

# Insetti e patogeni pericolosi per gli alberi



# Identificare gli insetti e i patogeni particolarmente pericolosi per gli alberi

In seguito all'aumento del commercio globale, numerosi organismi potenzialmente pericolosi si insediano in Svizzera anno dopo anno. Tra questi, il tarlo asiatico del legno, il minatore smeraldino del frassino, il nematode del pino e *Phytophthora ramorum*. In tutti e quattro i casi, trattasi di organismi da quarantena soggetti all'obbligo di notifica.

Affinché essi possano essere eliminati da una zona infetta, la loro identificazione immediata è indispensabile. In questa mezza giornata di formazione, il personale responsabile degli spazi verdi riceverà gli strumenti necessari per una diagnosi precoce di questi organismi.

## Obiettivi

- Comprendere la problematica e acquisire familiarità con le basi legali
- Identificare correttamente i danni causati da organismi nocivi.
- Agire in modo adeguato in caso d'infestazioni sospette

## Programma del corso pratico

L'attenzione si concentra sui seguenti organismi:

- tarlo asiatico del legno
- minatore smeraldino del frassino
- nematode del pino
- *Phytophthora ramorum*

Temi trattati durante il corso:

- Situazione iniziale, base giuridica e responsabilità
- Presenza, caratteristiche identificative, biologia, sintomi di infestazione, possibilità di confusione e procedura in caso di sospetta infestazione
- Domande in sospenso e scambio di esperienze

## Informazioni

### Data

23 Maggio 2023, 08h30 - 12h15

### Luogo

Bellinzona

### Prezzo

CHF 150

### Termine d'iscrizione

15 Aprile 2023

### Contatto

Cindy Barthe,

Coordinatore di progetto, sanu ag,  
cbarthe@sanu.ch

## Relatrici/Relatori

Francesca Dennert, WSL

Simone Prospero, WSL

Joana Meyer, UFAM

Jordan Kouto, sanu ag

Partner : UFAM, svu-asep, WSL, VSSG

Ulteriori informazioni e registrazione: [www.sanu.ch/NGMAWA-IT](http://www.sanu.ch/NGMAWA-IT)

