

L'OPERATORE AGRICOLO - COLTIVAZIONE DI PIANTE ERBACEE, ORTICOLE E LEGNOSE IN PIENO CAMPO E IN SERRA E MANUTENZIONE AREE VERDI

si occupa delle operazioni relative alla semina, coltivazione, riproduzione e manutenzione di piante, prati, orti e vivai.

Al termine del corso sarà in grado di:

- conoscere le principali specie botaniche e le loro caratteristiche
- realizzare diversi tipi di giardino sulla base di progetti
- operare in vivaio
- seminare, irrigare ed effettuare trattamenti contro le malattie dei parassiti delle piante
- applicare i procedimenti della potatura e degli innesti
- curare la manutenzione, la pulizia e l'aspetto estetico di giardini, aree verdi e delle piante
- eseguire la raccolta dei prodotti
- utilizzare strumenti manuali come rastrello, zappa, cesoie
- utilizzare strumenti meccanici come tosaerba, soffiatore, decespugliatore ed effettuare la manutenzione
- applicare le norme di igiene e sicurezza sul lavoro


VCO Formazione
Orientamento - Lavoro



VCO FORMAZIONE - VERBANIA

Via Vedani, 2 VERBANIA

Tel 0323512600

info.vb@vcoformazione.it

Segreteria Didattica

da Lunedì a Venerdì

dalle ore 09.00 alle ore 13.00

**OPEN DAY:
SU APPUNTAMENTO
SABATO 14.12.24 orario 9.30-11.30
SABATO 11.01.25 orario 9.30-11.30**



OPERATORE AGRICOLO COLTIVAZIONE DI PIANTE ERBACEE, ORTICOLE E LEGNOSE IN PIENO CAMPO E IN SERRA E MANUTENZIONE AREE VERDI

2.970 ore

ANNO FORMATIVO 2025/2026

CORSO TRIENNALE


VCO Formazione
Orientamento - Lavoro

**VCO FORMAZIONE
è ente accreditato**

**presso la Regione Piemonte
per l'erogazione di formazione,
orientamento e servizi al lavoro.**

DESTINATARI

Giovani, fino ai 24 anni, in obbligo formativo con licenza di scuola secondaria di primo grado (licenza media).

TITOLI RILASCIATI

Superando la prova finale e frequentando almeno i 3/4 delle ore verrà rilasciata la Qualifica Professionale di operatore agricolo - coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra e manutenzione aree verdi.

ORARI LEZIONI

Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 08:00 alle ore 14:00

Mediamente 30 ore settimanali.

COSTI

Il corso è gratuito.

È finanziato dalla Regione Piemonte e dal Fondo Sociale Europeo.

LABORATORI/ATTIVITÀ

Laboratorio informatico.

Laboratorio in campo aperto e in serra.

Stage in azienda della durata di 300 ore durante il terzo anno del percorso formativo.

Servizi in esterno presso le principali manifestazioni, eventi o fiere sul territorio.

UN BUON OPERATORE AGRICOLO...

È attento all'igiene e alla sicurezza; è ordinato, preciso e creativo. Ha una buona manualità e resistenza fisica, è disponibile a lavorare all'aperto.

MATERIE	I ANNO	II ANNO	III ANNO
Spazi lavoro	90	70	40
Macchine e attrezzi	70	70	70
Sicurezza di base	12	12	12
Sicurezza di settore	12	14	16
Vivaio	66	114	68
Aree verdi	260	250	170
Lingua Italiana	80	80	50
Lingua Inglese	70	60	40
Competenze storico-sociali	50	40	20
Matematica	80	80	50
Scienze	50	50	30
Competenze digitali	40	40	20
Diritto	30	30	20
Competenze di cittadinanza	20	20	10
Recuperi e approfondimenti	50	50	40
Accoglienza ed orientamento	10	10	10
Stage			300
Esame			24
Totale ore	990	990	990

PROSPETTIVE PROFESSIONALI

Lavorare in un vivaio, garden center, cooperative di manutenzione aree verdi, punti vendita del settore e imprese specializzate in progettazione e realizzazione aree verdi. Attraverso l'esperienza di lavoro e/o successive specializzazioni si potrà assumere ruoli che richiedano un maggior grado di responsabilità intraprendere un'attività in proprio nel settore agricolo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E VINCOLI

L'iscrizione avverrà nei tempi e nei modi indicati dal Ministero dell'Istruzione e del Merito a partire presumibilmente da gennaio 2025.

Il codice meccanografico necessario per l'iscrizione è: VBCF001006

Per gli allievi che non sono in uscita dalla scuola secondaria di primo grado, l'iscrizione è possibile contattando la segreteria didattica.

In considerazione del limitato numero di posti disponibili e nel rispetto delle disposizioni legislative Regionali vigenti, ad ogni allievo che ha fatto richiesta di iscrizione, dovrà sostenere un colloquio di orientamento motivazionale.

È inoltre possibile l'inserimento di allievi in possesso di diagnosi funzionale e/o di idonea certificazione che attesti la compatibilità dell'inserimento nel gruppo classe compresa l'attività laboratoriale e lo stage in azienda.