



### AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI:

**le lezioni degli insegnamenti obbligatori** di questo anno di corso sono erogate in parte in modalità asincrona (nel mese di ottobre) e in parte in presenza (dal 3 novembre). La parte di lezioni in presenza si svolge al mattino presso **Aula Nobel** del Polo chimico bio-medico (edificio noto come 'Mammut', Via Luigi Borsari 46 Ferrara). Se presente la nota "**Modalità asincrona**" la lezione in quella data non è erogata in aula ma solo in modalità pre-registrata nella Classroom dell'insegnamento ([leggi nel sito di Corso di studio dove trovare i Codici classroom](#));

**le lezioni degli insegnamenti a scelta libera (per l'acquisizione di crediti D)** erogati al primo semestre da questo Corso di studio non sono presenti in questo calendario perché **erogate interamente in modalità asincrona** e disponibili all'interno delle relative Classroom. Per sapere cosa si intende per insegnamenti a scelta libera (o "insegnamenti di tipo D") consulta la relativa sezione informativa [nel sito di Corso di studio](#); per conoscere gli insegnamenti a scelta libera attivati da questo specifico Corso di Studio [consulta il Course Catalogue](#) in base al tuo anno accademico di immatricolazione.

#### Corso di Studio in BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE Primo anno | PRIMO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO UFFICIALE COMPLESSIVO: 1 ottobre 2025 – 14 gennaio 2026

- PERIODO DEDICATO ALL'EROGAZIONE DELLE LEZIONI IN MODALITÀ ASINCRONA: 1 – 31 ottobre 2025
- PERIODO DEDICATO ALL'EROGAZIONE DELLE LEZIONI IN MODALITÀ IN PRESENZA: a partire dal 3 novembre 2025



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori:

- **ECONOMIA E POLITICHE AGRO-ALIMENTARI** (Fabio Bartolini) – 6 cfu - **48 ore di lezioni teoriche** (16 erogate in modalità asincrona nel mese di ottobre e le successive 32 erogate in presenza in aula)
- **GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FERTILITÀ DEL SUOLO** – 6 cfu - **40 ore di lezioni teoriche** (16 erogate in modalità asincrona nel mese di ottobre e le successive 24 erogate in presenza in aula) + **12 di laboratorio (\*)**. Le lezioni teoriche sono tenute da due docenti:
  - o Silvia Rita Stazi, 24 ore
  - o Enrica Allevato, 16 ore
- **PIANTE E FILIERA AGRO-ALIMENTARE** – **88 ore di lezioni teoriche** + **12 di laboratorio (\*)** - 12 Cfu così suddivisi:
  - o Modulo di **INNOVAZIONE E QUALITÀ DELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE** (Paola Tedeschi) – 6 cfu - **40 ore di lezioni teoriche** (16 erogate in modalità asincrona nel mese di ottobre e le successive 24 erogate in presenza in aula) + **12 ore di laboratorio (\*)**
  - o Modulo di **PIANTE DI INTERESSE AGRO-ALIMENTARE E SELEZIONE VARIETALE** (Lorenzo Ferroni) – 6 cfu - **48 ore di lezioni teoriche** (16 erogate in modalità asincrona nel mese di ottobre e le successive 32 erogate in presenza in aula)
- **SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE IMPRESE AGRO-ALIMENTARI** (Maria Raimondo) – 6 cfu - **36 ore di lezioni teoriche** (18 erogate in modalità asincrona nel mese di ottobre e le successive 18 erogate in presenza in aula)

---

(\*) Le informazioni sull'organizzazione delle attività di laboratorio (date e turni) verranno fornite direttamente dalle/dai docenti responsabili di quelle attività. Si ricorda che prima di accedere alle attività di laboratorio è obbligatorio avere completato la Formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e averne conseguito la relativa idoneità (qui tutte le informazioni:

<https://www.unife.it/it/studiare/diritti/sicurezza/corsi-di-laurea/3159-biotecnologie-agrarie-per-la-filiera-agro-alimentare>



