



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

PROF. (a contratto) Pierfrancesco Zirpoli

CURRICULUM SCIENTIFICO

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nel 2003. Dottore di Ricerca in Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale (2008). Cultore della materia del settore scientifico ICAR/03: Ingegneria sanitaria ambientale, Bonifica dei siti contaminati, Valutazione di impatto ambientale, Gestione di impianti di smaltimento RSU, Impianti di trattamento di RSU, Gestione di RSU in ATO.

Gli interessi di studio e ricerca riguardano: Tecniche innovative per la definizione dei livelli di rischio in siti interessati dalla presenza di rifiuti; tecniche di intervento per il risanamento ambientale; contaminazione dei suoli con particolare riferimento alle aree urbane ed ai siti industriali dismessi e alle discariche incontrollate; gestione del rischio sanitario ambientale di siti inquinati.

L'attività di ricerca è sintetizzata nei lavori editi su atti di convegni e su riviste di larga diffusione nel settore scientifico disciplinare ICAR/03.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO

Martedì ore 15:00 – 18:00 Campus di Macchia Romana Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale

INDIRIZZO E-MAIL: p.zirpoli@alice.it

RECAPITO TELEFONICO: 3357406528





Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

CONTRACT PROFESSOR Pierfrancesco Zirpoli

SCIENTIFIC CURRICULUM

Degree in Environmental Engineering in 2003. PhD in Methods and Technologies for Environmental Monitoring (2008). Assistant professor in the scientific area ICAR/03: Environmental Health Engineering, Remediation of contaminated sites, Environmental Impact Assessment, MSW Management plants, MSW treatment plants, Management of MSW in ATO.

The interests of study and research include: Innovative Techniques for the definition of risk levels in sites affected by the presence of waste; techniques for environmental remediation; contamination of soils with particular reference to urban areas and the abandoned industrial sites and landfills uncontrolled; management of environmental health risks of polluted sites.

The research is summarized in the works published in proceedings of conferences and journals in the scientific area ICAR/03.

TIME AND PLACE OF RECEIPT

Tuesday 3:00 – 6:00 pm Campus of Macchia Romana Environmental Engineering Laboratory

E-MAIL ADDRESS: p.zirpoli@alice.it

PHONE NUMBER: 3357406528

