

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)



SIENA FOOD LAB
FONDAZIONE ETS



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



USiena
SOFT&DIGITALSKILLS

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

