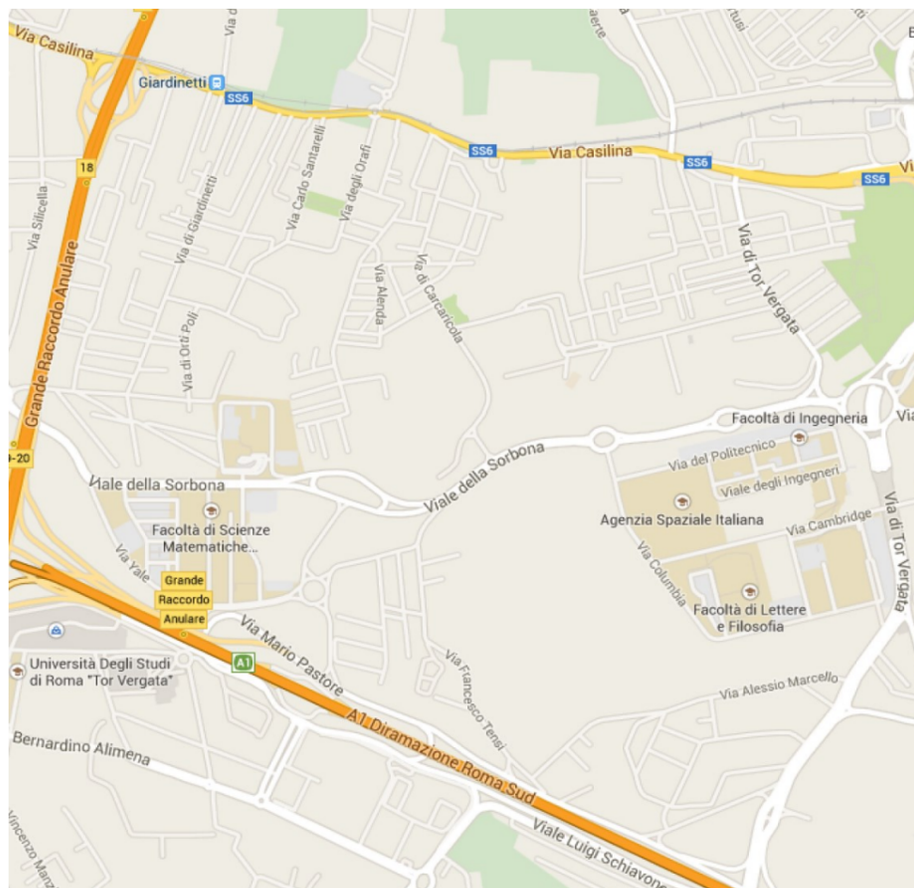


Aula Convegni
Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico,1—Roma



Da A1 ROMA – NAPOLI: uscita TORRENOVA

via di Passo Lombardo indicazioni per Facoltà di Ingegneria;

Da Grande Raccordo Anulare

uscita 20 la Romanina 2ª Università--> (indicazioni per 2ª Università –

viale della Sorbona - Ingegneria)

Da Roma Centro o Castelli Romani

via Tuscolana --> via di Tor Vergata direzione TOR VERGATA

Con mezzi pubblici

Metropolitana Linea "A" Anagnina

AUTOBUS 20 express da Anagnina a fermata Via Cambridge

Comitato Organizzatore:

Francesco Lombardi

DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Piero Sirini

Presidente ANDIS

Carlo Ristori

A-elle

Obiettivi didattici

La necessità di raggiungere e garantire la depurazione delle acque reflue sull'intero territorio nazionale rende sempre più evidente la necessità di chiarire modalità e limiti del recupero, riutilizzo e smaltimento dei fanghi, sia dal punto di vista della sostenibilità ambientale sia della sostenibilità economica. Il seminario si ripropone di focalizzare ed approfondire tali aspetti nell'ottica del gestore e del contesto delle modalità attuate e attuabili.

