



# CORSO PROPEDEUTICO ESAME



## Programma/articolazione

### 1° Giorno

**Martedì 27 Maggio 2025**

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

DINAMICA - Via F. Gualerzi, 30 - 42124 Mancasale - RE

**Docente: Giovanni Morelli**

**Teoria:** Fisiologia e morfologia degli alberi. Apparato radicale, fusto, chioma. Biomeccanica. CODIT. Principi di base dell'analisi visuale degli alberi, correlazione tra difetti/anomalie e sintomi, il metodo VTA.

Principali funghi cariogeni e loro riconoscimento. Strumenti utilizzati per la diagnostica.

Principi base di tecniche di potatura: importanza della freccia, il taglio di selezione, il taglio di ritorno.

**Riconoscimento alberi:** specie e nomenclatura

### 2° Giorno

**Mercoledì 28 Maggio 2025**

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

Base VTA e Prova di lavoro

**Docenti: Marco Braga, Luca Quadalti**

**Base VTA:** riconoscimento alberi, stato vegetativo, morfologia, interpretazione dei "difetti" e dello sviluppo. Presenza di carie, di corpi fruttiferi fungini ed altri elementi per redarre una prima valutazione sugli alberi.

**Prova di lavoro:** Analisi alberi, morfologia, criticità e zone idonee per gli ancoraggi. Cantierizzazione dell'area. Verifica materiali, DPI. Normativa per i lavori in fune su alberi (D.lgs 81/2008). Ruoli e mansioni degli operatori. Piano dei Lavori e Piano della Sicurezza. Ruolo del Preposto al lavoro su funi. Lancio del

sagolino. Installazione funi di accesso. Fase di accesso ed eventuale progressione. Fase di lavoro, movimentazione, lavorazioni. Tagli di potatura con segaccio e motosega. Ground man, comunicazioni tra operatori, assistenza e controllo dell'area di lavoro. Gestione delle emergenze e recupero del ferito.

### **3° Giorno**

**Giovedì 29 Maggio 2025**

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

Consolidamento alberi e Piantagione e trapianti

**Docente: Marco Braga**

**Consolidamenti:** Forma dell'albero, elementi di attenzione in funzione del consolidamento. Relazione cablaggio-potatura. Standard europei sui consolidamenti EAC. Materiali tessili e metallici, caratteristiche e carichi.

Posizioni di installazione e disposizione. Tipologie in funzione dello scopo.

Progettazione. Installazione. Collaudo. Controlli programmati e scadenze dei materiali.

**Piantagione:** Analisi del sito e analisi del terreno. Scelta delle specie e del materiale vivaistico. Standard europei sulle piantagioni EAC. Scavo, messa a dimora. Scelta del materiale di riempimento e arricchimento del terreno. Tutoraggi aerei e interrati, controllo dei tutoraggi, Programmazione periodi di irrigazione e periodi per le future potature di formazione.

**Riconoscimento alberi:** continuazione in ambiente esterno

### **4° Giorno**

**Venerdì 30 Maggio 2025**

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

**Docente: Luca Quadalti**

**Abbattimento controllato:** Conoscenza delle sicurezze attive e passive della motosega e dei dpi coinvolti. Utilizzo della motosega in quota su fune. Attrezzature per l'abbattimento controllato, marchiature, compatibilità tra le componenti della catena di sicurezza. Corretta sequenza delle manovre di sicurezza su fune durante le operazioni di abbattimento in rigging negativo.

**Protezione alberi nei cantieri:** analisi e simulazione

**Potatura alberi giovani**

**Costo intero corso:** € 800,00

**Costo per ciascuna singola giornata:** € 250,00

**Attestato rilasciato:** Attestato di frequenza

**Crediti rinnovo certificazione EAC:** Per le persone già in possesso di certificazione che intendono partecipare all'attività, in un'ottica di aggiornamento, n. 1 credito per ogni ora di corso frequentata

**Segreteria Organizzativa:** DINAMICA Reggio Emilia - Via F. Gualerzi, 30 - 42124 Mancasale - RE - tel. 0522920437 - e-mail: [accademiaboricoltura@dinamica-fp.it](mailto:accademiaboricoltura@dinamica-fp.it)

**Segreteria tecnica:** Marco Braga: 347 0498639 - Luca Quadalti: 338 8518369

**Data Esame ETW:** Venerdì 06/06/2025