



## Organizzazione

### Ordine dei Chimici della provincia di Bari

L'Evento Formativo è aperto agli iscritti degli Ordini Territoriali dei Dottori Chimici, Ingegneri, Geologi, Periti industriali, Geometri, Periti agrari, Tecnologi alimentari, Dottori agronomi e forestali.

#### Contenuti

Negli ultimi decenni, il settore della gestione delle risorse idriche, nel nostro Paese, è stato caratterizzato da rilevanti innovazioni e cambiamenti di vedute, dovuti a nuove necessità, emerse anche a seguito di eventi atmosferici eccezionali, nonché a importanti interventi legislativi, a seguito di nuove direttive comunitarie. Una richiesta di innovazione ha riguardato inoltre il settore della difesa del territorio dal rischio idrogeologico, a causa di eventi che hanno evidenziato la fragilità idrogeologica di buona parte del territorio nazionale.

In Puglia, il sistema di alimentazione idrico-potabile complesso ed articolato, è unico al mondo, considerando l'estensione della rete e le portate idriche.

Occorre considerare nuovi modelli di gestione della risorsa idrica mediante sistemi organizzativi nuovi che coinvolgano i gestori, le pubbliche amministrazioni ed i privati. E' fondamentale inoltre una estesa attività divulgativa, che faccia comprendere a tutti la complessità del tema, favorendo le occasioni per approfondimenti e confronti che abbiano al centro la consapevolezza degli effetti prodotti dalle scelte.

Nel corso di due giornate di studio, i partecipanti al Corso potranno approfondire le loro nozioni su tematiche di grande importanza in questi ambiti, acquisendo una qualificata conoscenza dei principali problemi legati alla pianificazione e alla gestione delle risorse idriche nonché alla valutazione della qualità dell'acqua alla luce dei più recenti mutamenti in ambito normativo e tecnologico.

Per iscriversi è sufficiente inviare una comunicazione via e-mail a [segreteria@ordinechimicibari.it](mailto:segreteria@ordinechimicibari.it) entro il 18/01/2015. Al momento della registrazione sarà richiesto un contributo alle spese di organizzazione dell'evento pari a 50 euro. Saranno erogati 12 crediti formativi per la partecipazione ad entrambe le giornate. Ulteriori informazioni potranno essere richieste via e-mail a [segreteria@ordinechimicibari.it](mailto:segreteria@ordinechimicibari.it)

## Giornate di formazione

# Acque potabili in Puglia

## *Sorgenti, gestione e qualità*

**30-31 Gennaio 2015**

Sala Paesaggio  
Assessorato all'Ecologia della  
Regione Puglia  
via delle Magnolie, 6/8 - Zona  
Industriale (ex. Enaip) - Modugno (BA)

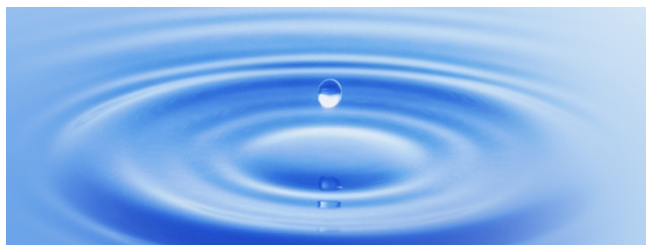




**Organizzazione**  
**Ordine dei Chimici della**  
**provincia di Bari**

### **Comitato organizzatore**

**A. Amorisco**  
**L. de Gennaro**  
**P. Ielpo**  
**D. A. P. Manigrassi**  
**A. Mazzone**  
**P. Robert**  
**A. Sgaramella**  
**M. R. Taurino**  
**F. Zella**



### **Programma prima giornata**

#### **Ore 8:30 Registrazione partecipanti**

#### **✓ Ore 9-10 Lezione di apertura**

✓ Ore 10-11 *Il piano regionale di tutela delle acque* - Ing. L. Limongelli – Risorse Idriche della Regione Puglia

✓ Ore 11-12 *La rete idrica gestita da AQP: fonti di approvvigionamento, adduzione in Puglia e reti distribuzione: caratteristiche tecniche e quantitativi* - Dott. G. Valentini, AQP

✓ Ore 12 -13 *Normativa nazionale e regionale sulla gestione e trattamento delle acque* - Avv. G. Sechi

#### **Ore 13: Lunch break**

✓ Ore 14-15 *Attuazione e aspetti critici del piano regionale di tutela delle acque* - Avv. G. Giannini, Assessore Infrastrutture e Mobilità, Lavori Pubblici della Regione Puglia

✓ Ore 15-16 *La potabilizzazione delle acque: aspetti igienico sanitari, processi e tecnologie.* Dott. E. Veschetti, Istituto Superiore di Sanità

✓ Ore 16-17 *I dispositivi di trattamento delle acque destinate al consumo umano ai sensi del D.M. 25/2012.* Dott. E. Veschetti, Istituto Superiore di Sanità

✓ Ore 17 -18 *Approfondimento metodiche analitiche*

### **Programma seconda giornata**

#### **Ore 8:30 Registrazione partecipanti**

✓ Ore 9-10 *Tecniche analitiche per i controlli sulle acque destinate al consumo umano* - Dott. V. Musolino, ARPA Puglia - DAP Brindisi; Dott.ssa N. Diaferia ARPA Puglia - DAP Lecce

✓ Ore 10-11 *Monitoraggio dei by-product di disinfezione nelle acque potabili. Stato dell'arte e sfide future.* - Prof.ssa M.C. Bruzzoniti, Università di Torino

✓ Ore 11-12 *Rimozione di inquinanti emergenti (ritardanti di fiamma bromurati) da fanghi di depurazione durante trattamenti di ozonizzazione* - Dott. G. Mascolo, IRSA-CNR, sede di Bari.

✓ Ore 12-13 : *Approfondimenti e discussione*

#### **Consegna degli attestati**