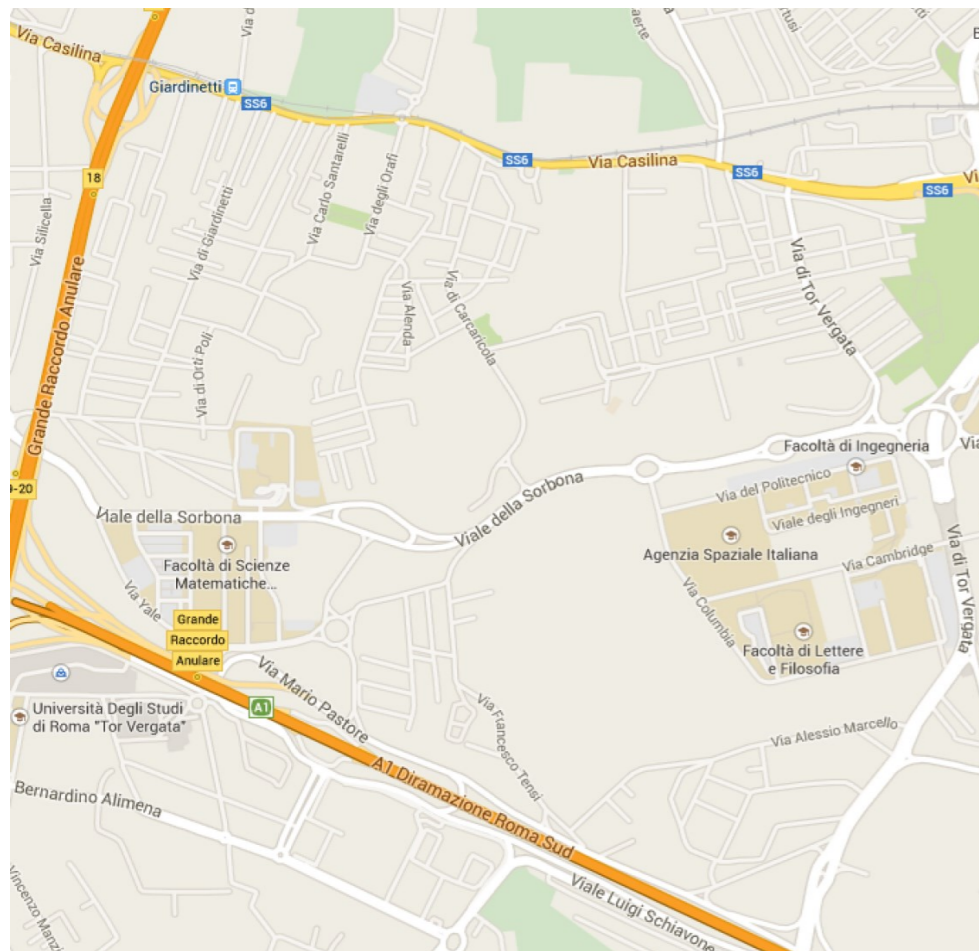


Aula Convegni
Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico,1—Roma



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

Fabio Filippetti

INTEMA

Con il patrocinio di



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



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.

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:

ANDIS - DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Tel.: +39 06 7259 7023 **Fax:** +39 06 7259 7021

E-mail: lombardi@ing.uniroma2.it **www.isa.uniroma2.it**

INTEMA: www.intema.pro

E-mail: segreteria@intema.pro

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.



Seminario Tecnico organizzato con il patrocinio di
ANDIS, CIC

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:

ANDIS - DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Tel.: +39 06 7259 7023 **Fax:** +39 06 7259 7021

E-mail: lombardi@ing.uniroma2.it **www.isa.uniroma2.it**

INTEMA: www.intema.pro

E-mail: segreteria@intema.pro



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

SCHEDA RICHIESTA D' ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Prov. _____

E-mail _____

Tel _____

Fax _____

Data _____

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (L. 676/96) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante fax e/o posta elettronica, delle attività del Gruppo di Lavoro, di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Modalità di iscrizione

La scheda di richiesta d'iscrizione va inviata **entro il 27 gennaio 2017 via e-mail** a: **muteca@uniroma2.it**

L'esito dell'iscrizione è subordinata alla disponibilità di posti e verrà attestata, per accettazione entro il 6 febbraio 2016 dall'organizzazione del Convegno.

Per quanto riguarda gli **ingegneri**, che vorranno il riconoscimento dei CFP, oltre alla partecipazione all'intero evento attestato dalla raccolta firme in ingresso e in uscita, **le iscrizioni dovranno essere effettuate necessariamente sul sito A-elle (www.tech.a-elle.com)** per far sì che A-elle, in qualità di azienda di formazione, provveda alla rendicontazione del seminario presso il CNI e per permettere il successivo accredito dei relativi CFP a ciascun ingegnere iscritto all'ordine.

Con il patrocinio di

