



STUDIO
AGROFAUNA



Corso di valutazione integrata della stabilità degli alberi in ambiente urbano

Introduzione

La valutazione di stabilità delle piante è una disciplina che deve tener conto di diversi aspetti che si interfacciano tra di loro. Senza dubbio il metodo VTA (Visual Tree Assessment), ideato da Mattheck e Breloer nel 1994, ha dato le basi teorico-scientifiche per affrontare questa problematica ma ad esso devono essere aggiunte competenze che spaziano dalla fitopatologia all'etnomologia, dalla tecnologia del legno alla dendrostatica. L'iter formativo proposto ha il fine di formare professionisti attraverso un approccio integrato che prevede l'interazione di vari aspetti necessari ad avere una visione completa per poter giungere ad opportune scelte gestionali.

Programma

14/05 – Inquadramento della materia; tecniche di misurazione; anatomia e morfologia della struttura arborea; percezione dell'albero; l'albero nel suo ambiente; la corteccia; l'apparato radicale; il colletto.

15/05 – Il fusto; il castello; i rami; le foglie; la chioma; metodologia del rilevamento; teoria del rischio; la scheda di valutazione preliminare; la scheda di valutazione del rischio; la scheda di valutazione integrata; la redazione della perizia di valutazione; strumentazione necessaria; sicurezza sul lavoro; responsabilità per danni da caduta alberi.

21/05 – Tecniche di indagine strumentale; esercitazione pratica.

22/05 – Modelli per la valutazione della stabilità; esercitazione pratica e verifica finale.

Docente responsabile: Dr Luigi Sani

Periodo

14 maggio – 29 maggio 2015

Durata

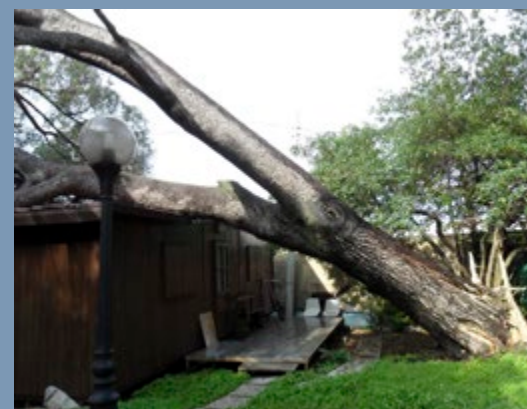
12 ore di pratica – 20 di teoria

Sede lezioni teoriche

Studio Agrofauna, Via dell'Artigianato 53, Livorno

Sede lezioni pratiche

Provincia di Livorno



Informazioni

info@agrofauna.it

www.agrofauna.it

tel/fax: 0586 372494

