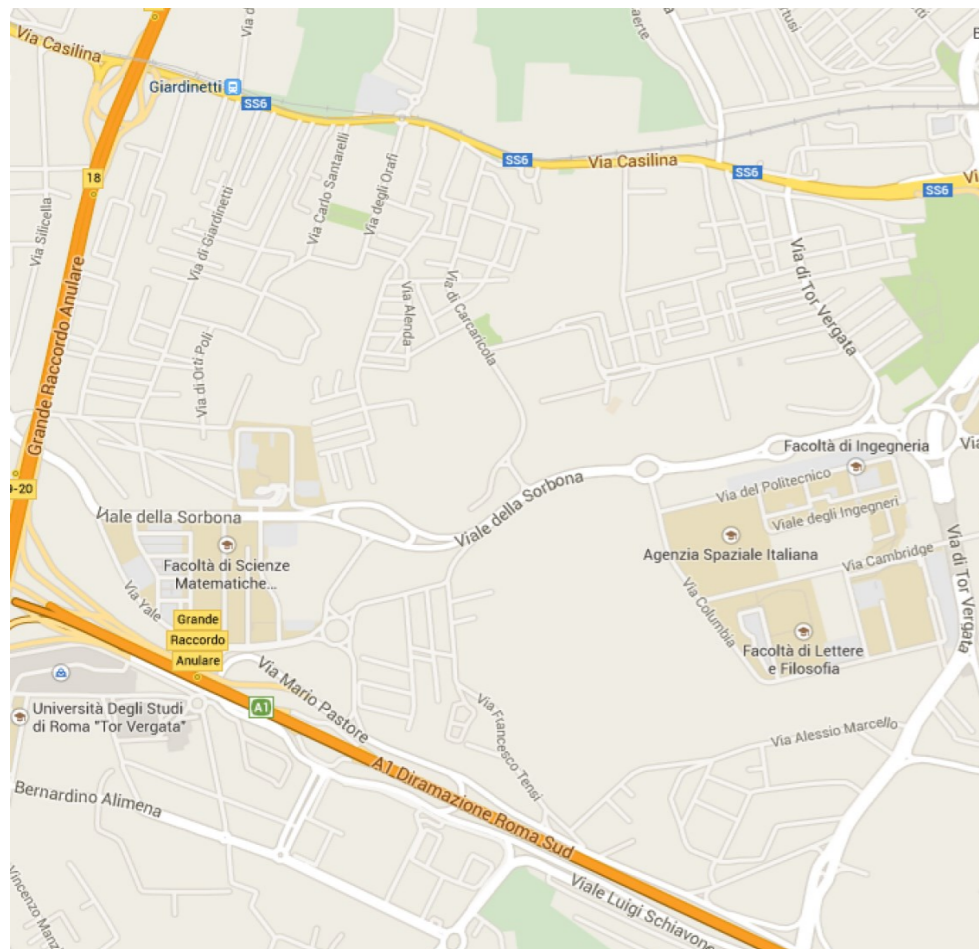


Aula A4
Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico, 1—Roma



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"

Carlo Ristori

A-elle

Giuseppe Rubrichi

ATIA ISWA ITALIA

Giorgio Bressi

ANPAR



Il seminario, a partire dal quadro di riferimento normativo che regola il recupero di rifiuti inerti, delle scorie d'incenerimento e delle scorie d'acciaieria, vuole focalizzare l'attenzione sulle criticità, limitazioni e prospettive future sul riutilizzo di questi materiali sia tal quali sia in aggregati artificiali. Vengono proposte anche delle esperienze tecnico-imprenditoriali che attualmente attuano o si propongono di attuare il recupero e il riuso di questi rifiuti

Per informazioni:

A-elle

Tel.: +39 06 69325261 **Fax:** +39 06 41523304

E-mail: info@a-elle.com

<https://tech.a-elle.com>

Università di Roma "Tor Vergata"

Tel.: +39 06 7259 7023

Per la partecipazione al seminario richiesto il riconoscimento al CNI di 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 (<https://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 co-organizzato con



L'IMPIEGO DI AGGREGATI RICICLATI ED ARTIFICIALI NELLE OPERE D'INGEGNERIA

Roma, 30 gennaio 2020

*Aula A4, Ed. Didattica - Macroarea di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata*



Prenotazione Obbligatoria

L'IMPIEGO DI AGGREGATI RICICLATI ED ARTIFICIALI NELLE OPERE D'INGEGNERIA



Seminario Tecnico co-organizzato con



PROGRAMMA

09.00 Registrazione

9.30 Introduzione lavori e saluti iniziali

Prof. Giovanni Schiavon

Direttore DICII Univ. Tor Vergata

Dott. Mario Malinconico

Presidente ATIA ISWA Italia

Paolo Barberi

Presidente ANPAR

10.00 Il recupero dei rifiuti inerti. Quadro normativo vigente e prospettive future

Ing. Giorgio Bressi

ANPAR

10.30 Gli aggregati riciclati e artificiali nelle opere stradali

Prof. Antonio D'Andrea

DICE-Sapienza Università di Roma

11.00 Il recupero delle scorie da incenerimento rifiuti: caratteristiche, prospettive e criticità

Prof. Francesco Lombardi

DICII-Università di Roma "Tor Vergata"

11.30 Il recupero delle scorie d'acciaieria rifiuti: caratteristiche, prospettive e criticità

Prof.ssa Giulia Costa

DICII-Università di Roma "Tor Vergata"

12.00 Caratterizzazione e riutilizzo delle scorie da incenerimento per la preparazione di aggregati

Dott. Lorenzo Maggi

LabAnalysis

12.30 Esperienze imprenditoriali nella produzione degli aggregati riciclati e nel recupero/utilizzo degli aggregati artificiali

Coordina: **Prof. Francesco Lombardi**

Intervengono:

Eco Logica 2000 Srl

Ing. Maurizio Piacentini

Saxa Gres SpA

Ing. Luciano Piacenti

RMB SpA

Ing. Antonio Amato

13.15 Tavola Rotonda

Coordina: **Ing. Giorgio Bressi**

Intervengono:

Ing. Rossana Cintoli - ARPA Lazio

Paolo Barberi - ANPAR - FISE Unicircular

Dott. Mario Malinconico - ATIA ISWA Italia

Dott. Luca Mariotto - Utilitalia

14.00 Chiusura dei lavori

Con il patrocinio di



E-mail: lombardi@ing.uniroma2.it

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 28 gennaio 2020 via e-mail** a: **info@a-elle.com**

L'esito dell'iscrizione è subordinata alla disponibilità di posti e verrà attestata, per accettazione entro il 19 gennaio 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 (<https://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. Il pagamento attesta l'avvenuta registrazione per la partecipazione

Costo d'iscrizione € 30,00

