



## TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DEL VERDE RICREAZIONALE E SPORTIVO - Percorso formativo riservato al canale universitario

Settore ISFOL: 01 - AGRICOLTURA  
SubSettore ISFOL: 0107 - Floricoltura, giardinaggio, manutenzione verde pubblico  
Codice Profilo: 0107051

### Descrizione

E' una professionalità che opera nel settore dell'agricoltura, caccia e relativi servizi. Gestisce l'allevamento delle piante ornamentali, effettua le operazioni di progettazione e di impianto nel pieno rispetto della tutela dell'ambiente e della sicurezza dell'operatore e del cittadino, valorizza gli spazi verdi urbani, anche con iniziative promozionali, è aggiornato sugli aspetti legislativi della materia.

### Codice ISFOL (comparto)

0107 - Floricoltura, giardinaggio, manutenzione verde pubblico

### Codice ATECO

A - AGRICOLTURA, CACCIA E SILVICOLTURA

**Tipologia:** Modulo Professionalizzante

**Livello europeo qualifica:** IV.b

### Riferimenti normativi

### Obiettivi di competenza e relative aree di sapere (BASE)

|   | obiettivi competenze   | aree di sapere   |
|---|--|--|
| 1 | Essere in grado di riconoscere le principali specie arboree ed arbustive impiegate per la realizzazione di parchi, giardini ed alberate.         | Arboricoltura ornamentale: sistematica delle piante arboree ornamentali e loro caratteristiche colturali.                    |
| 2 | Essere in grado di formulare una diagnosi fitopatologica sia in campo sia in laboratorio.  | Patologia delle piante ornamentali: sistematica delle principali specie fungine, batteriche e virali, difesa dalle malattie. |
| 3 | Conoscere i principi operativi dei sistemi CAD (Computer Aided Design).  | Elementi di autocad.   |
| 4 | Essere in grado di riconoscere le principali specie erbacee verdi e da fiore impiegate nella progettazione di aiuole e spazi a verde ricreativo. | Floricoltura: sistematica delle specie floricole e loro caratteristiche colturali.   |

### Obiettivi di competenza e relative aree di sapere (TECNICO-PROFESSIONALI )

|  | obiettivi competenze | aree di sapere |
|--|----------------------|----------------|
|--|----------------------|----------------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Essere in grado di individuare ed applicare le tecniche nel campo dell'ingegneria naturalistica, progettando operazioni di recupero, riassetto e stabilizzazione. | Principi di ingegneria naturalistica: aspetti teorici ed applicativi delle tecniche più utilizzate. |
| 2 | Essere in grado di valutare la fitostabilità mediante tecniche visive, penetrometriche e ultrasoniche.  | Valutazione della stabilità degli alberi: tecniche di diagnostica per immagini.                     |
| 3 | Conoscere la completa progettazione-impianto-collauda-gestione ordinaria e straordinaria delle aree verdi pubbliche e private.                                    | Gestione delle opere a verde.   |

### Obiettivi di competenza e relative aree di sapere (TRASVERSALI)

|   | obiettivi competenze   | aree di sapere               |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Essere in grado di lavorare in gruppo organizzando e gestendo il lavoro in maniera vantaggiosa per sé e per gli altri. | Tecniche di problem solving. |

**Durata minima (ore):** 500

### Requisiti di ingresso

|    | Titoli di istruzione   | Qualifiche professionali conseguite mediante percorso/i formativo/i | Eventuali altri requisiti aggiuntivi rispetto ai titoli di studio/formazione   |
|----|--|---|--|
| a) | ISTRUZIONE SECONDO CICLO:<br>(titolo attestante il compimento del percorso relativo al secondo ciclo dell'istruzione (sistema dei licei o sistema dell'istruzione e formazione professionale)) |   | UNIVERSITA' DEGLI STUDI: Iscrizione al III anno del corso di laurea di I livello in Gestione del verde urbano e del paesaggio. |

### Sbocchi occupazionali

#### Professionalità docente

\*Docenti ed esperti del settore.

#### Attrezzature e sussidi didattici

#### Note

\*Il profilo rilascia 48 C.F.U. per un totale di 740 ore di autoformazione.