

Sabato 29 marzo - Orto Botanico di Viterbo

Fitodepurazione e fitorimedio:

piante e microrganismi nostri alleati per la sostenibilità

PROGRAMMA

9.00 registrazione partecipanti

9.15 saluti di benvenuto a cura del direttivo AICu

9.30 inizio lavori- moderatore Maria Paola La Pegna - Socia AICu

- **Presentazione della "Guida tecnica per la progettazione e gestione dei sistemi di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue urbane"**

Dr.ssa Mirella Cecilia - ARPA LAZIO

- **Fitodepurazione dell'aria in ambiente urbano**

Dr.Gregorio Sgrigna – UNIMOL – IBAF-CNR

- **La fitodepurazione dei siti inquinati**

Dr. Paolo Sconocchia - ARPA UMBRIA

- **Microrganismi simbiotici delle piante per fitorimedio**

prof.ssa Marcella Pasqualetti – DEB- Università della Tuscia

- **Impianto di fitodepurazione per l'orto botanico dell'Università di Torvergata**

Dr. Roberto Braglia - Dipartimento di Biologia - Università di Roma "Torvergata"

- **Esempio di progettazione di una biopiscina**

Arch. paes. Eleonora Granati

12.30 discussione e chiusura lavori

13.00 buffet offerto da AICu



**Associazione
Italiana
Curatori**
di Parchi Giardini
ed Orti Botanici

La Giornata del Curatore 2014 organizzata dall'Associazione Italiana Curatori Parchi Giardini e Orti Botanici (AICu) è dedicata al tema della Fitodepurazione e Fitorimedio. Obiettivo dell'incontro è quello di mettere a confronto diverse esperienze per meglio comprendere come le piante e i microrganismi possano aiutarci nei processi di disinquinamento di Aria-Suolo-Acqua. Alcuni esperti illustreranno le tecniche di depurazione naturale applicate a diversi contesti, la progettazione, realizzazione e gestione dei sistemi di fitodepurazione e fitorimedio, ponendo anche l'accento su come l'impiego di tali tecniche sia utile ad incrementare la biodiversità in ambiti spesso degradati.

INGRESSO GRATUITO

info: a.curatori@gmail.com