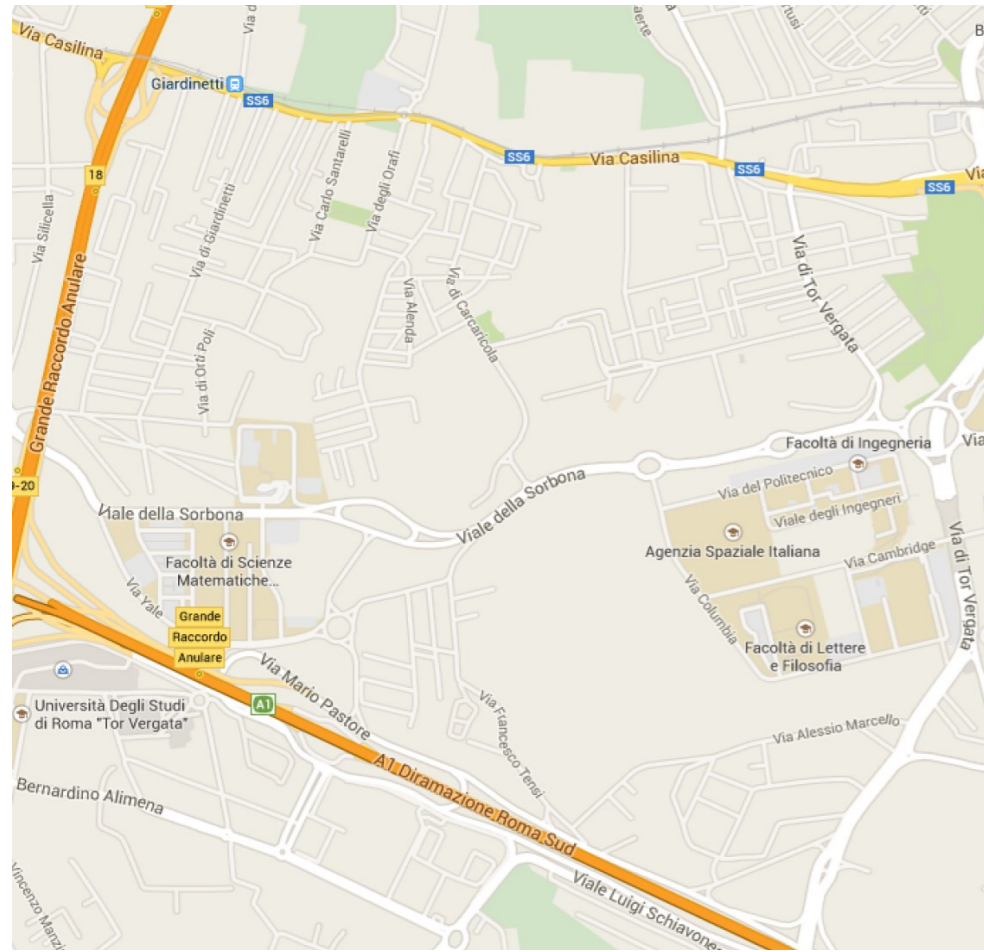


Aula Convegni
Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico, 1—Roma



Da A1 ROMA – NAPOLI: uscita TORRENOVA
 via di Passo Lombardo indicazioni per Facoltà di Ingegneria;
Da Grande Raccordo Anulare
 uscita 20 la Romanina 2^a Università--> (indicazioni per 2^a 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

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



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

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 accreditamento dei relativi CFP a ciascun ingegnere iscritto all'ordine.

Con il patrocinio di

