

Corso di laurea: INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**Curriculum:** COMUNE - 2 anno**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 15 settembre 2025 - venerdì 16 gennaio 2026**Periodo didattico:** I Semestre 2025/2026**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 22-12-2025, 23-12-2025, 24-12-2025, 29-12-2025, 30-12-2025, 31-12-2025, 02-01-2026, 05-01-2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Massimo Zaccardelli</i> Aula 33 - Multimediale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca SANSONE</i> Aula 8		TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Massimo Zaccardelli</i> Aula 33 - Multimediale
10:00-11:00	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Massimo Zaccardelli</i> Aula 33 - Multimediale	TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca SANSONE</i> Aula 8		TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9	MICROBIOLOGIA DEL SUOLO <i>Massimo Zaccardelli</i> Aula 33 - Multimediale
11:00-12:00	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Fabio MADONNA</i> Aula 33 - Multimediale	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana INCARNATO</i> Aula 8		TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca SANSONE</i> Aula 9	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Fabio MADONNA</i> Aula 33 - Multimediale
12:00-13:00	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Fabio MADONNA</i> Aula 33 - Multimediale	MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana INCARNATO</i> Aula 8		TECNOLOGIE DI RECUPERO E ANALISI DI BIOMASSE DELL'AREA MEDITERRANEA <i>Francesca SANSONE</i> Aula 9	METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE <i>Fabio MADONNA</i> Aula 33 - Multimediale
13:00-14:00		TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carmine MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9		

14:00-15:00		TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carminè MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIFESA INTEGRATA <i>Carminè MARCONE / Giulia GIUNTI</i> Aula 9		
15:00-16:00			MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana INCARNATO</i> Aula 9		
16:00-17:00			MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL PACKAGING SOSTENIBILE <i>Loredana INCARNATO</i> Aula 9		
17:00-18:00					