



Repertorio Regionale delle Qualificazioni e delle Competenze

Scheda di Figura Professionale

Denominazione Figura	Operatore per la realizzazione e manutenzione di giardini (137)
Esempi di possibili denominazioni ricorrenti nel mondo del lavoro	Giardiniere
Settori di riferimento	Agricoltura zootecnia silvicoltura e pesca (1)
Ambito di attività	Produzione di beni e servizi
Livello di complessità	Gruppo-livello A
Descrizione	Realizza piccoli giardini, gestisce anche in piena autonomia l'ordinaria manutenzione di un giardino, esegue interventi particolari (ad es. potature) sulle piante nei giardini utilizzando correttamente attrezzature e materiali specifici del giardinaggio (ad es. un impianto di irrigazione)

Contesto di esercizio

Tipologia rapporti di lavoro	E' una figura professionale inserita nel mondo del verde ornamentale sia pubblico (parchi, aiuole, vasche fiorite, alberature), con rapporti di lavoro dipendente a tempo indeterminato, sia privato (giardini, terrazzi), con rapporti di lavoro prevalentemente autonomo
Collocazione contrattuale	CCNL del settore agricoltura ed attività affini come figura di IV° o V° livello, CCNL per gli operai agricoli e florovivaisti, figura di operaio florovivaista livello 'a'
Collocazione organizzativa	Si colloca, con un ruolo essenzialmente esecutivo, in un ambito organizzativo sia autonomo, sia alle dipendenze di un caposquadra o di un responsabile di giardino
Opportunità sul mercato del lavoro	Il crescente interesse nei confronti dell'arredo verde urbano e della cultura del verde privato mantengono un discreto livello occupazionale per questa figura professionale, che può trovare collocazione in diverse tipologie aziendali (garden center, cooperative di manutenzione del verde, punti vendita di settore, imprese specifiche)
Percorsi formativi	Per questa figura non sono previsti titoli di studio particolari; nel caso di collocazione in enti pubblici può essere richiesto il possesso di un titolo di istruzione secondaria superiore di agrotecnico o perito agrario; può essere qualificante aver frequentato corsi di formazione specifici

Indici di conversione

Sistemi di classificazione a fini statistici

ISCO 1988	921 - AGRICULTURAL, FISHERY AND RELATED LABOURERS - 9211 - Farm-hands and labourers
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------

	611 - MARKET GARDENERS AND CROP GROWERS - 6113 - Gardeners, horticultural and nurserygrowers
ISTAT Professioni (CP 2011)	6.4.1.3.1 - Agricoltori e operai agricoli specializzati di giardini e vivai, di coltivazioni di fiori e piante ornamentali
ATECO 2007	01.19.10 - Coltivazione di fiori in piena aria 01.19.20 - Coltivazione di fiori in colture protette 01.22.00 - Coltivazione di frutta di origine tropicale e subtropicale 01.30.00 - Riproduzione delle piante 81.30.00 - Cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)

Repertori di descrizione

Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IFTS	
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi leFP	
Fonti documentarie	Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Regione Toscana

Elenco Aree di Attività

Denominazione AdA	Concimazione
Descrizione della performance	Effettuare la concimazione stagionale del giardino e delle essenze vegetali in esso presenti scegliendo e utilizzando l'ampia gamma di prodotti disponibili sul mercato
UC	144
Capacità-abilità	Pianificare la concimazione di un giardino, un'aiuola, un'area verde, di vasi su un terrazzo Scegliere i prodotti più adatti in relazione al tipo di piante presenti Scegliere il momento migliore per un intervento di concimazione sulle piante in coltivazione Utilizzare i prodotti nelle dosi e modalità corrette, evitando fenomeni di sovradosaggio o danni per errori di somministrazione
Conoscenze	Dinamiche di crescita delle essenze vegetali per programmare gli interventi con concimazione e fertilizzazione Esigenze nutritive di base delle piante per poter prevenire o superare i fenomeni di carenze nutritive Modalità di impiego dei principali prodotti fertilizzanti per migliorare lo sviluppo delle piante in coltivazione Principali tipologie di concimi e fertilizzanti per effettuare una concimazione appropriata alle esigenze delle piante

Denominazione AdA	Difesa delle piante
Descrizione della performance	Effettuare la difesa stagionale del giardino e delle essenze vegetali in esso presenti da attacchi parassitari di origine animale e vegetale con un monitoraggio attento dell'area verde, scegliendo e utilizzando

	l'ampia gamma di prodotti disponibili sul mercato
UC	145
Capacità-abilità	<p>Identificare una malattia o un attacco parassitario valutandone l'estensione e la gravità sulle piante</p> <p>Impostare un programma di difesa del verde con prodotti e tecniche a ridotto impatto ambientale</p> <p>Scegliere i prodotti antiparassitari più idonei in relazione alla tipologia di sintomi rilevati</p> <p>Valutare con attenzione l'impiego di prodotti chimici in particolari ambiti (ad es. nel verde pubblico)</p>
Conoscenze	<p>Criteri di impiego dei prodotti in relazione alla loro tossicità acuta e residuale</p> <p>Dinamiche di comportamento dei parassiti sulle essenze vegetali interessate per attuare efficacemente l'intervento di difesa</p> <p>Principali tipologie di prodotti insetticidi e anticrittogamici presenti sul mercato per poter impostare un piano di difesa</p> <p>Strategie di difesa e di tipo biologico o a basso impatto ambientale</p>

