

<b>IMPRENDITORIALITA' COOPERATIVA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLE IMPRESE IN AGRICOLTURA</b>
--

date	modulo	obiettivo formativo	contenuti	ore ore	ore docenti	ore esperti
08-mag	1) Introduzione	Far conoscere e divulgare le caratteristiche e peculiarità dell'impresa cooperativa agricola in Basilicata	Presentazione Unibas, presentazione Ministero, presentazione Istituto Luzzatti. La cooperazione nel diritto societario, principi e valori della società cooperativa, normativa, organizzazione e gestione di impresa	6	6	
09-mag	2) Problemi ambientali, cambiamenti climatici e desertificazione	Comprendere le problematiche ambientali, assimilare i concetti di: sostenibilità, di degrado ambientale e di desertificazione, saper individuare le dirette responsabilità delle imprese cooperative agricole sull'ambiente, sia attraverso l'acquisizione di nozioni teoriche che attraverso casi studio emblematici	PAC, condizionalità e agricoltura energetica, sostenibilità ambientale, il degrado ambientale e la desertificazione, economia dello sviluppo sostenibile, Indicatori socioeconomici di desertificazione, problematiche sui cambiamenti climatici, responsabilità delle imprese cooperative.	6	3	3
16-mag 23- mag	3) Gestione ambientale: Certificazioni	Conoscere la gestione dell'ambiente da parte delle imprese e la compatibilità con gli obiettivi di sviluppo economico. Conoscere e comprendere le certificazioni necessarie ad un'impresa agricola e agroalimentare e saperle distinguere in base al tipo di azienda. Conoscere le logiche di comunicazione ambientale distinguendole a seconda della destinazione dell'informazione.	Il management dell'Ambiente: nuovi modelli manageriali, gestione delle esternalità negative e dei costi del non ambiente nella strategia dell'Unione europea, la responsabilità ambientale e sociale d'impresa; La certificazione ambientale di prodotto: tipologie di certificazione, metodologie a supporto (Life Cycle Assessment), casi studio; La certificazione ambientale delle organizzazioni: certificazioni ISO 14001 ed EMAS.	12	6	6
06-giu	4) Progettazione ecocompatibile	Saper individuare, nel ciclo produttivo dell'impresa cooperativa agricola, i momenti di maggior impatto ambientale e di maggior consumo, e saper valutare la fattibilità in una impostazione di sostenibilità ambientale, utilizzando tecnologie innovative e metodologie di risparmio energetico	Significato di Zero emission e di prodotti a chilometri Zero, la progettazione ecocompatibile del prodotto, riduzione dell'impatto ambientale, metodi e tecnologie di sviluppo: VRP - DEM - REM	6	3	3
12-giu	visita di studio	Far conoscere le esperienze cooperative esistenti	verifica presso aziende coop basilicata di best practices sui temi trattati	6		6
13-giu	5) Approvvigionamento logistico e green	Generare una logica di produttività agricola ecocompatibile che va nella direzione dell'utilizzo di materiali, prodotti e servizi ecocompatibili, e saperne valutare i benefici economici sia in termini ambientali che gestionali; saper, inoltre, ricercare e individuare strategie innovative di business ambientale, riuscire a individuare strategie innovative ecocompatibili in alcune aziende campione	L'eco-logistica, i benefici economici dell'approvvigionamento green, strategie di innovazione di business ambientali	6	3	3
20-giu	Tavola Rotonda	Permettere un confronto tra le esigenze delle imprese cooperative e quelle di programmazione istituzionale, visto in un'ottica di economicità sostenibile; dare spazio alle proposte di soluzione, che gli allievi hanno elaborato durante il corso	Incontri tra cooperative e istituzioni. Manifestazione conclusiva e consegna attestati	6		6