

# Sostenibilità Ambientale e Agroalimentare: Strategie e Pratiche per un Futuro Sostenibile

## OBIETTIVI

La creazione di processi produttivi sostenibili rappresenta una delle sfide più impegnative della società del XXI secolo ed il settore agroalimentare è ampiamente toccato da tale processo di transizione.

Il percorso fornirà conoscenze e competenze finalizzate primariamente alla valorizzazione della biodiversità e alla sostenibilità ambientale con riferimento al sistema produttivo agroalimentare; alla produzione energia proveniente da biomasse e con accanto un percorso alla scoperta della plastica; all'adozione di principi di economia circolare nella produzione per ridurre l'impatto della filiera e favorire riciclo e riutilizzo degli scarti, in un'ottica di simbiosi industriale.

## CONTENUTI

- Brand Positioning e agroalimentare
- L'agricoltura di precisione per la sostenibilità
- L'uso della biomassa come fonte di energia alternativa
- Deloitte: analisi sulla plastica
- Programma specifico di attuazione di Orizzonte Europa
- Piano d'azione per l'economia circolare
- Il Progetto re-circle OCSE
- Azioni per ridurre la CO2
- Interventi dell'European Chemicals Agency
- Circular Plastics
- Enea e l'efficientamento energetico
- Disciplina sulla qualifica di rifiuto inerte
- Introduzione agli Ecosistemi industriali
- Libro verde: approvvigionamento energetico
- Programma nazionale per la gestione dei rifiuti
- Il Remanufacturing per l'economia circolare
- Gli standard del Recycled Content

**Durata** 43 h

**Modalità** FAD ASINCRONA