REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

| STANDARD FORMATIVO | |
|--|---|
| Denominazione Qualificazione | Operatore vivaista |
| Denominazione Standard Formativo | Operatore vivaista |
| Durata percorso Formativo | 1 anni |
| Livello EQF | 3 |
| Settore Economico Professionale | SEP 01 - Agricoltura, silvicoltura e pesca |
| Area di Attività | ADA.01.01.10 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra in vivaio ADA.01.01.11 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in contenitore in vivaio ADA.01.01.13 - Produzione vivaistica di materiale di propagazione ADA.01.01.14 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio |
| Processo | Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e costruzione/manutenzione di parchi e giardini |
| Sequenza di processo | Produzione in vivaio di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori |
| Qualificazione regionale di riferimento | Operatore vivaista |
| Descrizione qualificazione | L'Operatore vivaista si occupa di realizzare le lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali, forestali e fiori in piena terra e fuori suolo in vivaio e controlla il corretto sviluppo delle piante gestendo l'attività di prevenzione e realizzazione trattamenti fitosanitari autorizzati. Egli segue le attività che vanno dalla moltiplicazione/riproduzione delle piante (semina, innesto), al confezionamento o al trapianto della pianta nel sito definitivo. Si occupa inoltre della raccolta e conservazione dei prodotti vivaistici e della manutenzione di attrezzature e strutture del vivaio. L'addetto qualificato vivaista lavora prevalentemente come dipendente per aziende vivaistiche, vivai ornamentali e forestali, serre, aziende agricole e ortofrutticole. Generalmente svolge la propria attività in contesti organizzativi di piccole dimensioni, cooperando con colleghi, rapportandosi con responsabili e con soggetti terzi e clienti. Qualora sia il titolare dell'attività, coordina l'attività degli eventuali collaboratori e l'approvvigionamento delle risorse necessarie per il raggiungimento degli obiettivi. |
| Referenziazione ATECO 2007 | A.01.19.10 - Coltivazione di fiori in piena aria A.01.19.20 - Coltivazione di fiori in colture protette A.01.30.00 - Riproduzione delle piante |
| Referenziazione ISTAT CP2011 | 6.4.1.3.1 - Agricoltori e operai agricoli specializzati di giardini e vivai, di coltivazioni di fiori e piante ornamentali |
| Codice ISCED-F 2013 | 0812 Horticulture |
| Ulteriori indicazioni per l'e-learning | Secondo quanto previsto dalle disposizioni regionali in materia. |
| Durata minima complessiva del percorso (ore) | 300 |
| Durata minima di aula (ore) | 150 |
| Durata minima laboratorio (ore) | 0 |
| Durata delle attività formative rivolte alle KC (ore) | 20 |
| Percentuale durata massima e- learning sincrona in rapporto alla durata d'aula | 210 |

| Percentuale durata massima e- learning asincrona in rapporto alla durata d'aula | 84 |
|---|--|
| Durata minima tirocinio curriculare ore | 0 |
| Durata minima tirocinio curriculare + Laboratorio (ore) | 90 |
| Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti | Possesso di titolo attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I prosciolti da tale obbligo e i maggiori di anni 16 possono accedere al corso previo accertamento del possesso delle competenze connesse all'obbligo di istruzione, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attivita'. Non e' ammessa alcuna deroga. |
| Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/Moduli | Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali. |
| Requisiti minimi di risorse professionali | Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente l'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento. |
| Requisiti minimi di risorse strumentali | È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati. |
| Requisiti minimi di valutazione degli apprendimenti | 1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Operatore vivaista". |
| Percentuale Assenza massima consentita | 20 |
| Percentuale Termine ultimo di inserimento (TUI) | 20 |
| Attestazione in esito | Certificazione di qualifica professionale |
| Normativa di riferimento | |
| Grado minimo d'istruzione previsto | Licenza media |
| Età minima prevista in ingresso | 18 anni |
| Gestione dei crediti formativi | E' ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto. |
| Eventuali ulteriori indicazioni | |
| | |

