

TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO (1 CFU) – AA 2024-2025

Laboratorio “SVILUPPO DELLE COMPETENZE PER L'OCCUPABILITÀ”

Referente: dott.ssa Rosa Chianese

(Centro di Ateneo SiNAPSI)

Obiettivi

Il percorso mira a potenziare le competenze trasversali (soft skills), migliorare la capacità di sostenere un colloquio di gruppo e redigere un curriculum efficace. Al termine, i partecipanti riceveranno un Open Badge a certificazione delle competenze acquisite.

Attività

Le attività saranno rivolte a sviluppare le competenze trasversali necessarie per il mondo del lavoro, affrontare con successo una selezione basata su dinamiche di gruppo e creare un CV efficace e personalizzato per le esigenze del mercato del lavoro.

Articolazione del corso

Il percorso si articola in 3 incontri da 3 ore ciascuno.

Contenuti:

- Cosa sono le soft skills e perché sono fondamentali
- Comunicazione efficace e ascolto attivo
- Teamwork e problem solving
- Gestione dello stress e dell'emozione
- Esercizi pratici e role-playing
- Tipologie di colloquio di gruppo (business case, role play, discussione aperta)
- Strategie per emergere senza sovrastare gli altri
- Valutazione da parte dei selezionatori: cosa osservano?
- Simulazioni pratiche di colloqui con feedback personalizzato
- Struttura e contenuto di un CV efficace
- Differenze tra CV tradizionale e CV creativo/digitale
- Lettera di presentazione: come scriverla in modo persuasivo
- Ottimizzazione del profilo LinkedIn
- Revisione e feedback personalizzato sui CV dei partecipanti

Contatti

E-mail: rosa.chianese@unina.it

Tel: 081. 2537882

Corso “IL DISEGNO CAD PER L’EDILIZIA ZOOTECNICA”

Referente: dott.ssa Ester Scotto di Perta

(RTDA AGRI-04/C “Costruzioni rurali e territorio agroforestale”)

Obiettivi

Il corso ha l’obiettivo di fornire le basi del disegno tecnico e del disegno tecnico assistito dal computer (CAD - Computer Aided Design) da applicare al contesto zootecnico e rurale.

Importanza

Il laboratorio CAD intende costituire per lo studente un momento di stimolo e discussione critica nei confronti delle tipologie zootecniche studiate e/o visitate, oltre che rafforzare le competenze fondamentali della progettazione in ambiente rurale.

Attività

Le attività saranno rivolte, in particolare, alla progettazione e studio critico del funzionamento di aziende zootecniche e dei relativi edifici produttivi, spazi liberi, connettivo, locali e strutture accessorie.

Articolazione del corso

Il programma si articola in due parti: 1) Introduzione ai principi fondamentali del disegno tecnico, con approfondimento delle relative norme e convenzioni; 2) Utilizzo del CAD 2D, con analisi dettagliata dei principali comandi e funzionalità di software specifico.

Il corso avrà la durata di 15 ore.

Argomenti:

- Il disegno tecnico, principali convenzioni; gli elaborati tecnici grafici;
- Il CAD: interfaccia, layout; spazio modello e spazio carta;
- Il CAD: Comandi di disegno e di modifica
- Quotatura del disegno; stampa
- Esercitazione: organizzazione di un centro zootecnico (dimensionamento, articolazione delle zone nere e zone bianche; tessuto connettivo, etc.)

Contatti

E-mail: ester.scottodiperta@unina.it

Tel: 081.2533225