

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria degli Impianti e delle Macchine dell'Industria Alimentare
(Studenti a tempo parziale)

1° anno di corso

I periodo didattico			II periodo didattico		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
Igiene degli alimenti	VET/04	6	Impianti dell'industria alimentare	ING-IND/17	9
Microbiologia degli alimenti	AGR/16	9	Scienza e tecnologie alimentari	AGR/15	6

2° anno di corso

I periodo didattico			II periodo didattico		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
Heat and Mass Transfer in Food Processing	ING-IND/10	9	Servizi generali di impianto	ING-IND/17	9
			Macchine dell'industria alimentare	ING-IND/08	6

3° anno di corso

I periodo didattico			II periodo didattico		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezionamento alimentare	ING-IND/17 + INGIND/22	6+3	Materiali metallici per l'industria alimentare	ING-IND/21	6
Simulazione dei Sistemi Produttivi	ING-IND/17	6	Meccanica e costruzione delle macchine per l'industria alimentare	ING-IND/13 + INGIND/14	6+6

4° anno di corso

I periodo didattico			II periodo didattico		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
	Attività a scelta	12 CFU			
	English for engineering	6 CFU			
	Altre attività	6 CFU			
	Prova finale	9 CFU			

Attività a scelta

I periodo didattico			II periodo didattico		
Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
Energetica	ING-IND/10	6	Complementi di Project Management	ING-IND/17	6
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	ING-IND/14	6	Finanza Strategica	ING-IND/35	6
Marketing e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	6			
Project Management	ING-IND/17	6	Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	6
Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	ING-IND/08	6	Progettazione meccanica funzionale	ING-IND/13	6
			Supply Chain Management	ING-IND/17	6
			Termofluidodinamica computazionale	ING-IND/10	6
			Metrologia e dispositivi per la misura e il monitoraggio	ING-IND/12	6