



Il Laboratorio di Ingegneria Ambientale: Attività e dotazioni

Roma, 11 Giugno 2012

Il gruppo di Ingegneria Ambientale all'Università di Roma Tor Vergata

Francesco Lombardi

*Università di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
Ingegneria Sanitaria Ambientale*



Il personale

Personale strutturato: n. 3 unità

Prof. Ing. Renato Gavasci, *professore ordinario*

Prof. Ing. Francesco Lombardi, *professore associato*

Prof. Ing. Renato Baciocchi, *professore aggregato*

Assegnisti di ricerca post-doc: n. 3 unità

Ing. Giulia Costa, Ing. Stefania Rocca, Ing. Iason Verginelli



Dottorandi di ricerca: n. 12 unità

Ing. Oriana Capobianco, Ing. Martina Di Gianfilippo, Ing. Maria Chiara Di Lonardo, Ing. Maurizio Franzese, Ing. Harhour Kaled, Ing. Milena Morone, Ing. Sara Pantini, Ing. Sara Pantini, Ing. Daniela Piscitelli, Ing. Flavia Polli, Dott. Marco Priori, Ing. Daniela Zingaretti

Collaboratori e borsisti: n. 4 unità

Dott.ssa Claudia Barreca, Dott.ssa Alessia Falsetti, *assistenti di laboratorio*

Ing. Flavia Polli, *borsista*

Dott. ssa Ekaterina Murzakova

Il laboratorio

Nel laboratorio di Ingegneria Ambientale vengono svolte attività sperimentali nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali e di convenzioni di ricerca e supporto tecnico-scientifico effettuate per conto di enti pubblici e società pubbliche o private.

Responsabili: Prof. Francesco Lombardi e Prof. Renato Baciocchi



Il laboratorio

Attività principali:

- Caratterizzazione chimico-fisica e ambientale di acque, suoli, sedimenti e diverse tipologie di materiali tra cui rifiuti urbani e industriali e residui di processo e di trattamento
- Test di fattibilità di processi di trattamento di rifiuti, acque, suoli, sedimenti e altre tipologie di materiali finalizzati alla rimozione o immobilizzazione di contaminanti organici e/o inorganici e alla valorizzazione dei prodotti finali

Le opportunità imprenditoriali nel campo Ambientale

- La gestione ambientale e le attività produttive
- Le attività di salvaguardia dell'Ambiente quale opportunità di recupero di materia ed energia
- L'imprenditoria nel settore Ambientale