



Ciclo di Training courses SUS-MIRRI.IT

Conservazione, propagazione and applicazione di colture starter *ad hoc* per piccole e medie imprese agroalimentari tradizionali locali

Organizzatore: Università degli studi di Palermo

4-6 Febbraio 2025

Corso in presenza



Modalità di erogazione: Corso in presenza presso l'aula G e i laboratori dell'Unità di Ricerca di Microbiologia Agraria del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Ed. 5, Ingresso B - Palermo.

Docenti: Prof. Luca Settanni

PROGRAMMA

- Martedì 04 Febbraio 2025: orario 09:00 - 14:00 - Caratteristiche di colture starter (batteri lattici e lieviti) per le principali aziende agroalimentari tradizionali della Sicilia (caseifici e aziende vitivinicole) (*Lezione frontale*).
- Mercoledì 05 Febbraio 2025: 09:00 - 17:00 - Riattivazione e inoculo di starters commerciali e monitoraggio dei principali parametri fisico-chimici delle prime fasi di produzione del formaggio. Riattivazione e inoculo di lieviti commerciali e monitoraggio dei principali parametri fisico-chimici delle prime fasi di produzione del vino (*Esercitazione pratica in laboratorio*).
- Giovedì 06 Febbraio 2025: 09:00 - 17:00 - Conservazione, propagazione e inoculo di "colture starter naturali" (batteri lattici e lieviti enologici), precedentemente isolati, caratterizzati e selezionati da formaggi e vini locali (*Esercitazione pratica in laboratorio*).

Informazioni: luca.settanni@unipa.it, rosa.guarcello@unipa.it

Iscrizioni: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSelxMYUOZ3RaMjev5XUBlt0G-b-BnFSixw8c6E0B8RGtAB72w/viewform?usp=dialog>

Numero massimo di partecipanti: 15, aperto solo alle Istituzioni delle UO del progetto SUS-MIRRI.IT