



# AGRI FEEDERS

## ADVANCED TRAINING ON AGRI-FEEDSTOCK SUPPLY CHAINS

BF Educational & Agri-Energy organizzano un **corso di alta formazione** rivolto a studenti con laurea magistrale. Il corso sviluppa Sapere e Know-how nel settore **Agro-Energia**: dalle coltivazioni in campo delle "Energy Crops" al management delle filiere agro-industriali, per un'efficiente transizione energetica.

Cogli l'occasione: candidati e avrai l'opportunità di accedere a una delle **20 Borse di studio** e a un rimborso spese per la durata del corso, incluso lo stage!

**I posti sono limitati** a 20 studenti: un'opportunità per ampliare le tue competenze e specializzarti nel settore.

 Durata del corso  
**360 ore di corso in aula e 300 ore di stage**

 Lingua **Inglese**

 Posti limitati **20 studenti**

 Data di inizio e fine  
**Dal 1 ottobre 2024 al 30 marzo 2025**

 Sede del corso  
**BF Educational (Jolanda di Savoia - FE)  
e presso le aziende del Gruppo BF**

### PER CANDIDATURE:

compila il form su  
**[www.bfeducational.it](http://www.bfeducational.it)**  
entro il 31 luglio



# AGRI FEEDERS

## ADVANCED TRAINING ON AGRI-FEEDSTOCK SUPPLY CHAINS

### INSEGNAMENTI

- Innovazione di Agropratiche per la progettazione di sistemi culturali diversificati ad elevata resilienza e sostenibilità
- Agricoltura di Precisione (AdP)
- Sistemi di supporto alle decisioni (DSS)
- Specie oleaginose multifunzionali a destinazione industriale
- Sostenibilità idrica: il ciclo dell'acqua ed elementi di idrologia, regimazione e recupero delle acque
- Rotazione delle colture
- Organizzazione processi della produzione agronomica e della gestione aziendale
- Gestione, valorizzazione, integrazione risorse umane
- Creazione e sviluppo di partenariati sulle filiere agroindustriali
- Business plan
- Programmazione e controllo di gestione
- Elementi software QGIS: strumenti principali di analisi spaziale, remote sensing, geoprocessing, editing
- Gestionale GIAS
- Principali caratteristiche delle attrezzature meccaniche in agricoltura
- Applicativi digitali sui mezzi meccanici
- Sistemi di certificazione in ambito agroindustriale e principali standard di certificazione come ISO 22000, GlobalGAP, etc..
- Monitoraggio degli indicatori di performance sulle filiere agroindustriali
- Implementazione dei sistemi di gestione della qualità
- Studi di caso e migliori pratiche: Analisi di casi reali di implementazione dei sistemi di certificazione
- Elaborazione di studi di fattibilità in diversi contesti operativi
- Sicurezza sui luoghi di lavoro

 Durata del corso  
**360 ore di corso in aula e 300 ore di stage**

 Lingua **Inglese**

 Posti limitati **20 studenti**

 Data di inizio e fine  
**Dal 1 ottobre 2024 al 30 marzo 2025**

 Sede del corso  
**BF Educational (Jolanda di Savoia - FE)  
e presso le aziende del Gruppo BF**

**PER INFORMAZIONI DI CARATTERE DIDATTICO  
E ORGANIZZATIVO**  
FORMAZIONE@BFEDUCATIONAL.IT

**PER CANDIDATURE:**  
compila il form su  
**www.bfeducational.it**  
entro il 31 luglio

