

7 maggio 2026

Visita tecnica degli studenti dell'**Università di Messina** del Dipartimento di Scienze Veterinarie, (Corso in Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica-I25 e Corso in Scienze Tecnologie e Sicurezza delle produzioni animali-I38) e Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Corso in scienze gastronomiche-I26) presso la sede di **Acireale del CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura**

Programma

Ore 9:00 **Silvia Di Silvestro** «Il CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura: la sede di Acireale»

Ore 9.30 **Biagio Torrisi** «Il ciclo dell'azoto tra suolo e pianta: dinamiche di assorbimento nitrico e ammoniacale nel contesto del carbonio organico»

Ore 9:50 **Margherita Amenta** e **Simona Fabroni** «Qualità dei frutti» e «Derivati della trasformazione degli agrumi e tecnologie per la stabilizzazione dei succhi»

Ore 10:30 **Nicolina Timpanaro** «L'analisi sensoriale: attività scientifica finalizzata alla caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari»

Ore 11:00 **Donata Pietropaolo** e **Martina Cortese** «Il risanamento degli agrumi tramite microinnesto e selezione nucellare» e «Attività di propagazione di portinnesti e selezione assistita da marcatori molecolari».

Ore 11:45 **Grazia Licciardello** «Il ruolo del CREA nella certificazione volontaria degli agrumi; visita del Centro di Conservazione per la Pre-moltiplicazione»

