



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**

altaformazione **professionale**
Gestione del Verde

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