

# LA GEOFISICA PER LA DIAGNOSTICA SUGLI ALBERI

## Corso di formazione e dimostrazione strumenti

*ORGANIZZATO DA Geostudi Astier srl, Argus Electronic  
E CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI FIRENZE*

**1 giugno 2018 - Villa Pallini, via F. Baracca 150/P Firenze**

### PROGRAMMA:

**8.30-9.00** Registrazione partecipanti.

**9.00-9.30** Apertura lavori con saluto delle autorità e delle associazioni (Comune di Firenze, Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali della Prov. di Firenze, Associazione Italiana Direttori e Tecnici di Pubblici Giardini).

**9.30-10.00** Luigi Sani "Le analisi strumentali nel contesto della valutazione di stabilità degli alberi".

**10.00 - 11.00** Kilian Weigmann: "Panoramica degli strumenti a supporto della valutazione di stabilità degli alberi: Basi teoriche e campi di applicazione" prima parte.

**11.00-11.15** Pausa caffè.

**11.15 - 13.00** Kilian Weigmann: "Panoramica degli strumenti a supporto della valutazione di stabilità degli alberi: Basi teoriche e campi di applicazione" seconda parte.

**13.00-14.00** Pausa pranzo.

**14.00 - 18.00** Kilian Weigmann: "Dimostrazione pratica su alberi nelle aree in prossimità della sede: tomografia sonora, tomografia elettrica, prova di trazione controllata, prova dinamica".

### Relatori:

*dott. forestale Luigi Sani – arboricoltore, libero professionista*

*dott. Kilian Weigmann – tecnico Argus Electronic GmbH (Germania) – Lingua inglese*

**Modalità di partecipazione: gratuita, con prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

**Crediti formativi: è stato richiesto l'accreditamento dei crediti formativi professionali per la formazione continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali.**

**PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI SCRIVERE A:**

**[info@geostudias-tier.com](mailto:info@geostudias-tier.com) - [www.geostudias-tier.com](http://www.geostudias-tier.com)**

