



## Tecnico superiore del verde

### Requisiti di accesso

Diploma di scuola secondaria superiore.

E' prevista una valutazione in ingresso.

In sede di colloquio saranno valorizzati la propensione al settore, eventuali esperienze professionali e/o formative nel settore e il possesso del Diploma d'istruzione secondaria superiore di Perito Agrario e Agrotecnico.

### Durata

Il percorso ha una durata di due anni e prevede 3.000 ore di formazione.

**Corso biennale equiparato ai corsi ITS (Istruzione Tecnica Superiore)**

**Il corso è sostitutivo del tirocinio previsto per l'accesso all'Albo Professionale degli Agrotecnici**

**Il Diploma di Tecnico superiore permette l'accesso alla classe di concorso per l'insegnamento tecnico pratico**

# Il corso

## La figura professionale

Il Tecnico superiore del verde è una figura specialistica, in grado di intervenire, eventualmente interagendo con altri professionisti e tecnici (agronomi, architetti, paesaggisti, ecc.), su aspetti e problematiche tecnico-gestionali relative alla produzione e al controllo di materiale florovivaistico, alla progettazione, alla realizzazione e alla gestione ordinaria e straordinaria di aree verdi.



## Ambiti di intervento

Spazi verdi pubblici e privati, parchi e giardini urbani, parchi storici e aiuole, alberate, spazi gioco, verde pensile, verde sportivo, ecc..

## Obiettivi

Il corso mira allo sviluppo di conoscenze e competenze operative e di controllo negli ambiti della progettazione di aree verdi, della realizzazione e gestione ordinaria e straordinaria, nonché della produzione florovivaistica.



## Attività

**Attività di gruppo:** lezioni, esercitazioni, visite a fiere e manifestazioni, uscite tecniche, partecipazione a convegni, testimonianze di esperti del settore.

**Praticantato:** presso aziende del settore, presso studi di liberi professionisti e pubbliche amministrazioni, presso vivai, che si occupano di realizzazione e manutenzione del verde, progettazione e produzione florovivaistica.

## Unità formative

1. PARCHI, GIARDINI E PAESAGGIO
2. ECOLOGIA APPLICATA E ANALISI DELL'AMBIENTE
3. AGRONOMIA, TECNICHE DI COLTIVAZIONE DELLE PIANTE E MECCANIZZAZIONE
4. DIFESA DELLE PIANTE
5. BOTANICA SISTEMATICA APPLICATA
6. MATERIALI, MANUFATTI, ARREDI E IMPIANTI TECNOLOGICI
7. AIUOLE, BORDURE, ALLESTIMENTI TEMPORANEI E DA INTERNI
8. TAPPETI ERBOSI
9. ALBERI E ALBERATE
10. VERDE PENSILE E ALTRO VERDE TECNICO INNOVATIVO
11. CARTOGRAFIA, STRUMENTI E RILIEVI
12. CONTRATTUALISTICA E MERCATI
13. PROCEDURE AMMINISTRATIVE E CONTABILI E ASPETTI ORGANIZZATIVI DELLE OPERE A VERDE
14. PROGETTAZIONE DI AREE VERDI
15. NORMATIVE
16. METODI DI INDAGINE E SPERIMENTAZIONE
17. INFORMATICA APPLICATA
18. LINGUA INGLESE
19. TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE DELLA REALTA'
20. COMUNICAZIONE, INNOVAZIONE E AGGIORNAMENTO
21. CICLI E PRATICHE COLTURALI
22. ASPETTI ECONOMICI DELLA PRODUZIONE
23. PRATICANTATO