

Gli Alberi in città

Caratteristiche principali delle specie arboree più diffuse in ambito urbano, con le loro criticità

Università degli Studi di Perugia - Polo di Ingegneria - Aula A

Perugia, 5 Maggio 2017

Programma

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine,
dr. ing. Paolo Anderlini

ore 15,00 ÷ 19,00

Caratteristiche principali degli alberi e specie più diffuse in ambito urbano, con criticità di conservazione.

Ruoli e funzioni degli alberi in ambito urbano. Aspetti gestionali per la loro conservazione.

Aspetti normativi sulla tutela degli alberi in ambito urbano.

Studio degli elementi indicativi per valutare le condizioni di stabilità degli alberi.

Utilizzo del dendrotomografo per la valutazione della stabilità degli alberi.

Prove di utilizzo in campo del dendrotomografo.

Relatori: Marco Fornaciari da Passano

Professore Associato di Botanica Ambientale ed applicata – DICA - Università degli Studi di Perugia

Mauro Frattegiani - Dottore forestale libero professionista Green Mesa coworking

Martina Pedrazzoli - Dottore agronomo libero professionista Green Mesa coworking

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Paolo Anderlini