Composizione Standard Formativo

Unità Formative

ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE

- 1 Lavorazioni preliminari del suolo per la coltivazione in vivaio
- 2 Cura della moltiplicazione e riproduzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori
- 3 Coltivazione in vivaio delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori
- 4 Raccolta e confezionamento delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori

| CORSI ANNUALITÀ | | |
|-----------------|-----|------------------|
| Anno | Ore | Esame Intermedio |
| 1° Anno | 300 | No |

| DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1 | |
|--|--|
| Denominazione unità formativa | Lavorazioni preliminari del suolo per la coltivazione in vivaio |
| Livello EQF | 2 |
| Denominazione unità di competenza | Lavorazioni preliminari del suolo per la coltivazione in vivaio (2721) |
| Descrizione della performance da osservare | Suolo preparato per la coltivazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio |
| Descrizione breve | |
| Abilità | Selezionare ed utilizzare i macchinari/attrezzature in funzione del tipo di lavorazione da eseguire Applicare tecniche di pulizia del suolo (es. estirpatura, erpicatura, rullatura, livellamento, ecc.) Applicare tecniche di lavorazione e preparazione del suolo (es. sterro, reintegro, concimazione, disinfezione, ecc.) Scegliere il materiale di propagazione adeguato per la produzione delle piante (semi, piantine, rizomi, bulbi, cormi, ecc.) Preparare i contenitori adeguati alla coltivazione fuori suolo (vaso, contenitore alveolare, ecc.) Applicare tecniche di drenaggio ed irrigazione delle piante Utilizzare macchinari e attrezzature necessari alla lavorazione del terreno Applicare tecniche di manutenzione ordinaria di strumenti, impianti e macchinari Applicare tecniche di montaggio e manutenzione delle strutture protettive del vivaio (teli ombreggianti, pannelli, ecc.) |
| Conoscenze | Tecniche di pulizia del suolo (es. estirpatura, erpicatura, rullatura, livellamento, ecc.) Tecniche di lavorazione e preparazione dei terreni (es. sterro, reintegro, concimazione, disinfezione, ecc.) Elementi di agronomia per la coltivazione in vivaio Elementi di botanica e tipologie di piante ortofrutticole Tipologie di vivaio (serra, semenzaio, barbatellaio, nestaio, piantonaio, ecc.) Tecniche di drenaggio e irrigazione del suolo Macchinari e attrezzature per la coltivazione in vivaio (cesoie, seghe, macchinare per la concimazione, macchine per la semina, ecc.) Contenitori per la coltivazione di piante ortofrutticole in vivaio: tipologie e caratteristiche Strutture protettive dei vivai: caratteristiche e tecniche di montaggio Normativa vigente in materia di rifiuti vegetali e di recupero degli scarti vegetali |
| Durata minima di aula (ore) | |
| Durata minima tirocinio curriculare (ore) | |
| Note (eventuali) | |

| DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2 | |
|--|---|
| Denominazione unità formativa | Cura della moltiplicazione e riproduzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori |
| Livello EQF | 3 |
| Denominazione unità di competenza | Cura della moltiplicazione e riproduzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori (2722) |
| Descrizione della performance da osservare | Operazioni di moltiplicazione/riproduzione delle piante, effettuate secondo la produzione programmata. |
| Descrizione breve | |
| Abilità | 1. Mettere a dimora le piante nello spazio colturale dedicato e curare la germinazione e la ripresa di talee 2. Applicare tecniche di drenaggio ed irrigazione delle piante 3. Applicare tecniche di riproduzione e trapianto di colture ortofrutticole 4. Applicare tecniche di semina manuale di semi o bulbi 5. Utilizzare strumenti e attrezzature per la semina meccanica 6. Applicare tecniche di innesto (a gemma, a corona, a spacco, a triangolo, ecc.) 7. Utilizzare kit diagnostici per l'analisi di routine della fitotossicità del suolo 8. Utilizzare sistemi di monitoraggio dei parametri ambientali nel vivaio 9. Utilizzare i sistemi di climatizzazione del vivaio |
| Conoscenze | 1. Tecniche di innesto (l'innesto a gemma, a corona, a spacco, a triangolo) 2. Elementi di agronomia per la coltivazione in vivaio 3. Elementi di botanica e tipologie di piante ortofrutticole 4. Tecniche di drenaggio e irrigazione del suolo 5. Macchinari e attrezzature per la coltivazione in vivaio (cesoie, seghe, macchinare per la concimazione, macchine per la semina, ecc.) 6. Tecniche di semina manuali e meccaniche 7. Tecniche di messa a dimora manuali e meccaniche (piantagione, trapianti, sostegni, ancoraggi, ecc.) 8. Analisi della fitotossicità del suolo: criteri e strumenti 9. Sistemi di monitoraggio dei parametri ambientali nel vivaio 10. Sistemi di climatizzazione del vivaio: tipologie e funzionamento |
| Durata minima di aula (ore) | |
| Durata minima tirocinio curriculare (ore) | |
| Note (eventuali) | |

| DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3 | |
|--|---|
| Denominazione unità formativa | Coltivazione in vivaio delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori |
| Livello EQF | 3 |
| Denominazione unità di competenza | Coltivazione in vivaio delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori (2723) |
| Descrizione della performance da osservare | Coltivazione delle piante seminate o riprodotte per talea ai fini della commercializzazione |
| Descrizione breve | |
| Abilità | 1. Utilizzare strumenti per distribuzione antiparassitari 2. Applicare tecniche di concimazione 3. Applicare tecniche di trapianto e messa a dimora 4. Applicare tecniche di prevenzione e cura delle fitopatologie 5. Applicare tecniche di interventi di difesa integrata o biologica nelle colture 6. Applicare tecniche di cimatura e potatura 7. Utilizzare strumenti per il monitoraggio del grado di crescita di piante e fiori 8. Applicare tecniche di compostaggio dei rifiuti |
| Conoscenze | 1. Tecniche di trapianto e rinvaso 2. Tecniche di coltivazione delle piante erbacee e da frutto 3. Trattamenti antiparassitari 4. Tecniche di drenaggio e irrigazione del suolo 5. Normativa vigente in materia di rifiuti vegetali e di recupero degli scarti vegetali 6. Macchinari e attrezzature per la coltivazione in vivaio (cesoie, seghe, macchinare per la concimazione, macchine per la semina, ecc.) 7. Elementi di fitopatologia e parassitologia delle piante 8. Tecniche di coltivazione delle piante da semina 9. Sistemi di monitoraggio del grado di crescita di piante e fiori 10. Tipi di potatura (di trapianto, di allevamento, di mantenimento, di contenimento, di ringiovanimento, ecc.) |
| Durata minima di aula (ore) | |
| Durata minima tirocinio curriculare (ore) | |
| Note (eventuali) | |

| DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.4 | |
|--|--|
| Denominazione unità formativa | Raccolta e confezionamento delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori |
| Livello EQF | 2 |
| Denominazione unità di competenza | Raccolta e confezionamento delle piante ortofrutticole, ornamentali e fiori (2724) |
| Descrizione della performance da osservare | Sradicare, selezionare, confezionare ed etichettare le piante sulla base della produzione programmata |
| Descrizione breve | |
| Abilità | 1. Applicare tecniche di stoccaggio merci 2. Applicare tecniche manuali o meccaniche di raccolta dei prodotti vivaistici (sradicamento, taglio, ecc.) 3. Applicare tecniche di lavorazione dei prodotti raccolti (es. pulitura, calibratura, ecc.) 4. Applicare tecniche di valutazione per la selezione delle piante 5. Confezionare ed etichettare le piante a radice nuda, riponendole in celle frigorifere 6. Utilizzare attrezzi per raccolta prodotti di ortofloricoli 7. Applicare tecniche di pulizia e sterilizzazione dei contenitori di prodotti vivaistici |
| Conoscenze | 1. Modalità e caratteristiche di etichettatura delle piante 2. Modalità di stoccaggio dei prodotti fitosanitari (sostanze chimiche tossiche e nocive) 3. Tecniche di stoccaggio e conservazione dei prodotti agricoli e florovivaistici 4. Elementi di botanica e tipologie di piante ortofrutticole 5. Prima lavorazione dei prodotti raccolti (es. pulitura, calibratura, ecc.) 6. Tecniche di pulizia e sterilizzazione dei contenitori di prodotti vivaistici 7. Principali tecniche di raccolta di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori |
| Durata minima di aula (ore) | |
| Durata minima tirocinio curriculare (ore) | |
| Note (eventuali) | |