

Presidente
Roberto Rossi

Vicepresidente
Rocco Fernando Guaragna

Segretario
Tiziana Ruggeri

Tesoriere
Giuseppina Godano

Consiglieri
Patrizia Scola
Filippo Frontera
Stefano Mignani

Bologna, 4 Marzo 2015

MERCOLEDÌ 25 MARZO 2015 – ORE 17,30

**SALA "MARCO BIAGI" BARACCANO, QUARTIERE SANTO STEFANO
VIA SANTO STEFANO 119, BOLOGNA**

"Effetti dei cambiamenti climatici sulle malattie delle piante"

Relatore:

ALDO ZECHINI D'AULERIO: professore di "*Patologia Vegetale e Patometria*" nel corso integrato di "Difesa delle Piante" del corso di laurea in "Economia e Marketing del Sistema Agro-Industriale" e di "*Patologia Viticola II*" del corso integrato di Patologia Viticola nel corso di laurea in "Viticoltura ed Enologia" – Università di Bologna.

Incontro aperto ai soci ed ai concittadini

Negli ultimi 50 anni la Terra ha subito un riscaldamento costante della atmosfera a causa delle attività umane e questo continuerà producendo una radicalizzazione del clima con violente precipitazioni al Centro-nord concentrate in periodi limitati ed aridità al Sud. Vi saranno conseguenze dal punto di vista agricolo con riduzione della produttività ed aumento delle malattie sulle piante. Infatti molti microrganismi sono favoriti dai climi miti ed umidi e si espanderanno in zone prima fredde incrociandosi con altri patogeni e creando nuove malattie sulle piante. I vegetali peraltro indeboliti dalle nuove situazioni climatiche offrono meno resistenza alle infezioni. Solo con tempestivi e mirati correttivi operati dall'uomo si potrà scongiurare una catastrofe che si sta già profilando.