

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA INDUSTRIALE” CLASSE L-9  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2022/2023**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Analisi Matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Beatrice Di Bella	Condivisa con “Analisi matematica I” C.L. Ingegneria Gestionale
1	Disegno tecnico industriale		ING-IND/15	B2	6	48	I	Felice Sfravara	Mutua da “Disegno tecnico industriale” C.L. Ingegneria Gestionale
1	Geometria e algebra		MAT/02	A1	9	72	I	Vincenzo De Filippis	Condivisa con “Geometria e algebra” C.L. Ingegneria Gestionale
	Lingua inglese			E	3		I		
1	Fisica		FIS/03	A2	12	96	II	<b>Ezio Bruno</b>	
1	Chimica		CHIM/07	A2	9	72	II	<b>Claudia Espro</b>	
1	Analisi Matematica II		MAT/05	A1	9	72	II	Antonia Chinni	Mutua da “Analisi matematica II” di Ingegneria Gestionale
<b>6</b>			<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>57</b>				

(\*) 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 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023**

**(Coorte 2021-2022)**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Fisica Tecnica	ING-IND/10	B2	6	48	I	Mauro Prestipino	
1	Meccanica Razionale	MAT/07	A1	9	72	I	Giovanna Valenti	Mutua da “Meccanica razionale” C.L. Ingegneria Civile
1	Elettrotecnica e impianti elettrici	ING-IND/31	C	9	72	I	Anna Giordano	Mutua da “Elettrotecnica e impianti elettrici” C.L. Ingegneria Gestionale
1	Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	B2	6	48	I	Francesca Garescì	
1	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	9	72	II	Giuseppe Ricciardi	
1	Macchine a Fluido	ING-IND/09	C	9	72	II	<b>Antonio Galvagno</b>	
1	Scienza e Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	B1	9	72	II	<b>Emanuela Mastronardo</b>	
	Tirocini formativi e di orientamento		F	3		II		
<b>7</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) 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 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023**

**(Coorte 2020/2021)**

**Orientamento Veicoli**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni	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	Guido Di Bella		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Rosa Micale		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	<b>Roberto Montanini</b>		
1	Metallurgia		ING-IND/21	B1	6	48	II	<b>Andrea Mariano Sili</b>		Insegnamenti di orientamento
1	Meccanica del Veicolo		ING-IND/14	B3	6	48	II	Giacomo Risitano		
1	<b>Un insegnamento tra:</b>			C	6	48				
	Macchine e Azionamenti elettrici		ING-IND/32				I	Salvatore Foti		
	Impianti di Propulsione		ING-IND/09				I	Sebastian Brusca	Condivisa con “Impianti di propulsione” C.L. Scienze e Tecnologie della Navigazione	
	Elettronica Industriale di Potenza		ING-IND/32	II	<b>Salvatore De Caro</b>					
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			
<b>7</b>			<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>63</b>					

(\*) 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 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(Coorte 2020/2021)  
Orientamento Energia e sicurezza**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni	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	Guido Di Bella		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Rosa Micale		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	<b>Roberto Montanini</b>		
1	Rischio industriale		ING-IND/25	B1	6	48	II	Maria Francesca Milazzo		Insegnamenti di orientamento
1	Corrosione e impianti di protezione		ING-IND/22	B3	6	48	II	<b>Edoardo Proverbio</b>		
1	<b>Un insegnamento tra:</b>			C	6	48	I			
	Fonti e tecnologie energetiche		CHIM/04					<b>Francesco Arena</b>		
	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			
<b>7</b>			<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>63</b>					

(\*) 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 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(Coorte 2020/2021)  
Orientamento Biomateriali**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	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	Guido Di Bella		
		Impianti Meccanici	ING-IND/17	B3	6	48	II	Rosa Micale		
1	Misure Meccaniche e Termiche		ING-IND/12	B2	6	48	I	<b>Roberto Montanini</b>		
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	<b>Un insegnamento tra:</b>									
	Ingegneria dei biomateriali		ING-IND/22					Annamaria Visco		
	Sensori per l'ingegneria biomedica		CHIM/07	C	6	48	I	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			
<b>7</b>			<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>63</b>					

(\*) 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