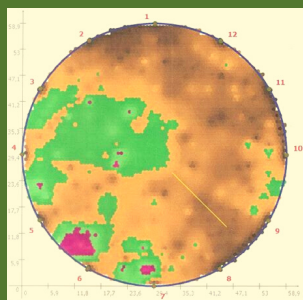


*CORSO PROFESSIONALIZZANTE PER LA  
VALUTAZIONE VISIVA E STRUMENTALE DELLA  
STABILITÀ DELL'ALBERO SU BASI BIOMECCANICHE  
(V.S.A)*



*Docenti del corso:*

*Dott. For. Carmelo Fruscione*

*Dott. For. Luca Fantini*

*Consulenti esperti presso  
Studio Verde SRL  
Torino*

*Il corso sarà articolato in 2 sessioni:*

*1° sessione 12 e 13/05/2023*

*2° sessione 26 e 27/05/2023*

*Durata: 32 ore*

*Costo : Euro 400,00*

*Iscrizione entro il 25/04/2023*

*Lezioni teoriche in presenza presso  
la sede dell'ordine, Via E.L.  
Pellegrino n. 103*

Il corso prevede lo svolgimento di lezioni frontali ed esercitazioni pratiche

**PARTE TEORICA:**

- principi di base (biomeccanica degli alberi, fisiomorfologia, ecc.), protocolli in vigore in Italia e classi di propensione al cedimento; evoluzione dal VTA di Mattech alla moderna VSA;
- l'analisi visiva applicata alle diverse porzioni anatomiche degli alberi;
- i funghi agenti di carie del legno e di marciume alle radici; la carie del legno e il CODIT;
- differenze pericolo/rischio, cenni sulle procedure ufficiali in Italia per l'analisi del rischio (TRA e QTRA), differenze e ambiti di applicazione;
- responsabilità dei professionisti e dei gestori di alberi
- test finale e/o dibattito conclusivo

**ESERCITAZIONI PRATICHE:**

- analisi visiva con esempi pratici in campo su alberi significativi (casi studio);
- analisi visiva esercitazioni di gruppo su piante individuate in campo;
- analisi strumentale: cenni sulle principali strumentazioni in uso; obiettivi e ambiti di applicazione, con applicazioni in campo.