



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). Culture 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

