

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2021/2022

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Analisi Matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Beatrice Di Bella	
1	Disegno tecnico industriale		ING-IND/15	B2	6	48	I	Filippo Cucinotta	<i>Disegno tecnico industriale di Ingegneria Gestionale</i>
1	Geometria e algebra		MAT/02	A1	9	72	I	Vincenzo De Filippis	
	Lingua inglese			E	3		I		<i>Lingua inglese - CL Ingegneria Elettronica e Informatica</i>
1	Fisica		FIS/03	A2	12	96	II	Ezio Bruno	
1	Chimica		CHIM/07	A2	9	72	II	Claudia Espro	
1	Analisi Matematica II		MAT/05	A1	9	72	II	Antonia Chinnì	<i>Analisi Matematica II C.L. Ingegneria Gestionale</i>
6			TOT CFU 1° anno		57				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
 DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2021/2022

(Coorte 2020/2021)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Fisica Tecnica	ING-IND/11	C	6	48	I	Mauro Prestipino	
1	Meccanica Razionale	MAT/07	A1	9	72	I	Giovanna Valenti	“Meccanica razionale” C.L. Ingegneria Civile
1	Elettrotecnica e impianti elettrici	ING-IND/31	C	9	72	I	Anna Giordano	
1	Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	B2	6	48	I	Francesca Garesci	
1	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B3	9	72	II	Giuseppe Ricciardi	
1	Macchine a Fluido	ING-IND/09	B2	9	72	II	Antonio Galvagno	
1	Scienza e Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	B1	9	72	II	Emanuela Mastronardo	
	Tirocini formativi e di orientamento		F	3		II		
7		TOT CFU 2° anno		60				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
 DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2021/2022
 (Coorte 2019/2020)
 Orientamento Veicoli**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuato da	Note
1	Costruzione di Macchine		ING-IND/14	B2	6	48	I	Eugenio Guglielmino		Insegnamenti comuni
1	Impianti e Tecnologie Meccaniche	Tecnologie Meccaniche	ING-IND/16	B3	6	48	I	Chiara Borsellino		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Guido Di Bella		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	Roberto Montanini		
1	Metallurgia		ING-IND/21	B1	6	48	II	Andrea Mariano Sili		Insegnamenti di orientamento
1	Meccanica del Veicolo		ING-IND/14	B3	6	48	II	Giacomo Risitano		
1	Un insegnamento tra:			C	6	48				
	Macchine e Azionamenti elettrici		ING-IND/32				II	Salvatore Foti		
	Impianti di Propulsione		ING-IND/09				II	Sebastian Brusca		
	Elettronica Industriale di Potenza		ING-IND/32			II	Salvatore De Caro			
1	Attività a scelta dello studente			D	12		I			
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	6		II			
	Prova Finale			E	3		II			
7			TOT CFU 3° anno		63					

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
 DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2021/2022
 (Coorte 2019/2020)**

Orientamento Energia e sicurezza

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuato da	Note
1	Costruzione di Macchine		ING-IND/14	B2	6	48	I	Eugenio Guglielmino		Insegnamenti comuni
1	Impianti e Tecnologie Meccaniche	Tecnologie Meccaniche	ING-IND/16	B3	6	48	I	Chiara Borsellino		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Guido Di Bella		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	Roberto Montanini		
1	Rischio industriale		ING-IND/25	B1	6	48	II	Francesca Milazzo		Insegnamenti di orientamento
1	Corrosione e impianti di protezione		ING-IND/22	B3	6	48	II	Edoardo Proverbio		
1	Un insegnamento tra:			C	6	48	I			
	Fonti e tecnologie energetiche		CHIM/04					Francesco Arena		
	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili		ING-IND/32					Salvatore De Caro		
	Management dei processi industriali		SECS-P/13					Patrizia Primerano		
1	Attività a scelta dello studente			D	12		I			
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	6		II			
	Prova Finale			E	3		II			
7			TOT CFU 3° anno		63					

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2021/2022
(Coorte 2019/2020)
Orientamento Biomateriali**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docenti	Mutuato da	Note
1	Costruzione di Macchine		ING-IND/14	B2	6	48	I	Eugenio Guglielmino		Insegnamenti comuni
1	Impianti e Tecnologie Meccaniche	Tecnologie Meccaniche	ING-IND/16	B3	6	48	I	Chiara Borsellino		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Guido Di Bella		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	Roberto Montanini		
1	Materiali polimerici per la bioingegneria		ING-IND/22	B1	6	48	II	Annamaria Visco		Insegnamenti di orientamento
1	Durabilità dei materiali		ING-IND/22	B3	6	48	II	Luigi Calabrese		
1	Un insegnamento tra:									
	Ingegneria dei biomateriali		ING-IND/22	C	6	48	I	Edoardo Proverbio		
	Sensori per l’ingegneria biomedica		CHIM/07					Giovanni Neri		
Fondamenti di chimica organica per la bioingegneria		CHIM/06	Daniela Iannazzo							
1	Attività a scelta dello studente			D	12		I			
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	6		II			
	Prova Finale			E	3		II			
7			TOT CFU 3° anno		63					

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali