

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 <u>Aula F10</u> del Chiostro S.Maria delle Grazie (Via Fossato di Mortara 17 - Ferrara). Se presente la nota "<u>Modalità asincrona</u>" la lezione in quella data non è erogata in aula ma solo in modalità pre-registrata nella Classroom dell'insegnamento (<u>leggi nel sito di Corso di studio dove trovare i Codici classroom</u>);

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:
 - o modulo di **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E PER L'ENERGIA** 6 cfu 48 ore di lezioni teoriche tenute da due docenti:
 - Pier Paolo Giovannnii, 24 ore
 - Alberto Lerin Lindomar, 24 ore
 - o 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)



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			Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar) Lezione rinviata. Docente assente per motivi familiari	Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
10.30 – 11.30		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar) Lezione rinviata. Docente assente per motivi familiari	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 | 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			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					



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					



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



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) Modalità asincrona		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona		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					



	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) Modalità asincrona		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona
10.30 -11.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona
11.30 -12.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona		Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona
12.30 – 13.30			Sistemi innovativi per la protezione delle colture (Civolani)		
14.20 17.20	1		T		
$ \begin{array}{r} 14.30 - 15.30 \\ \hline 15.30 - 16.30 \end{array} $			+		
16.30 - 17.30					15.30 – 18.30
17.30 – 18.30					Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Morthada) Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1



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) Modalità asincrona		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona		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 | 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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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					15.30 – 18.30
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1



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) Modalità asincrona		Modulo di Biotecnologie industriali e per l'energia (Giovannini/Lindomar)		
9.30 – 10.30	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona		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 | 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	Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Modalità asincrona		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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona	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) Modalità asincrona		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					15.30 – 18.30
16.30 -17.30 17.30 - 18.30					Metodologie sperimentali per le colture agro-alimentari (Radicetti) Presso Palazzo Manfredini Aula informatica A1



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					
15.30 - 16.30	Unife chiusa per giorno				
16.30 -17.30	festivo				
17.30 - 18.30					



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

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								
9.30 - 10.30	Festività	Festività						
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								