



# SIENA FOOD LAB Academy

## Edizione 2022/2023

### Informazioni generali

**Periodo:**  
da novembre a maggio

**Partecipazione:**  
gratuita con iscrizione

**Modalità formative:**  
presenza / webinar online

**Orario:**  
17-18.30

**Certificazioni:**  
Open badge  
Attestato di partecipazione

Riparte la Siena Food Lab Academy, il progetto di formazione gratuito che mira alla crescita delle competenze di studenti, imprenditori, agronomi, periti agrari, agrotecnici e altri professionisti del settore agroalimentare.

Nell'edizione 2021/22 sono stati erogati 18 webinar, tenuti da 35 tra docenti, esperti e professionisti con 320 partecipanti e il rilascio di 60 Open Badge. Il programma 2022/2023 si articola in 3 eventi in presenza e 4 webinar che affronteranno temi attuali legati al settore agroalimentare. Gli eventi si terranno dalle ore 17 alle 18.30.

## Innovazione ed esperienze d'impresa per un sistema agroalimentare sostenibile

	Fondazione MPS Banchi di sotto, 34 - Siena	28-nov-22	Marco Vieri - Università di Firenze PRECISION FARMING
	webinar online	15-dic-22	Rosanna Zari - Accademia dei Georgofili LA NUOVA PAC: I 10 OBIETTIVI CHIAVE
	webinar online	12-gen-23	Anna Merciai - QCertificazioni srl AGRICOLTURA BIOLOGICA
	Santa Chiara Lab via Valdimontone, 1 - Siena	23-feb-23	Massimo Iannetta - ENEA AGRISOLARE E AGRIFOTOVOLTAICO
	webinar online	23-mar-23	Marcello Mele - Università di Pisa SOSTENIBILITÀ NELLA FILIERA DELLA CARNE
	webinar online	20-apr-23	Gianluca Brunori - Università di Pisa TRACCIABILITÀ E BLOCKCHAIN
	Santa Chiara Lab via Valdimontone, 1 - Siena	4-mag-23	Tiziano Bonini - Università di Siena / esperti del settore LA COMUNICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ
	Santa Chiara Lab via Valdimontone, 1 - Siena	25-mag-23	Angelo Riccaboni - Santa Chiara Lab LA MISURAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI

*il programma potrebbe subire delle variazioni*

[www.sienafoodlab.it](http://www.sienafoodlab.it)



SIENA FOOD LAB

un progetto di



SANTA CHIARA LAB  
Università di Siena 1240

con la collaborazione di



con il contributo di



IIS B. RICASOLI

AGRIBUSINESS



Dipartimento di Scienze della vita