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 29 settembre – 3 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre	3 ottobre
8.30 – 9.30	Questa data non fa parte del periodo didattico ufficiale	Questa data non fa parte del periodo didattico ufficiale	Nel mese di ottobre ogni docente del primo semestre del primo anno eroga la prima parte del proprio corso in <b>modalità asincrona</b> , caricando lezioni pre-registrate nella propria <b>Classroom di insegnamento</b> . Accedi ai codici per iscriverti alle Classroom da questa pagina del sito di Corso di Studio: <a href="https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue">https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue</a>		
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30	Questa data non fa parte del periodo didattico ufficiale	Questa data non fa parte del periodo didattico ufficiale			
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana | 6 – 10 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre	10 ottobre
8.30 – 9.30	Nel mese di ottobre ogni docente del primo semestre del primo anno eroga la prima parte del proprio corso in <b>modalità asincrona</b> , caricando lezioni pre-registrate nella propria <b>Classroom di insegnamento</b> . Accedi ai codici per iscriverti alle Classroom da questa pagina del sito di Corso di Studio: <a href="https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue">https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue</a>				
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 13 – 17 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre
8.30 – 9.30	<p>Nel mese di ottobre ogni docente del primo semestre del primo anno eroga la prima parte del proprio corso in <b>modalità asincrona</b>, caricando lezioni pre-registrate nella propria <b>Classroom di insegnamento</b>. Accedi ai codici per iscriverti alle Classroom da questa pagina del sito di Corso di Studio: <a href="https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue">https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue</a></p>				
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana | 20 –24 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre	24 ottobre
8.30 – 9.30	<p>In questa data si svolge la seduta di Proclamazione di Laurea di questo Corso di Studio</p>	<p>Nel mese di ottobre ogni docente del primo semestre del primo anno eroga la prima parte del proprio corso in <b>modalità asincrona</b>, caricando lezioni pre-registrate nella propria <b>Classroom di insegnamento</b>. Accedi ai codici per iscriverti alle Classroom da questa pagina del sito di Corso di Studio: <a href="https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue">https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue</a></p>			
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 27 – 31 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre	31 ottobre
8.30 – 9.30	Nel mese di ottobre ogni docente del primo semestre del primo anno eroga la prima parte del proprio corso in <b>modalità asincrona</b> , caricando lezioni pre-registrate nella propria <b>Classroom di insegnamento</b> . Accedi ai codici per iscriverti alle Classroom da questa pagina del sito di Corso di Studio: <a href="https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue">https://corsi.unife.it/lm-biotec-agrarie/studiare/didattica/programmi-insegnamenti-e-docenti-accesso-da-course-catalogue</a>				
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 3 – 7 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre	7 novembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)				
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
10.30 -11.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
11.30 -12.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)		Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)		Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 10 – 14 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre	14 novembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)				
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
10.30 -11.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	<b>Questa lezione in aula è sostituita dall'Uscita didattica presso ACQUA CAMPUS</b>	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
11.30 -12.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini) <b>Modalità asincrona</b>	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini) <b>Modalità asincrona</b>	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 17 – 21 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)				
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
10.30 – 11.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
11.30 -12.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)		Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
14.30 – 15.30		<b>14.30 - 16.30</b> Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 - Ferrara) <b>Aula 5</b>		<b>14.30 - 16.30</b> Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 - Ferrara) <b>Aula 5</b>	
15.30 – 16.30		<b><u>Seminario obbligatorio in presenza</u></b> a cura di Ufficio Sicurezza di Unife, per il conseguimento della formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ( <b>Rischio Medio</b> )		<b><u>Seminario obbligatorio in presenza</u></b> a cura di Ufficio Sicurezza di Unife, per il conseguimento della formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ( <b>Rischio Medio</b> )	
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					





CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 24 – 28 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre	28 novembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)			
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
10.30 – 11.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
11.30 -12.30	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 1 – 5 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)			Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)		Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
10.30 – 11.30	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)		Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
11.30 -12.30	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)
14.30 – 15.30		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
15.30 – 16.30		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
16.30 -17.30		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 8 – 12 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre
8.30 – 9.30	Unife chiusa per giorno festivo	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)		Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)
9.30 – 10.30		Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
10.30 – 11.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)
11.30 -12.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
12.30 – 13.30		Sviluppo sostenibile delle imprese agro-alimentari (Raimondo)	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	Gestione sostenibile della fertilità del suolo (Stazi/Allevato)
14.30 – 15.30	Unife chiusa per giorno festivo	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
15.30 – 16.30		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
16.30 -17.30		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>		Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi) <b>(in Laboratorio)</b>	
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 15 – 19 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre	19 dicembre
8.30 – 9.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)		
9.30 – 10.30	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)		
10.30 – 11.30	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)	Piante di interesse agro-alimentare e selezione varietale (Ferroni)		
11.30 -12.30	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)	Innovazione e qualità della filiera agro-alimentare (Tedeschi)			
12.30 – 13.30	Economia e politiche agro-alimentari (Bartolini)				
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

PAUSA DEL PERIODO DIDATTICO PER FESTIVITÀ



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE

Settimana | 7 – 9 gennaio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	5 gennaio	6 gennaio	7 gennaio	8 gennaio	9 gennaio
8.30 – 9.30	Festività	Festività			
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30	Festività	Festività			
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana n.16 | 12 – 16 gennaio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 gennaio	13 gennaio	14 gennaio	15 gennaio	16 gennaio
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 – 13.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					