



Cremona, 21-10-2024

Prot. nr. 0353/2024 EC/dc – Circolare

alla c.a. Componenti Consiglio Collegio Provinciale  
degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati  
di Cremona

e p.c. Componenti Revisori dei Conti Collegio  
Provinciale degli Agrotecnici e degli  
Agrotecnici laureati di Cremona

**A tutti gli iscritti, a chi di interesse, agli Atti**

**LORO SEDE**

**Oggetto: Corso di formazione “Sostenibilità economica ed ambientale dell’impresa agricola”**

Gent.mi,

con la presente per comunicare alle SS.LL. tramite il Progetto AKIS Intervento SRH02 “Sostenibilità economica ed ambientale dell’impresa agricola”, PoliS- Lombardia con il supporto del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell’Agricoltura - Agritech, rende disponibile il corso di formazione:

**“Sostenibilità economica ed ambientale dell’impresa agricola”.**

Il costo è gratuito, con durata di ore 16 e sarà tenuto presso l’Ufficio Territoriale Regionale, Sala Piano Terra, Via Dante 136, 26100 (8 ore in presenza, 8 ore in web sincrono).

Il codice del corso 2024-01/AI\_BE\_CE.

In allegato la locandina del corso\*.

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.



**Per il Presidente del Collegio,**

agr. dott. Domenico Canneto (*Funzioni Vicarie*)

*\*Allegato: Locandina Corso*



## Progetto AKIS - Intervento SRH02

### Corso di formazione «*Sostenibilità economica ed ambientale dell'impresa agricola*» codice 2024-01/AI\_BE\_CE

Nell'ambito del *Progetto AKIS - Intervento SRH02 "Formazione dei consulenti"*, PoliS-Lombardia con il supporto del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - Agritech, rende disponibile il **corso di formazione: Sostenibilità economica ed ambientale dell'impresa agricola.**

#### Destinatari

Possono partecipare al corso i **Consulenti** con sede legale e professionale in **regione Lombardia** e **altri attori dell'AKIS** diversi dagli imprenditori agricoli e coadiuvanti, anche operanti all'interno della Pubblica Amministrazione, attivi nel settore agricolo, forestale e delle aree rurali. **Non sono previste spese per i partecipanti in possesso dei requisiti richiesti.**

#### Durata

Il corso ha una **durata di 16 ore** (1 giornata da 8 ore in presenza e 2 mezze giornate da 4 ore in FAD sincrona). I corsi inizieranno nella **seconda parte del mese di ottobre** e termineranno entro la **metà di dicembre 2024** (per le giornate dedicate si veda la sezione «**Calendario**»). Le classi saranno composte da massimo 25 persone (le date in FAD invece, prevedono la partecipazione delle 3 classi iscritte nelle sedi di Milano, Cremona e Brescia).

#### Sedi

Il corso sarà proposto nelle sedi di **Milano, Brescia e Cremona.**

**Milano:** Polis-Lombardia, Aula Ticino, Piano 1, Via Pola 12, 20124.

**Cremona:** Ufficio Territoriale Regionale, Sala Piano Terra, Via Dante 136, 26100.

**Brescia:** Ufficio Territoriale Regionale, Sala Conferenze, Piano 5, Via Dalmazia 92/94, 25125.

#### Calendario:

**Milano:** 23 ottobre 2024 (8 ore in presenza) e 2 webinar sincroni (ciascuno da 4 ore da remoto) entro il 13 dicembre 2024.

**Cremona:** 5 novembre 2024 (8 ore) e 2 webinar sincroni (ciascuno da 4 ore da remoto) entro il 13 dicembre 2024.

**Brescia:** 12 novembre 2024 (8 ore) 2 webinar sincroni (ciascuno da 4 ore da remoto) entro il 13 dicembre 2024.



Viale Trento e Trieste, 1 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: [cremona@agrotecnici.it](mailto:cremona@agrotecnici.it) - PEC: [cremona@pecagrotecnici.it](mailto:cremona@pecagrotecnici.it) - [www.agrotecnicicremona.it](http://www.agrotecnicicremona.it)



## Progetto AKIS - Intervento SRH02

### Corso di formazione «Sostenibilità economica ed ambientale dell'impresa agricola» codice 2024-01/AI\_BE\_CE

#### Principali contenuti

Innovazione e sostenibilità nel settore agroalimentare: politiche e strumenti.

Il settore agroalimentare si trova oggi di fronte a sfide globali legate alla sicurezza alimentare, ai cambiamenti climatici e alla sostenibilità ambientale. In questo contesto, innovazione e sostenibilità giocano un ruolo centrale nel garantire un futuro resiliente e produttivo per l'agricoltura. Le politiche, come la Politica Agricola Comune (PAC) e la strategia europea "Farm to Fork", puntano a promuovere pratiche agricole sostenibili, ridurre l'impatto ambientale e favorire la transizione verso modelli più ecologici. Gli strumenti di gestione e governance dell'azienda agricola e del settore agricolo, tra cui il bilancio di sostenibilità aziendale, sono fondamentali per migliorare l'efficienza delle risorse e garantire la sostenibilità lungo la filiera. L'innovazione tecnologica permette una maggiore efficienza ed una ricerca della qualità avendo ben chiaro l'obiettivo della sostenibilità a tutto tondo. Gli incontri toccheranno questi temi, cercando di fornire strumenti e punti di vista interessanti per l'analisi politico-economica del settore agricolo e per affrontare le nuove sfide dell'agricoltura.

#### Metodologie didattiche

Lezioni frontali, casi di studio, webinar, approfondimenti tematici, comparazioni internazionali.

#### Frequenza e superamento

La frequenza è obbligatoria per il 75% del monte ore (12 ore su 16); al termine del corso è previsto un test di apprendimento finale. Agli idonei sarà rilasciato un attestato di frequenza e superamento del corso.

#### Faculty

Saranno coinvolti docenti universitari, tra i quali il Professore Associato Stefano Corsi, il Professore Associato Giovanni Ferrazzi, la Professoressa Associata Chiara Mazzocchi, dell'Università degli Studi di Milano.

#### Registrazione ed iscrizione

Gli interessati per iscriversi ai corsi dovranno:

1. **registrarsi** alla piattaforma al [LINK](#) (avendo cura di indicare nelle «Informazioni professionali» come «Ruolo»: **AKIS - Agricultural Knowledge and Innovation System**)
2. **iscriversi** sulla piattaforma di cui al punto 1. ai corsi che saranno resi disponibili.

#### Segreteria didattica

[progetto.akis@polis.lombardia.it](mailto:progetto.akis@polis.lombardia.it)



Viale Trento e Trieste, 1 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: [cremona@agrotecnici.it](mailto:cremona@agrotecnici.it) - PEC: [cremona@pecagrotecnici.it](mailto:cremona@pecagrotecnici.it) - [www.agrotecnicicremona.it](http://www.agrotecnicicremona.it)