

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Giornata di Studio
**La gestione dei fanghi:
da problema a risorsa ?**

Modalità di svolgimento

Il convegno si svolgerà in modalità telematica. Le istruzioni per partecipare verranno rese note successivamente.

Modalità di iscrizione

La partecipazione alla Giornata di Studio è gratuita, ma subordinata a regolare iscrizione, da effettuarsi con modalità che verranno rese note in seguito.

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy e sarà finalizzata alla diffusione, mediante posta elettronica, delle attività dei Gruppi di Lavoro, di Convegni e Seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Riconoscimento di crediti formativi

Si sta valutando la possibilità di attribuire alla Giornata di Studio CFP (crediti formativi professionali) per gli iscritti ad un Albo provinciale degli Ingegneri.

Segreteria organizzativa

DICATAM, Università di Brescia
Ing. Alessandro Abbà
Tel. 030.3711303
alessandro.abba@unibs.it

Dipartimento di Ingegneria, Università di Palermo
Ing. Santo Fabio Corsino
Tel. 091.23861929
santofabio.corsino@unipa.it

RELATORI

Alessandro Abbà

Ricercatore di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Brescia

Giorgio Bertanza

Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Brescia

Roberto Canziani

Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Politecnico di Milano

Carlo Collivignarelli

Professore Emerito di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Brescia

Maria Cristina Collivignarelli

Ricercatrice di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Pavia

Santo Fabio Corsino

Ricercatore di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Palermo

Barbara Marianna Crotti

Direttore Operativo ASMare S.r.l., Mortara (PV)

Luciano Franchini

Direttore Ente di Governo dell'ATO Veronese, Verona

Andrea Gallè

Direttore Generale Caltaqua S.p.A., Caltanissetta

Gaetano Grifasi

Direttore ATI – Ambito Territoriale Idrico, Palermo

Andrea Lanuzza

Direttore Generale Gestione Gruppo CAP, Assago (MI)

Marco Morello

Responsabile U.O. depurazione SIDRA S.p.A., Catania

Mauro Olivieri

Direttore Tecnico, Acque Bresciane S.r.l., Brescia

Angelo Siragusa

Responsabile Servizio Ambiente e Depurazione AMAP
S.p.A., Palermo

Marco Sordi

Direttore Operativo ASMia S.r.l., Mortara (PV)

Michele Torregrossa

Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Palermo

Gaspere Viviani

Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università di Palermo

Marco Volante

Responsabile U.O.C. Laboratorio Regionale Area Est
Settore Laboratori – ARPA Lombardia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

GRUPPO DI LAVORO GESTIONE
IMPIANTI DI DEPURAZIONE

Università degli Studi di Brescia

e

GRUPPO DI LAVORO GESTIONE
IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE
IN SICILIA

Università degli Studi di Palermo

Giornata di Studio

La gestione dei fanghi: da problema a risorsa ?

Giovedì 26 Novembre 2020
ore 9:00

in modalità telematica

con il patrocinio di:



GITISA
Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria Ambientale



La gestione dei fanghi di depurazione è, ormai da diversi anni, un tema di grande attualità. Dopo una lunga attesa, si è evoluta anche la normativa europea, con riflessi a livello nazionale e regionale.

Negli ultimi decenni si è altresì assistito a interessanti sviluppi per quanto riguarda processi e tecnologie di trattamento dei fanghi, con diffusione di nuove applicazioni a scala reale. Tra i driver di questa evoluzione tecnologica, determinanti sono senz'altro stati gli obiettivi della minimizzazione dei fanghi, da un lato, e del recupero di risorse materiali ed energetiche da essi, dall'altro.

In Italia, tuttavia, la gestione dei fanghi è stata oggetto di una perdurante stasi, che negli anni più recenti ha assunto i connotati di una vera e propria crisi. Di recente sono stati avviati progetti innovativi, che potrebbero contribuire al miglioramento dei piani di gestione dei fanghi elaborati negli anni a livello di area territoriale.

La Giornata di Studio vuole fare il punto sullo stato di fatto di ricerche e tecnologie disponibili, mettendo a confronto le esperienze di gestori appartenenti a due differenti Regioni italiane.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA DI STUDIO

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 9:00 | Saluti delle autorità:
Università di Brescia
Università di Palermo
Ordine degli Ingegneri Prov. Brescia
Ordine degli Ingegneri Prov. Palermo | 11:35 | Adeguamento degli impianti:
implicazioni tecnico-economico-ambientali
Giorgio Bertanza |
| | Coordinano:
Carlo Collivignarelli, Gaetano Grifasi | 12:00 | Tavola rotonda:
Le esperienze gestionali
in differenti realtà territoriali

Coordinano:
Gaspare Viviani, Luciano Franchini |
| 9:15 | Il tema dei fanghi nell'attività del Gruppo di Lavoro di Brescia
Carlo Collivignarelli | | |
| 9:35 | La gestione dei fanghi in Italia: dallo smaltimento al riutilizzo
Gaspare Viviani | 12:00 | L'esperienza del Gruppo ASMortara S.p.A.
Barbara Marianna Crotti
Marco Sordi |
| 9:55 | Problematiche analitiche per la caratterizzazione dei fanghi
Marco Volante | 12:10 | L'esperienza del Gruppo CAP
Andrea Lanuzza |
| 10:15 | Evoluzione delle tecnologie convenzionali per il trattamento dei fanghi
Michele Torregrossa | 12:20 | L'esperienza di Acque Bresciane S.r.l.
Mauro Olivieri |
| 10:35 | Tecniche per la minimizzazione dei fanghi
Santo Fabio Corsino | 12:30 | L'esperienza di AMAP S.p.A.
Angelo Siragusa |
| 10:55 | Tecniche per il recupero di materia ed energia dai fanghi di depurazione
Roberto Canziani | 12:40 | L'esperienza di Caltaqua S.p.A.
Andrea Gallè |
| 11:15 | Trattamenti di riduzione dei fanghi col processo biologico TAMR
Maria Cristina Collivignarelli
Alessandro Abbà | 12:50 | L'esperienza di Sidra S.p.A.
Marco Morello |
| | | 13:00 | DISCUSSIONE FINALE |
| | | 13:30 | CONCLUSIONI |