

**Corso di Studi Triennale in Ingegneria industriale – classe L-9  
(Indirizzo Agroindustriale)  
Anno Accademico 2024/2025**

ESAMI		ANNO	DOCENTE	CFU
MAT/03	<a href="#">Istituzioni di matematica</a>	I	D'ANGELI	6
MAT/05	<a href="#">Analisi matematica I</a>	I	CAVALERI	9
MAT/06	<a href="#">Probabilità e statistica</a>	I	DRAGO	6
MAT/03	<a href="#">Geometria</a>	I	DONNO	9
ING-INF/01	<a href="#">Informatica</a>	I	DRAGO	6
	<a href="#">Lingua inglese</a>	I	GENTILE	6
FIS/01	<a href="#">Fisica generale I</a>	I	OLIVA	9
CHIM/03	<a href="#">Chimica generale</a>	I	GALLO	9
ING-IND/08	<a href="#">Termodinamica applicata</a>	I	TRIBIOLI	9
ING-IND/15	<a href="#">Disegno industriale</a>	II	PAPA	6
ING-IND/25	<a href="#">Operazioni unitarie dell'industria alimentare</a>	II	GALLO	9
ING-IND/25	<a href="#">Progettazione e formulazione degli alimenti</a>	II	BUDELLI	9
ING-IND/13	<a href="#">Meccanica applicata e automatica</a>	II	GUARINO	6
ING-IND/17	<a href="#">Impianti industriali</a>	II	SILVESTRI	6
ING-IND/16	<a href="#">Tecnologie e materiali per la produzione agroalimentare</a>	II	TAGLIAFERRI	9
	Esame a scelta	II		6
BIO8	<a href="#">Elementi di biochimica e nutrizione umana</a>	III	NIGRO	9
ING-IND/17	<a href="#">Progettazione di impianti agroalimentari</a>	III	GALLO	9
ING-IND/35	<a href="#">Analisi della sostenibilità industriale</a>	III	MENICHINI	9
ING-IND/35	<a href="#">Elementi di management per l'industria agroalimentare</a>	III	STROLLO	9
ING-IND/09	<a href="#">Energia e ambiente</a>	III	LOMBARDI	9
	Esame a scelta	III		6
	Tirocinio	III		6
	Prova finale	III		3
<b>TOTALE CFU</b>				<b>180</b>