











Nell'ambito del progetto "Formazione per l'innovazione dei sistemi dell'Agricoltura e del Terzo Settore"

Florovivaismo

Corso gratuito di formazione teorico-pratico di 40 ore

c/o sede Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), Ascoli Piceno

Iscrizioni online:

www.uni.artforjob.it/florovivaismo

Obiettivi, contenuti e programma:

Il corso è finalizzato a fornire conoscenze e competenze sulla gestione delle piante in contenitore, con particolare attenzione alla scelta dei substrati e del materiale di propagazione e riproduzione. Verranno affrontati temi centrali come la gestione ottimale della risorsa idrica, la nutrizione delle piante e l'uso di tecniche innovative. Una parte significativa del corso sarà dedicata ai metodi di micropropagazione, approfondendo le strategie per la moltiplicazione in vitro. L'approccio formativo includerà anche aspetti pratici e teorici volti a garantire la sostenibilità delle produzioni vivaistiche.

Iscrizioni limitate: massimo 20 partecipanti

Docenti referenti:

Prof. Franco Capocasa (UNIVPM) f.capocasa@staff.univpm.it Prof.ssa Paola Antonia Deligios (UNIVPM) p.a.deligios@staff.univpm.it

Località di svolgimento:

Lezioni frontali c/o sede SAI D3A-UNIVPM Via Umbria, 63100 Ascoli Piceno

Visita guidata presso vivai locali

Piceni Art For Job 0735 657562 uni@artforjob.it

Venerdì 20 giugno - ore 14:30 - 18:30 (lezione frontale) Qualità delle produzioni florovivaistiche

Sabato 21 giugno - ore 09:00 - 13:00 (lezione frontale) Substrati e gestione delle produzioni florovivaistiche in contenitore

Venerdì 27 giugno - ore 14:30 - 18:30 (lezione frontale) Gestione dell'acqua in vivaio

Sabato 28 giugno - ore 09:00 - 13:00 (lezione frontale) Gestione della nutrizione in vivaio

Venerdì 4 luglio - ore 14:30 - 18:30 (lezione frontale) Coltura in vitro

Sabato 5 luglio - ore 09:00 - 13:00 (esercitazione) Visita didattica presso vivai locali

Venerdì 11 luglio - ore 14:30 - 18:30 (lezione frontale) Micropropagazione

Sabato 12 luglio - ore 09:00 - 13:00 (esercitazione) Preparazione di substrati per la coltura in vitro

Venerdì 18 luglio - ore 14:30 - 18:30 (esercitazione) Sterilizzazione di espianti per la stabilizzazione in vitro

Sabato 19 luglio - ore 09:00 - 13:00 (esercitazione) Micropropagazione di materiale in vitro