

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI E
DELLE MACCHINE DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**
cdlm-iimia.unipr.it

Piano degli studi riservato agli studenti che si immatricolano nell'a. a. 2018/2019

1° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Heat and Mass Transfer in Food Processing	ING-IND/10	9	Impianti dell'industria alimentare	ING-IND/17	9
Igiene degli alimenti e Microbiologia industriale (I modulo)	AGR/16	6	Macchine per l'industria alimentare	ING-IND/08	6
Igiene degli alimenti e Microbiologia industriale (II modulo)	AGR/16	3	Scienza e tecnologia alimentare	AGR/15	6
Igiene degli alimenti e Microbiologia industriale (III modulo)	VET/04	6	Servizi generali di impianto	ING-IND/17	9

2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezion. alimentare (I modulo)	ING-IND/17	6	Automazione e controllo degli impianti dell'industria alimentare	ING-IND/13	6
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezion. alimentare (II modulo)	ING-IND/22	3	Costruzione delle macchine per l'industria alimentare	ING-IND/14	6
Simulazione dei sistemi produttivi	ING-IND/17	6	Materiali metallici per l'industria Alimentare	ING-IND/21	6
English for Engineering		6			
Attività a scelta		12 CFU			
Altre attività: tirocinio		6 CFU			
Idoneità di lingua inglese (English for Engineering, I periodo)		6 CFU			
Prova finale		9 CFU			

Attività a scelta (12 CFU)

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Impatto ambientale dei sistemi energetici	ING IND/08	6	Supply chain management	ING-IND/17	6
Energetica	ING IND/10	6	Complementi di project management	ING-IND/17	6
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	ING-IND/14	6	Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	6
Project management	ING-IND/17	6	Progettazione meccanica funzionale	ING-IND/13	6
			Termofluidodinamica Computazionale	ING-IND/10	6

Attività a scelta (12 CFU) (segue)

<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Financial and Cost Management	ING-IND/35	6
Metrologia e dispositivi per la misura e il monitoraggio	ING-IND/12	6
Marketing e gestione dell'Innovazione	ING-IND/35	6
Attività di completamento Erasmus	----	6

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI E
DELLE MACCHINE DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**

Piano degli studi riservato agli studenti che si sono immatricolati nell'a. a. 2017/2018

2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezion. Alimentare (I modulo)	ING-IND/17	6	Materiali metallici per l'industria Alimentare	ING-IND/21	6
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezion. Alimentare (II modulo)	ING-IND/22	3	Meccanica e costruzione delle macchine per l'industria alimentare (I modulo)	ING-IND/13	6
Simulazione dei sistemi Produttivi	ING-IND/17	6	Meccanica e costruzione delle macchine per l'industria alimentare (II modulo)	ING-IND/14	6
English for Engineering		6			
Attività a scelta		12 CFU			
Altre attività: tirocinio		6 CFU			
Idoneità di lingua inglese (English for Engineering, I periodo)		6 CFU			
Prova finale		9 CFU			

Attività a scelta (12 CFU)

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Impatto ambientale dei sistemi energetici	ING IND/08	6	Supply chain management	ING-IND/17	6
Energetica	ING IND/10	6	Complementi di project management	ING-IND/17	6
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	ING-IND/14	6	Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	6
Project management	ING-IND/17	6	Progettazione meccanica funzionale	ING-IND/13	6
			Termofluidodinamica Computazionale	ING-IND/10	6
			Financial and Cost Management	ING-IND/35	6
			Metrologia e dispositivi per la misura e il monitoraggio	ING-IND/12	6
			Marketing e gestione dell'Innovazione	ING-IND/35	6
			Attività di completamento Erasmus	----	6

Piano degli Studi riservato agli studenti a tempo parziale (secondo il Regolamento emanato con DRD n. 1153/2015, prot. n. 26986, dell'11/5/2015). Il piano degli studi riservato agli studenti a tempo parziale è consultabile all'indirizzo <http://cdim-iimia.univr.it/studiare/manifesto-degli-studi-part-time>