



Organizzazione
Ordine dei Chimici della
Provincia di Bari

Con il Patrocinio di:



 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Sponsor

 **Levanchimica**
BARI **s.r.l.**

Contenuti

Negli ultimi decenni, il settore della gestione delle risorse idriche, nel nostro Paese, è stato caratterizzato da rilevanti innovazioni e cambiamenti, dovuti a nuove necessità, 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.

Nell'ambito delle attività finalizzate alla tutela delle risorse idriche, fondamentali risultano le conoscenze legate alle tecniche di riutilizzo delle acque reflue, all'identificazione e rimozione degli inquinanti e al relativo quadro normativo di riferimento.

Nel corso della giornata 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 gestione delle acque derivanti da reflui urbani, da scarichi industriali o da altre fonti, alla luce dei più recenti mutamenti in ambito normativo e tecnologico.



Giornata di formazione

Tutela della risorsa idrica:
trattamenti e riutilizzo

31 Marzo 2017

Impact Hub Bari
Via Volga c/o Fiera del Levante
pad.129



Organizzazione

Ordine dei Chimici della provincia di Bari

Comitato organizzatore

A. Amorisco
L. de Gennaro
P. Ielpo
A. Mazzone
P. Robert
V. Rosito
A. Sgaramella
M. R. Taurino
F. Zella

Segreteria organizzativa

Giusy Rizzello



Informazioni

L'evento consentirà al Professionista Chimico l'acquisizione di n° 8 CFP (Crediti Formativi Professionali) per la partecipazione all'intera giornata di formazione, da riconoscere formalmente con le modalità disciplinate dal «Regolamento recante le disposizioni sulla Formazione Continua per i professionisti Chimici». Ai fini del rilascio dei crediti formativi non sarà necessario richiedere l'attestato di partecipazione al termine del corso, saranno considerate valide le firme riportate sui registri appositamente predisposti. Un attestato di presenza sarà rilasciato solo su richiesta.

È possibile iscriversi alla giornata di formazione dal sito:

<http://formazione.chimici.it>

Per l'organizzazione dell'evento è richiesto un contributo pari a 40,00 euro; il pagamento deve essere effettuato mediante bonifico alle seguenti coordinate:

c/c postale 17475708 intestato a

Ordine Chimici Bari
IBAN: IT 57 J 07601 04000 000017475708.

Causale: Contributo organizzazione evento 31
Marzo 2017.

Si prega di inviare copia del bonifico effettuato all'indirizzo e-mail:

amministrazione@ordinechimicibari.it

Allo stesso indirizzo è possibile rivolgersi per ulteriori informazioni.

Per ragioni legate alla gestione amministrativa, la rinuncia alla partecipazione non dà diritto al rimborso della quota versata.

Programma della giornata

Ore 8.30: Registrazione partecipanti

Ore 8.45: Saluti e apertura dei lavori –
Dott. Pietro Robert - Ordine dei Chimici della
Provincia di Bari

Ore 9.00-10.00: “*Depurazione e riuso delle acque reflue urbane*” - Ing. A. Pollice - IRSA - CNR

Ore 10.00-11.00: “*Trattamento degli scarichi industriali mediante il processo BIO&CHEM*” - Dott. C. Di Iaconi - IRSA - CNR

Ore 11.00: Coffee break

Ore 11.15-12.15: “*Criticità e prospettive nella gestione dei fanghi urbani**” – Dott. G. Mininni - IRSA – CNR

Ore 12.15-13.15: “*Depurazione - Il quadro Normativo e la situazione dei depuratori in Puglia*”
Relatore da definire

Ore 13.15: Lunch break

Ore 14.00-15.00: “*I trattamenti di potabilizzazione delle acque*” – Dott. A. Ceniccola – AQP

Ore 15.00-16.00: “*Pesticidi ionici nelle Acque*”
Dott.ssa Tiziana Ladisa – Thermo Fisher Scientific

Ore 16.15-17.15: “*Degradazione di inquinanti organici emergenti mediante processi con radiazioni ultraviolette e catalizzatori nanostrutturati*” - Dott. G. Mascolo - IRSA – CNR

Ore 17.15-18.15: “*Depurazione dei reflui: un nuovo paradigma*” - Dott. A. Lopez - IRSA - CNR

Ore 18.15-18.30: Discussione e conclusione dei lavori.