



Facoltà di Ingegneria
Via del Politecnico 1
00133 Roma



Il Gruppo di ricerca di **Ingegneria Sanitaria Ambientale (ISA)** dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata è formato da ricercatori che operano sia sul fronte della didattica universitaria, con diversi corsi di settore, sia su quello della ricerca scientifica, con risultati riconosciuti a livello nazionale e internazionale.

I principali argomenti di ricerca sono:

- Cattura, stoccaggio e utilizzo di CO₂;
- Bonifica e gestione di siti contaminati e dismessi;
- Valorizzazione di residui industriali;
- Trattamento e gestione di rifiuti solidi;
- Trattamento delle acque.



Il Laboratorio di Ingegneria Ambientale, struttura operativa del gruppo di ricerca, è dotato di strumentazioni di ultima generazione, che permettono di realizzare un'ampia gamma di analisi chimiche, fisiche e ambientali e di effettuare prove di fattibilità finalizzate allo sviluppo di processi di trattamento applicabili a diverse matrici ambientali.

Info: 06-72597039
www.isa.uniroma2.it
laboratorio-isa@ing.uniroma2.it

UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE

IL LABORATORIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE

Attività e dotazioni



Roma, 11 giugno 2012



PROGRAMMA

SESSIONE INTRODUTTIVA

Facoltà di Ingegneria - Aula Convegni

10.30 **Saluto Autorità Accademiche**

Prof. Pietro Masi

Prorettore Università Tor Vergata

Prof. Vittorio Rocco

Preside Facoltà di Ingegneria

10.45 **Venti anni dell'Ingegneria Ambientale all'Università di Tor Vergata**

Prof. Renato Gavasci

11.00 **L'Ingegneria Ambientale: storia, cultura e scienza**

Prof. Eugenio de Fraja Frangipane

11.15 **Lo sviluppo dell'Ingegneria Ambientale a Roma**

Prof. Aurelio Misiti

11.30 **Interventi programmati**

Prof. Franco Maceri

Prof. Giammarco Margaritora

Ing. Massimo Sessa

Prof. Giordano Urbini

Prof. Raffaello Cossu

12.30 **L'Ingegneria Ambientale a Tor Vergata: obiettivi e finalità della ricerca**

Prof. Francesco Lombardi

Prof. Renato Baciocchi

Ing. Giulia Costa

VISITA DEL LABORATORIO

Laboratorio di Ingegneria Ambientale

13.00 **Il Laboratorio di Ingegneria Ambientale**

Dott.ssa Alessia Falsetti

PAUSA PRANZO

Edificio di Ingegneria Civile - Aula 3

PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

Facoltà di Ingegneria - Aula Leonardo

15.00 **Le attività di ricerca**

Ing. Stefania Rocca

Ing. Maria Chiara Di Lonardo

Ing. Iason Verginelli

Ing. Daniela Piscitelli

Ing. Daniela Zingaretti

Ing. Oriana Capobianco

16.30 **Discussione**

17.00 **Chiusura dei lavori**