

Corso di Laurea in Sistema alimentare: Sostenibilità, Management e Tecnologie (Food System)

L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale

Presidente: Prof. Guido Cristini

Piano degli studi – studenti part-time - a.a. 2021/2022

#	Insegnamento	SSD	CFU	Attività	Anno
Percorso comune					
1	Economia aziendale	SECS-P/07	10	base	1
2	Metodi matematici per l'economia	SECS-S06	10	car	1
3	Diritto agroalimentare dell'Unione Europea	IUS/14	12	car	1
4	Storia del cibo e dell'alimentazione	SECS-P/12	8	base	2
5	Istituzioni di economia	SECS-P/01	9	car	2
6	Business English	L-LIN/12	10	affine	2
7	Metodi statistici per le decisioni	SECS-S/03	8	base	3
8	Economia agroalimentare (principi e strumenti)	AGR/01	10	car	3
9	*Food production and genetic resources	BIO/13	8	affine	3
10	Proprietà intellettuale e disciplina della presentazione dei prodotti alimentari	IUS/04	6	base	4
11	Finanza e rapporti con il sistema bancario	SECS-P/11	10	car	4
12	*Caratterizzazione compositiva e organolettica degli alimenti	CHIM/10	6	affine	4
13	Strategie di marketing dei prodotti agroalimentari	SECS-P/08	12	car	5
Curriculum Bioscienze					
14	Food biotechnology and biotechnological foods	BIO/13	9	affine	5
15	Ecologia	BIO/07	6	affine	5
16	Genetic Engineering in Food Production	BIO/13	6	affine	6
17	Climate change and food production	AGR/07	8	affine	6
18	Food sustainability	AGR/07	9	affine	6
Curriculum Scienze degli Alimenti					
14	Produzioni animali e vegetali	AGR/19 + AGR/03	6+6	affine	5
15	Principi di microbiologia degli alimenti	AGR/16	6	affine	5
16	Igiene e ispezione degli alimenti	VET/04	6	affine	6
17	Conservazione degli alimenti	AGR/15	7	affine	6
18	Alimenti e bevande	AGR/15	7	affine	6
Curriculum Management					
14	Principi di microbiologia degli alimenti	AGR/16	6	affine	5
15	Food biotechnology and biotechnological foods	BIO/13	9	affine	5
16	Alimenti e bevande	AGR/15	7	affine	6
17	Conservazione degli alimenti	AGR/15	7	affine	6
18	Food sustainability	AGR/07	9	affine	6
	Attività a scelta		12		
	Tirocinio		6		
	Prova finale		5		
	Totale		180		

* Il Consiglio di Corso di Studio Food System del 23 ottobre 2023 ha modificato il piano degli studi per gli studenti part-time immatricolati nell'a.a. 2021/2022 anticipando al 3 anno di corso (a.a. 2023/2024) l'esame di Food production and genetic resources e posticipando al 4 anno di corso l'esame di Caratterizzazione compositiva e organolettica degli alimenti (a.a. 2024/2025)