

SOFT GREENAGRI LAB

PRATICHE AGRICOLE SOSTENIBILI E SOLUZIONI DIGITALI PER
IMPRESE AGRICOLE ATTENTE ALL'AMBIENTE E PROFITTEVOLI

10 GENNAIO 2024 – 18 APRILE 2024

SANTA CHIARA LAB
ISTITUTO TECNICO AGRARIO
B. RICASOLI (SI)



IIS B. RICASOLI



Agli studenti che avranno seguito tutti gli incontri (sono ammesse al massimo n.3 assenze) e partecipato al connesso Project work saranno riconosciuti fino a 3CFU per "Attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro" - sulla base della valutazione effettuata a cura del competente Comitato per la Didattica - nonché un apposito Open Badge.

MODULO I Pratiche agricole sostenibili		MODULO II Agricoltura 4.0	
Data e luogo	Docente	Data e luogo	Docente
Mer. 10 gennaio 2024 pomeriggio (15-18) Istituto Tecnico Agrario	Paola Migliorini (UNISG)	Mer. 28 febbraio 2024 pomeriggio (15-17) Fondazione MPS	Marco Vieri (UNIFI)
Lun. 15 gennaio 2024 pomeriggio (15-18) Santa Chiara Lab	Natalia Rastorgueva (UNISG)	Giov. 14 marzo 2024 pomeriggio (14-17) Istituto Tecnico Agrario	AGRICOLUS
Mar. 16 gennaio 2024 pomeriggio (14-17) Santa Chiara Lab	Natalia Rastorgueva (UNISG)	Giov. 28 marzo 2024 pomeriggio (14-17) Istituto Tecnico Agrario	Giampiero Cai (UNISI)
Giov. 25 gennaio 2024 pomeriggio (15-18) Istituto Tecnico Agrario	Cesare Pacini e Lorenzo Ferretti (UNIFI)	Giov. 11 aprile 2024 pomeriggio (14-17) Istituto Tecnico Agrario	Ada Fort (UNISI)
Ven. 2 febbraio 2024 pomeriggio (15-18) Fondazione MPS	Chiara Bassignana (UNISG)	Giov. 18 aprile 2024 pomeriggio (14-17) Istituto Tecnico Agrario	AGRICOLUS
Giov. 15 febbraio 2024 pomeriggio (15-18) Santa Chiara Lab	Margherita Santoni (UNIFI)		

Per informazioni e iscrizione: <https://sdskills.unisi.it/>

SANTA CHIARA LAB
Università di Siena 1240



OBIETTIVI DEL CORSO

Il modulo I verte sulle caratteristiche e le condizioni d'uso delle pratiche agricole attente all'ambiente, evidenziando le richieste della regolamentazione europea e le soluzioni operative più efficaci.

Il modulo II illustra il contributo che le tecnologie digitali forniscono alla raccolta dei dati necessari per un monitoraggio delle produzioni più preciso e una gestione più efficiente dei terreni, dell'acqua, dei fitofarmaci e delle altre risorse ambientali.

METODOLOGIE DI APPRENDIMENTO

In ciascun modulo sono previsti interventi di inquadramento e casi concreti di applicazione operativa.

PARTECIPANTI

n. 30 (n.15 studenti UniSI e n.15 docenti dell'Istituto Ricasoli di Siena).

LINGUA: ITA

