

## Segreteria Organizzativa

**Dr. Agr. Andrea Tantardini**

Fondazione Minoprio

Viale Raimondi, 54

22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Tel: 031900224 (int. 225) – Fax: 031900248

E-mail:

**a.tantardini@fondazioneminoprio.it**

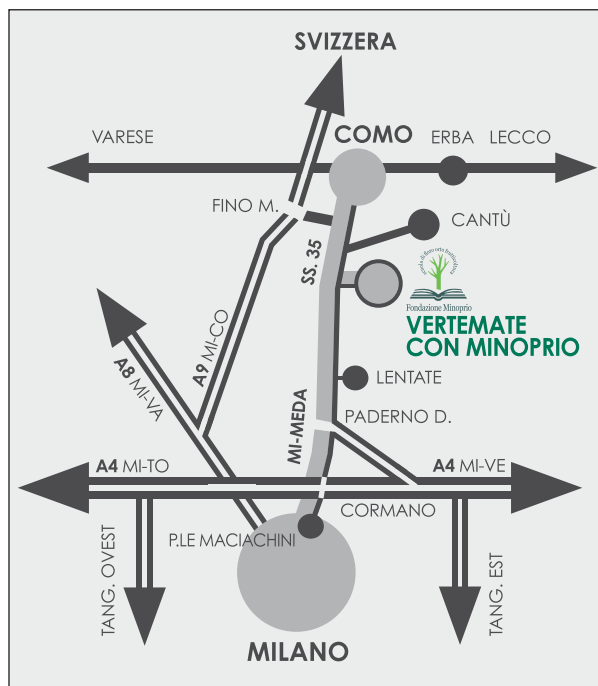
## SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno ha un costo di € 25,00 da versare mediante bonifico bancario intestato a Fondazione Minoprio IBAN: IT62K0306951150100000004656 - Banca Intesa San Paolo di Cermenate, Via Matteotti 45.

Indicare come causale: adesione convegno 04.02.2015 nome cognome. Per l'iscrizione, inviare (fax o e-mail) il presente modulo compilato alla segreteria organizzativa con attestazione di pagamento. Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti entro il 30 gennaio 2015.

Si prega di inviare la presente scheda via fax **031-900248** o all'indirizzo e-mail: a.tantardini@fondazioneminoprio.it

### Come arrivare alla Fondazione Minoprio



(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP/Città \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali. Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.

Indicare in fase di iscrizione eventuali allergie alimentari.



ORDINE  
DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
COMO LECCO SONDRIO

Federazione regionale  
degli Ordini dei Dottori  
agronomi e Dottori forestali  
della Lombardia



Convegno

**Tecniche, valutazione  
e gestione dei rischi  
legati alla stabilità degli alberi**

**Mercoledì 4 febbraio 2015, ore 9.00**

**VILLA RAIMONDI  
Fondazione Minoprio  
Viale Raimondi, 54  
VERTEMATE CON MINOPRIO (CO)**

## PRESENTAZIONE

La tematica dei rischi legati alla stabilità degli alberi riveste grande importanza per le amministrazioni comunali, per i responsabili e per i proprietari di spazi alberati pubblici e privati che sono molto sensibili al problema per le responsabilità legate ai danni che possono derivare da improvvisi schianti. La materia rientra nelle competenze e offre possibilità occupazionali per i dottori agronomi e forestali. Queste figure professionali possono a pieno titolo valutare le condizioni vegetative fitosanitarie e statiche degli alberi, al fine di preservarli e di minimizzare i rischi legati a possibilità di schianto o caduta di loro parti.

Il convegno organizzato da Fondazione Minoprio, dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Como Lecco e Sondrio (ODAF) e dal Dipartimento Sistemi Verdi della Federazione regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia (FODAF) si pone come obiettivo quello di fare il punto sullo stato dell'arte in materia di tecniche e criteri di valutazione e gestione dei rischi legati alla stabilità degli alberi. Verrà trattato il tema dell'importanza dell'agrometeorologia nel fornire strumenti, sistemi e software moderni e innovativi, utili per prevedere situazioni di rischio e per attivare stati di allerta. Spazio di approfondimento verrà dato alla descrizione teorica delle metodologie di valutazione della stabilità. Nella sessione pomeridiana avrà luogo la parte pratica dove si procederà alla valutazione della stabilità di alcuni alberi, con l'interpretazione dei dati forniti dagli strumenti. Il convegno si prefigge lo scopo di porre le basi per la formazione di un gruppo di lavoro per la stesura di linee guida per la salvaguardia e il monitoraggio degli alberi di parchi e giardini rendendo la loro fruizione più sicura.

## PROGRAMMA

### Mattino

- 9.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 9.15 Saluti e apertura dei lavori  
*Dottore Agronomo Antonio Redaelli  
Presidente della Fondazione Minoprio  
Dottore Forestale Tiziana Stangoni  
Presidente dell'Ordine Dottori Agronomi e  
Dottori Forestali di Co - Lc - So*
- 9.30 Il ruolo del Dottore agronomo e del Dottore forestale nella valutazione della stabilità degli alberi  
*Dottore Agronomo Gianpietro Bara  
Presidente Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Lombardia*
- Moderatore: *Lorenzo Morandotti - Corriere di Como*
- 9.45 La tutela degli alberi vincolati.  
*Rappresentante della Sovrintendenza*
- 10.05 Stato dell'arte sulle tecniche di valutazione dei rischi legati alla stabilità degli alberi.  
*Dottore Forestale Carmelo Fruscione  
Vice Presidente SIA Soc. Italiana Arboricoltura  
Chapter ISA  
International Society of Arboriculture*
- 10.35 Il ruolo della meteorologia e dell'agrometeorologia a supporto della previsione dei rischi.  
*Dottor Lorenzo Craveri - ARPA - Lombardia*
- 10.55 Valutazione di stabilità di esemplari arborei: i limiti del metodo VTA, protocollo SIA di valutazione, schede di rilievo.  
*Dottore Agronomo Martino Bisaccia*
- 11.15 Approccio all'uso del resistograph interpretazione dei grafici. La gestione del rischio nel comune di Monza.  
*Dottore Agronomo Ambrogio Cantù*
- 11.35 Presentazione dello strumento tomografo sonico e interpretazione dei risultati.  
*Dottore Agronomo Ernesto Mistrangelo*
- 12.05 Presentazione del metodo del *pulling test* o prova di trazione.  
*Dottore Agronomo Marco Giorgetti.  
Presidente ODAF Varese e  
Dipartimento Sistemi Verdi FODAF*
- 12.30 Discussione
- 13.00 Buffet

### Pomeriggio

- 14.30 Prova pratica di valutazione con metodo VTA.  
*Dottore Agronomo Martino Bisaccia*
- 15.00 Prova di valutazione con resistograph.  
*Dottore Agronomo Ambrogio Cantù*
- 15.30 Prove di valutazione con tomografo.  
*Dottore Agronomo Ernesto Mistrangelo*
- 16.00 Prova di valutazione mediante prova di trazione.  
*Dottore Agronomo Marco Giorgetti*
- 16.30 Discussione proposta di formazione di un gruppo di lavoro aperto, finalizzato alla stesura di un protocollo per la valutazione e il monitoraggio dei rischi legati alla stabilità degli alberi con procedure di allerta da adottare in parchi fruiti.
- 17.30 Chiusura dei lavori

### CREDITI FORMATIVI PER DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI

La partecipazione al corso darà diritto all'acquisizione di n. 0.875 CFP (con riferimento all'art. 5 comma del regolamento per la formazione continua C.O.N.A.F.).

