

Orto Botanico di Torino - DBIOS, Viale Mattioli 25
Venerdì 6 Maggio 2016 ore 16.30

Aula Magna

La Società Botanica Italiana, il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi e il Museo Regionale di Scienze Naturali in collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica di Alessandria sono lieti di invitarvi alla Conferenza dal titolo:

Recupero di suoli inquinati mediante piante e microrganismi del suolo, un'introduzione al fitorisanamento

Guido Lingua, professore associato di Botanica all'Università del Piemonte Orientale si dedica da anni allo studio delle interazioni tra piante e microrganismi del suolo, con particolare attenzione alle possibili applicazioni pratiche.



Nel corso del seminario verranno illustrati i principi di base del fitorisanamento - la disciplina che si occupa del recupero di matrici ambientali inquinate mediante l'uso di piante - e le modalità con cui microrganismi benefici del suolo, funghi e batteri, possono incrementare l'efficacia del processo.



INGRESSO LIBERO