



**LA RIPRODUZIONE DELLE PIANTE PER LO STUDIO
DELL'AMBIENTE**

**APAT - Via Curtatone 3 – Roma (vicino alla Stazione Termini)
Venerdì 14 ottobre dalle 10.00 alle 13.30**

Organizzatori e coordinatori

Beti Piotto (APAT) e Ettore Pacini (Univ. Di Siena)

Introduzione

Direttore generale dell'Apat Ing. **Giorgio Cesari**

Direttore del Dipartimento Difesa della Natura Dott.ssa **Marisa Amadei**

Relatori

Giovanna Aronne - Facoltà di Agraria, Università di Napoli. *Il successo riproduttivo come indice di conservazione delle specie vegetali*

Gian Lorenzo Calzoni - Facoltà di Scienze, Università di Bologna. *Il polline come indicatore della qualità ambientale*

Giuseppe Chichiricco' - Facoltà di Scienze, Università dell'Aquila. *Influenza di inquinanti atmosferici solidi e gassosi sulla riproduzione sessuale di *Crocus vernus**

Massimo Nepi - Facoltà di Scienze, Università di Siena. *Approccio teorico e pratico agli effetti dei cambiamenti climatici sulla impollinazione*

Sergio Sgorbati - Facoltà di Scienze, Univ. Milano 2. *Diversità genetica e biologia della riproduzione di *Puya raimondii*: adattamento di una specie all'ambiente della Puna andina*

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per questioni organizzative, è gradita la comunicazione della propria partecipazione mediante compilazione del modulo elettronico presente sul sito www.apat.it