Laurea triennale

Sistemi Agricoli Innovativi

L-SAI

Obiettivi formativi

Gestione innovativa delle imprese

- Conoscenze: analisi delle componenti del territorio; utilizzo di strumenti tecnologici di precisione; supporto alla transizione verso l'agricoltura di precisione; miglioramento genetico.
- Capacità: applicazione di tecnologie per interventi mirati a sostegno delle colture; uso efficiente delle risorse.
 Gestione delle filiere locali, del vivaismo e del verde ornamentale
- Conoscenze: economia e politiche agro-ambientali; analisi di mercato territoriale; propagazione delle piante e coltivazione in vivaio; caratteristiche dei comparti vivaistico-ornamentale e floricolo.
- Capacità: analisi dei punti di forza e debolezza delle filiere produttive locali (vite, olivo e fruttiferi); valorizzazione dei prodotti locali; gestione aziendale nel settore delle produzioni erbacee, arboree e vivaistiche.
 Gestione sostenibile del territorio e delle produzioni agricole di qualità
- Conoscenze: comprensione e valutazione degli ecosistemi naturali, agrari ed urbani; economia circolare; conoscenza ed analisi dello status delle componenti nel sistema produttivo.
- Capacità: analisi di ecosistemi complessi e messa a punto di strategie sostenibili; ottimizzazione del processo produttivo e gestione delle problematiche.





Le informazioni sugli insegnamenti offerti sono reperibili nel sito del D3A, alla sezione Didattica-Offerta formativa-STA-Didattica erogata



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - D3A

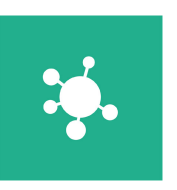
classe L25











Presidente del corso di studio Prof. Franco Capocasa, f.capocasa@univpm.it

Sede di Ascoli Piceno









Prospettive occupazionali

Il laureato può operare nel settore pubblico e privato nell'ambito: a) della gestione tradizionale ed innovativa, del monitoraggio e controllo dei sistemi agricoli nel rispetto della sostenibilità e salubrità ambientale; b) gestione, monitoraggio e controllo delle produzioni vivaistico-ornamentali e floricole; c) della valorizzazione delle filiere locali e della loro qualità.

Libera professione previo superamento dell'esame di abilitazione e iscrizione alla Sezione B (Dottore agronomo junior) dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

Per ulteriori informazioni consultare il sito https://www.d3a.univpm.it/Contatti: didattica.agraria@univpm.it; 071.2204935

www.univpm.it