Per ulteriori informazioni potete contattare il provider dell'evento:

A-elle Srl Via Tiburtina 1236 00131 Roma

Tel.: +39 06 4152 3351 **Fax:** +39 06 4152 3304

E-mail: infotech@a-elle.com

Sito web <http://tech.a-elle.com/>



La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti agli ingegneri iscritti all'ordine professionale unicamente se le iscrizioni sono effettuate sul sito A-elle (www.tech.a-elle.com) e si partecipa all'intero evento. L'avvenuta partecipazione è attestata dalla raccolta firme in ingresso e in uscita, per solo coloro che risultano già iscritti.

Con il patrocinio di



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

In collaborazione con



FANGHI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE URBANE
Modalità e limiti di recupero, riutilizzo e smaltimento

Roma, 9 febbraio 2017

Aula Convegni - Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata



Prenotazione Obbligatoria

PROGRAMMA

08.30 Registrazione

9.00 Introduzione lavori e saluti iniziali

Prof. Claudio Franchini

Pro-Rettore Univ. Tor Vergata

Prof. Renato Gavasci

Direttore DICII Univ. Tor Vergata

Ing. Francesco Duilio Rossi Santillo

Presidente INTEMA

9.30 Caratteristiche chimico-fisiche e biologiche dei fanghi di depurazione

Dott. Paolo Giandon

ARPA VENETO

10.00 Quadro di riferimento normativo

Ing. Rossana Cintoli

ARPA LAZIO

10.30 Uso dei fanghi di depurazione in agricoltura: attività di controllo e vigilanza sul territorio

Dott. Stefano Lucci

ISPRA

11.00 Utilizzo di fanghi e prodotti derivati in agricoltura

Prof. Fabrizio Adani

Di.Pro.Ve.Università di Milano

11.30 **PAUSA**

12.00 Bio-trattamenti combinati di fanghi e rifiuti organici

Dott. Massimo Centemero

CIC

12.30 Termoutilizzazione
Prof. Piero Sirini
ANDIS - Univ. Firenze

13.00 Criticità e prospettive nella gestione dei fanghi urbani

Ing. Giuseppe Mininni

IRSA-CNR

13.30 **DISCUSSIONE**

Prof. Francesco Lombardi

DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

14.00 **Chiusura dei Lavori**

Prof. Renato Gavasci

Direttore DICII Univ. Tor Vergata

Ing. Francesco Duilio Rossi Santillo

Presidente INTEMA

FANGHI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE URBANE

Modalità e limiti di recupero, riutilizzo e smaltimento

Roma, 9 febbraio 2017

*Aula Convegni - Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata*

Per informazioni:

A-elle Srl Via Tiburtina 1236 00131 Roma

Tel.: +39 06 4152 3351 **Fax:** +39 06 4152 3304

E-mail: infotech@a-elle.com

Sito web <http://tech.a-elle.com/>



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA



Con il patrocinio di



Associazione Nazionale di
Ingegneria Sanitaria - Ambientale



ISCRIZIONE

Le iscrizioni si raccolgono esclusivamente sul sito di A-elle <http://tech.a-elle.com/>, nell'area dedicata al catalogo formativo. Per iscriversi è necessario registrarsi al sito, compilando la scheda prevista e successivamente procedere all'acquisto del seminario. Il seminario è gratuito, quindi non è previsto alcun pagamento per la partecipazione.

Le iscrizioni saranno chiuse dalla segreteria al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsto in ragione di 200.

Il seminario è accreditato per gli ingegneri, ma sono ammesse tutte le professioni. Nel caso il sistema automatico non trovasse la vostra professione, dovrete contattare la segreteria per le indicazioni su come procedere all'iscrizione.

L'evento sarà rendicontato al CNI entro 15 giorni dalla conclusione, i CFP saranno poi visibili sul Mying. Per evitare problemi vi raccomandiamo la massima precisione nella compilazione dei vostri dati anagrafici, con particolare riferimento al codice fiscale e numero di iscrizione all'ordine correlato della provincia. I dati errati non consentono l'acquisizione automatica dei crediti previsti.