  
**Gilda Rossi**, Arpal
- 14.15 Il campionamento in autocontrollo: importanza e vantaggi  
**Cristiana Briozzo**, Labcam - Laboratorio Chimico Camera di Commercio Riviera di Liguria  
Imperia la Spezia Savona

Con il sostegno di



- 15.00 Responsabilità civili e penali derivanti dall'esposizione a Legionella  
**Giorgia Andreis, Antonio Fiumara**, Studio Avvocato Andreis e Associati  
**Filippo Monzeglio**, Studio legale Monzeglio
- 16:40 Discussione con i partecipanti

## Note organizzative

**Il seminario è accreditato:**  
**dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 6 crediti formativi.**  
**dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Chimici per 6 crediti formativi**  
**dall'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Genova e Savona per 0,5 crediti formativi**

La partecipazione al seminario prevede una quota di iscrizione:  
**€ 80,00 +IVA**

Hanno diritto al 10% di sconto gli iscritti:  
all'**Ordine dei Tecnologi Alimentari** Regione Piemonte Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Umbria e Molise  
al Collegio degli **Agrotecnici** e degli **Agrotecnici laureati** di Torino e Aosta e Savona, al Collegio Interprovinciale **Periti Agrari** AL AT CN TO AO, Vercelli e Biella,  
all'Ordine dei dottori **Agronomi e Forestali** di Genova e Savona  
studenti **universitari iscritti** nell'anno accademico in corso.

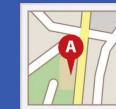
ISCRIZIONE ON LINE:

<http://www.labcam.it/formazione/legionella-prevenzione-gestione-del-rischio/>

## Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico  
Camera di  
Commercio Torino  
Via Ventimiglia, 165  
10123 Torino  
tel. 011 6700 241  
fax 011 6700 100

[labchim@lab-to.camcom.it](mailto:labchim@lab-to.camcom.it)  
[www.lab-to.camcom.it](http://www.lab-to.camcom.it)



per visualizzare  
la piantina del Laboratorio  
Chimico Camera di  
Commercio Savona clicca su

<http://www.labcam.it/default.aspx?p=17&l=it>