

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

È necessario effettuare la prenotazione all'evento entro il 16 aprile 2018 tramite il portale SIDAF <https://www.conafonline.it/> in questo modo:
ACCESSO ISCRITTI → FORMAZIONE PROF. → ISCRIZIONE EVENTI → FILTRO "Ordine Bergamo" → TITOLO EVENTO → ISCRIVITI
Numero max partecipanti: 40
Vale l'ordine di preadesione fino ad esaurimento dei posti disponibili

Il convegno verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Gratuito

CREDITI FORMATIVI

0.5 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.

Sede del corso:

SCUOLA IMIBERG Via Santa Lucia n. 14 | Bergamo
(parcheggio disponibile nelle vie limitrofe)

SEMINARIO

IL CANCRO COLORATO DEL PLATANO E MALATTIE FUNGINE DI NUOVA E RECENTE INTRODUZIONE

Bergamo 18 aprile 2018



Il seminario mira ad aggiornare i tecnici che si occupano di arboricoltura, sulla normativa e sulla lotta obbligatoria che riguarda il Cancro colorato del Platano e le malattie fungine di nuova introduzione. L'incontro è aperto a tutti i tecnici (professionisti e dipendenti di enti pubblici) che si occupano della gestione del patrimonio arboreo.

PROGRAMMA

Ore 13.45 Registrazione

Presentazione

Nicola Caffi Avogadri

Consigliere Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Bergamo

Ore 14.00 Cancro colorato del Platano: un patogeno da quarantena

Cenni storici e diffusione della malattia

Ciclo biologico ed epidemiologia

Sintomatologia

La lotta obbligatoria

Dr. Marcello Perucca – Ersaf Lombardia

Ore 16.00 Malattie fungine di nuova e recente introduzione per le piante ornamentali e forestali

Descrizioni ed elementi per il riconoscimento di:

Lophodermium cedrinum, *Heterobasidium annosum*, *H.irregulare*, *Cytospora decipiens*, *Geosmithia morbida*, *Phytophthora acerina*, *Cryptocline taxicola*, *Gloiolele lactescens*, *Armillaria spp.*, *Ganoderma*, *Coniophora arida*, Malattie delle cupressaceae, *Sirosporium celtidis*, *Fusarium solani*, *Fusicoccum araucariae*, *Discula destructiva*, *Erysiphe magnifica*, *E. pulcra*, *E. flexuosa*, *E. elevata*, *Chalara fraxinea*, *Biscognauxia mediterranea*, *Cylindrocladium buxicola*.

Illustrazione delle malattie fungine regolamentate:

Phytophthora ramorum, *Gibberella circinata* e il batterio dell'ippocastano *Pseudomonas syringae* pv. *Aesculi*.

Descrizione delle casistiche e delle malattie fungine riscontrate nei vivai, nei giardini e nel verde urbano.

Dott. Agr. Andrea Tantardini

Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Lecco Como Sondrio

Ore 17.50 Discussione finale