Denominazione AdA	Irrigazione delle aree a verde
Descrizione della performance	Irrigare giardini, aiuole, prati, vasi su terrazzi utilizzando gli impianti disponibili, effettuando eventuali piccoli interventi di manutenzione degli stessi impianti
UC	106
Capacità-abilità	<p>Controllare l'impianto di irrigazione mantenendolo in piena efficienza anche attraverso piccoli interventi di manutenzione</p> <p>Gestire l'utilizzo dell'impianto di irrigazione in modo da minimizzare gli sprechi di acqua</p> <p>Implementare l'impianto con parti e componenti nuovi per incrementare l'area irrigata o l'efficienza di irrigazione</p> <p>Pianificare gli interventi irrigui durante l'anno in relazione anche all'andamento stagionale</p> <p>Rilevare la necessità di uno specifico intervento irriguo per una qualsiasi area a verde in relazione alle sue caratteristiche</p>
Conoscenze	<p>Caratteristiche dei più comuni sistemi irrigui con particolare riferimento ai sistemi di irrigazione a pioggia e localizzata</p> <p>Caratteristiche e funzionamento dei sistemi di controllo (ad es. centraline) per potere gestire in modo efficace il funzionamento del sistema irriguo</p> <p>Elementi che compongono un sistema di irrigazione per facilitare il monitoraggio del sistema stesso</p> <p>Esigenze idriche di prati, fioriture, arbusti e alberi ornamentali per poter impostare un piano di irrigazione</p> <p>Principi e dinamiche di un intervento irriguo per una gestione ottimizzata del piano di irrigazione</p>

Denominazione AdA	Lavorazioni del terreno nelle aree a verde
Descrizione della performance	Effettuare le lavorazioni del giardino e delle aree a verde in relazione al tipo di impiego ed alle successive operazioni pianificate (semina del prato, piantagione di arbusti e/o alberi)
UC	101
Capacità-abilità	<p>Effettuare le operazioni di rifinitura di un terreno per la stesura di un prato pronto</p> <p>Identificare gli strumenti manuali per le diverse fasi della lavorazione del terreno in aree verdi</p> <p>Impostare un programma di lavorazioni di un giardino o di una area verde</p> <p>Utilizzare gli strumenti di lavoro ed i mezzi meccanici per le diverse fasi della lavorazione del terreno in aree verdi</p>
Conoscenze	<p>Caratteristiche delle lavorazioni in relazione ai periodi dell'anno più opportuni per realizzarle</p> <p>Macchine che sono impiegate di norma nella lavorazione del terreno</p> <p>Strumenti di lavoro quali zappa, vanga, rastrello per un loro impiego in sicurezza</p> <p>Tecniche di lavorazione del terreno per la semina del prato</p> <p>Tecniche di lavorazione per la preparazione delle aiuole e delle bordure fiorite</p> <p>Tecniche di preparazione per la posa di zolle di prato pronto effetto</p>

Denominazione AdA	Potatura e sfalci
Descrizione della performance	Effettuare le potature ordinarie delle essenze vegetali di un giardino e gli sfalci periodici di un prato utilizzando gli appositi strumenti, rispettando i parametri di un impiego in sicurezza
UC	146
Capacità-abilità	<p>Collocare le potature delle piante nei periodi indicati per non compromettere la risposta delle essenze vegetali</p> <p>Effettuare le potature delle piante rispettando le forme vegetali presenti senza alterare le condizioni fisiologiche</p> <p>Effettuare una semplice manutenzione degli strumenti e delle macchine per mantenerle in piena efficienza</p> <p>Pianificare gli sfalci del prato per mantenere il cotico erboso ben rasato e compatto</p> <p>Verificare che l'intervento (potatura, sfalcio) avvenga in condizioni di sicurezza per gli operatori e per le altre persone</p>
Conoscenze	<p>Caratteristiche delle risposte delle piante agli interventi di potatura per impostare un piano di intervento</p> <p>Funzionamento degli strumenti di lavoro quali forbici, seghetti, sveltatoi per un loro corretto impiego in sicurezza</p>

Funzionamento delle macchine per lo sfalcio del prato e per la tosatura delle siepi per meccanizzare gli interventi di potatura

Norme per la sicurezza nei luoghi di lavoro per garantire il rispetto delle relative procedure negli interventi di potatura

Principi guida delle tecniche e degli interventi per poter effettuare le operazioni di potatura

Tecniche di raccolta del materiale tagliato (erba, rami e foglie) per il loro smaltimento secondo le norme vigenti