



### AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI:

**le lezioni degli insegnamenti obbligatori del primo semestre** di questo anno di corso sono presenti in questo calendario perché erogate in presenza al mattino in **Aula F10** del Chiostro S.Maria delle Grazie (Via Fossato di Mortara 17 - 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**  
Secondo anno | PRIMO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO UFFICIALE: 1 ottobre 2025 – 14 gennaio 2026

DATA DI INIZIO EFFETTIVO DELLE LEZIONI DI QUESTO ANNO DI CORSO: 29 settembre 2025



In questo calendario sono presenti le lezioni dei seguenti insegnamenti obbligatori previsti al primo semestre del secondo anno:

- **BIOTECNOLOGIE AGRONOMICHE AVANZATE - 88 ore di lezioni teoriche + 12 di laboratorio (nota 1) - 12 Cfu:**
  - modulo di **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E PER L'ENERGIA** – 6 cfu – 48 ore di lezioni teoriche tenute da due docenti:
    - Pier Paolo Giovannini, 24 ore
    - Alberto Lerin Lindomar, 24 ore
  - modulo di **METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LE COLTURE AGRO-ALIMENTARI** (Emanuele Radicetti) – 6 cfu – **40 ore di lezioni teoriche + 12 ore di esercitazioni in aula informatica**
  
- **SISTEMI INNOVATIVI PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE** (Stefano Civolani) - **36 ore di lezioni teoriche** - 6 Cfu

---

**(nota 1):** 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\)](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 | SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 29 settembre – 3 ottobre 2025

Fasce orarie	Lunedì 29 settembre	Martedì 30 settembre	Mercoledì 1 ottobre	Giovedì 2 ottobre	Venerdì 3 ottobre
8.30 – 9.30			Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar) <b>Lezione rinviata. Docente assente per motivi familiari</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar) <b>Lezione rinviata. Docente assente per motivi familiari</b>	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
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 | SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 6 – 10 ottobre 2025

	Lunedì 6 ottobre	Martedì 7 ottobre	Mercoledì 8 ottobre	Giovedì 9 ottobre	Venerdì 10 ottobre
8.30 – 9.30			Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
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 | SECONDO 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					
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)			
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	
11.30 -12.30				Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	
12.30 – 13.30				Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana | 20 –24 ottobre 2025



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

	Lunedì 20 ottobre	Martedì 21 ottobre	Mercoledì 22 ottobre	Giovedì 23 ottobre	Venerdì 24 ottobre
8.30 – 9.30	In questa data si svolge la seduta di Proclamazione di Laurea		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
11.30 -12.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.30 – 15.30	In questa data si svolge la seduta di Proclamazione di Laurea				
15.30 – 16.30					<b>15.30 – 18.30</b>
16.30 -17.30					Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
17.30 – 18.30					<b>Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1</b>



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | SECONDO 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	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					

Settimana | 3 – 7 novembre 2025



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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre	7 novembre
8.30 – 9.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>
10.30 -11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					<b>15.30 – 18.30</b>
17.30 – 18.30					Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Morthada)  <b>Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1</b>





CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | SECONDO 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	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 -11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
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 | SECONDO 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	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
10.30 – 11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)			Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)			Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
12.30 – 13.30		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)			
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					<b>15.30 – 18.30</b> Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1</b>



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE | SECONDO 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	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
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 | SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 1 – 5 dicembre 2025

Fasce orarie	Lunedì 1 dicembre	Martedì 2 dicembre	Mercoledì 3 dicembre	Giovedì 4 dicembre	Venerdì 5 dicembre
8.30 – 9.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
10.30 – 11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) <b>Modalità asincrona</b>		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.30 – 15.30					<b>15.30 – 18.30</b>  Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti)  <b>Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1</b>
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 | SECONDO 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		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.30 – 15.30	Unife chiusa per giorno festivo				
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 | SECONDO 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			Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)	Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
11.30 -12.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
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 | SECONDO 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					