

AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI: le lezioni sono erogate in presenza e si svolgono di pomeriggio presso <u>Aula</u>

<u>Dondi</u> del Polo chimico bio-medico ("Mammut", Via Luigi Borsari 46 Ferrara), ad eccezione del corso di *Genetica agraria* che si svolge in <u>Aula Nobel</u> dello stesso edificio.

Corso di Studio in TECNOLOGIE AGRARIE ED ACQUACOLTURA DEL DELTA Terzo anno | PRIMO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO: 1 ottobre 2025 – 14 gennaio 2026

Data di inizio effettivo delle lezioni di questo Corso di Studio: 22 settembre 2025



In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori:

- AGRICOLTURA DI PRECISIONE, GIS E TELERILEVAMENTI 96 ore di lezioni teoriche 12 Cfu:
 - o modulo di AGRICOLTURA DI PRECISIONE E MISURE DI PROSSIMITÀ (Fabio Mantovani) 48 ore di lezioni teoriche 6 Cfu
 - o modulo di APPLICAZIONI DEI GIS E DEL TELERILEVAMENTO ALLA CARTOGRAFIA TERRITORIALE (Corinne Sabine Corbau) 48 ore di lezioni teoriche 6 Cfu
- GENETICA AGRARIA (Silva Santos Patricia Alexandra) 40 ore di lezioni teoriche + 12 ore di esercitazioni in aula 6 Cfu
- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Paola Tedeschi) 48 ore di lezioni teoriche 6 Cfu

Settimana | 22 – 26 settembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 settembre	23 settembre	24 settembre	25 settembre	26 settembre
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	

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		In questa data si svolge la seduta			
10.30 - 11.30		di Proclamazione di Laurea di			
11.30 -12.30		questo Corso di Studio			
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30		In questa data si svolge la seduta di Proclamazione di Laurea di questo Corso di Studio	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
15.30 – 16.30			Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel

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					
9.30 - 10.30					
10.30 -11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 -11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) MODALITA' ASINCRONA	Genetica agraria (Silva Santos) MODALITA' ASINCRONA	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) MODALITA' ASINCRONA	Genetica agraria (Silva Santos) MODALITA' ASINCRONA	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)			Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)			Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)

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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	in Aula Nobel Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	in Aula Nobel Agricoltura di precisione e misure di prossimità	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	(Mantovani) Agricoltura di precisione e misure di prossimità	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		(Mantovani) Agricoltura di precisione e misure di prossimità
17.30 – 18.30	telerilevamento (Corbau)	e misure di prossimità (Mantovani)	telerilevamento (Corbau)		e misure di pross (Mantovani



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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi) Questa lezione si svolge in Aula D6	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
15.30 – 16.30	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi) Questa lezione si svolge in Aula D6	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi) Questa lezione si svolge in Aula D6	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi) Questa lezione si svolge in Aula D6	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)



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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30		Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
15.30 – 16.30		Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
16.30 -17.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)



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					
9.30 - 10.30	Unife chiusa per giorno				
10.30 - 11.30	festivo				
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30	Unife chiusa per giorno festivo	Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
15.30 – 16.30		Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
16.30 -17.30		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Applicazioni dei GIS e del telerilevamento (Corbau)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)



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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 -12.30					
12.30 - 13.30					
14.30 – 15.30		Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
15.30 – 16.30		Genetica agraria – ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel	Genetica agraria- ESERCITAZIONI IN AULA (Silva Santos) Questa lezione si svolge in Aula Nobel		
16.30 -17.30		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)
17.30 – 18.30		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)	Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)		Agricoltura di precisione e misure di prossimità (Mantovani)

