



**Dipartimento
di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

Corso di Studio in Tecnologie Agrarie ed Acquacoltura del Delta

Primo anno | PRIMO semestre | a.a.2020/2021

Il Corso di Studio in Tecnologie Agrarie ed Acquacoltura del Delta di Ferrara vi dà il benvenuto e vi spiega con quale approccio consultare questo calendario didattico

Gentili Studentesse e Studenti,

i corsi del primo semestre dell'a.a. 2020/2021 sono erogati nella modalità di lezioni pre-registrate accessibili on-line.

La loro calendarizzazione è puramente indicativa, al fine di fornirvi una tabella cronologica di massima sulle tempistiche con cui le lezioni saranno disponibili.

Altra finalità di questo calendario è consigliarvi il ritmo di studio da tenere.

In ogni cella dei prospetti settimanali è indicato ciò che viene convenzionalmente intesa come “un’ora di lezione”.

Le informazioni tecniche per accedere alle lezioni on-line verranno fornite prima dell’inizio del semestre.

Per tutte le matricole saranno comunque garantiti momenti di attività in presenza e in Live streaming, di cui ogni informazione verrà comunicata con adeguato anticipo.

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti del Primo semestre:

- **Informatica, Matematica e Fisica:**
 - modulo di **Matematica e informatica** (Riccardo Zese) | 48 ore di teoria
 - modulo di **Fisica** (Isabella Masina) | 48 ore di teoria
- **Chimica generale ed inorganica** (Simone Meloni) | 48 ore di teoria
- **Biologia vegetale** (Simonetta Pancaldi) | 48 ore di teoria
- **Fondamenti di ecologia** (Michele Mistri) | 48 ore di teoria

Settimana n. 1 | 28 settembre – 2 ottobre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 2 | 5 – 9 ottobre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 4 | 19 – 23 ottobre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 5 | 26 – 30 ottobre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 6 | 2 – 6 novembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 7 | 9 – 13 novembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 8 | 16 – 20 novembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 9 | 23 – 27 novembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 10 | 30 novembre – 4 dicembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 11 | 7 – 11 dicembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia		Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 12 | 14 – 18 dicembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	modulo di Matematica e informatica	Chimica generale ed inorganica	Fondamenti di ecologia
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
Modulo di Fisica	Biologia vegetale	Modulo di Fisica	Biologia vegetale	
	Fondamenti di ecologia	Fondamenti di ecologia	Fondamenti di ecologia	

Settimana n. 13 | 21 – 23 dicembre 2020

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre	24 dicembre	25 dicembre
			SOSPENSIONE DELLA DIDATTICA PER GIORNO PRE-FESTIVO	GIORNO FESTIVO

Ultimo giorno ufficiale del I semestre del Corso di Studio: 15 gennaio 2021