

# Università degli Studi di Pavia

## Corso di Studio: INGEGNERIA INDUSTRIALE - 06403

### Classe L-9 Ingegneria industriale

#### Ordinamento 2011/2012 - Regolamento anno 2020/2021

#### Piano di Studi anno accademico 2022/2023

da presentarsi on line dal 3 ottobre al 28 ottobre 2022 ad iscrizione effettuata

MATRICOLA N. ....	COGNOME – NOME .....
-------------------	----------------------

#### 1° Anno - anno accademico 2020/2021

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	1		X	MAT/05	Base	Primo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2		X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	3		X	ING-INF/05	Base	Primo Semestre
500734 - ECONOMIA	6	4		X	ING-IND/35	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	9	5		X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA							
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	3				MAT/06	Base	Secondo Semestre
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	6				MAT/05	Base	Secondo Semestre
501080 - FISICA I	9	6		X	FIS/03	Base	Secondo Semestre
500130 - CHIMICA	6	7		X	CHIM/07	Base	Secondo Semestre
500756 - DISEGNO DI MACCHINE	6	8		X	ING-IND/15	Caratterizzante	Secondo Semestre
TOT. 60 CFU							

#### PERCORSO 04 - ENERGIA

#### 2° Anno - anno accademico 2021/2022

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500547 - ELETTROTECNICA	9	9		X	ING-IND/31	Caratterizzante	Primo Semestre
502126 - FISICA II	6	10		X	FIS/03	Base	Primo Semestre
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	11		X	ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
500474 - FISICA MATEMATICA	6	12		X	MAT/07	Base	Primo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	13		X	ING-IND/10	Caratterizzante	Secondo Semestre
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	14		X	ING-IND/13	Caratterizzante	Secondo Semestre
504058 - ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE	12	15		X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE							
502579 - ELEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE	6				ING-IND/32	Caratterizzante	Secondo Semestre
504059 - ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI	6				ING-IND/33	Caratterizzante	Secondo Semestre
TOT. 60 CFU							

#### 3° Anno - anno accademico 2022/2023

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
--------------------	-----	----	-----------	-------	---------	----------------------------	---------

06403 - L Ingegneria Industriale Coorte 2020

502469 - ENERGETICA ELETTRICA	6	16		X	ING-IND/32	Caratterizzante	Secondo Semestre
500545 - MISURE INDUSTRIALI	12	17		X			Annuale
Unità Didattiche di MISURE INDUSTRIALI							
502578 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6				ING-INF/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
502465 - MISURE ELETTRICHE	6				ING-INF/07	Caratterizzante	Primo semestre
504060 - ELETTRONICA PER INGEGNERIA INDUSTRIALE	12	18		X			Annuale
Unità Didattiche di ELETTRONICA PER INGEGNERIA INDUSTRIALE							
500544 - ELETTRONICA	6				ING-INF/01	Affine/Integrativa	Primo semestre
504062 - CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	6				ING-IND/32	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
502468 - MACCHINE	6	19		X	ING-IND/08	Affine/Integrativa	Primo semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO							
502470 - CONVERSIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	6	20			ING-IND/33	A scelta dello studente	Secondo Semestre
509372 - ELEMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI	6	20			ICAR/01	A scelta dello studente	Primo semestre
502697 - GESTIONE DELLA QUALITA'	6	20			ING-IND/17	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504984 - PROGETTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	6	21*			NN	Altro	Secondo Semestre
501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	6	21*			ING-IND/11	Altro	Primo semestre
501246 - ETICA AMBIENTALE	3	21*			SECS-P/13	Altro	Secondo Semestre
500376 - PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE	3	21*			SECS-P/02	Altro	Secondo Semestre
503313 - TRAZIONE ELETTRICA	3	21*			ING-IND/31	Altro	Secondo Semestre
501411 - TIROCINIO	9	21*			NN	Altro	Secondo Semestre
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 60 CFU							

\* Scelta di 9 CFU "Altro" nella posizione n. 21

PERCORSO 05 - MECCANICA

2° Anno - anno accademico 2021/2022

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500547 - ELETTROTECNICA	9	9		X	ING-IND/31	Caratterizzante	Primo Semestre
500474 - FISICA MATEMATICA	6	10		X	MAT/07	Base	Primo Semestre
502126 - FISICA II	6	11		X	FIS/03	Base	Primo Semestre
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	12		X	ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
502471 - FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	13		X	ICAR/08	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	14		X	ING-IND/13	Caratterizzante	Secondo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	15		X	ING-IND/10	Caratterizzante	Secondo Semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO							
502579 - ELEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE	6	16			ING-IND/32	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504059 - ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI	6	16			ING-IND/33	A scelta dello studente	Secondo Semestre
TOT. 60 CFU							

3° Anno - anno accademico 2022/2023

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
509373 - METALLURGIA E TECNOLOGIA MECCANICA	12	17		X			Primo semestre
Unità Didattiche di METALLURGIA E TECNOLOGIA MECCANICA							
502699 - METALLURGIA	6				ING-IND/16	Caratterizzante	Primo semestre

06403 - L Ingegneria Industriale Coorte 2020

	502472 - TECNOLOGIA MECCANICA	6				ING-IND/16	Caratterizzante	Primo semestre
506607	- MACCHINE E COSTRUZIONE DI MACCHINE	12	18		X			Annuale
Unità Didattiche di MACCHINE E COSTRUZIONE DI MACCHINE								
	502468 - MACCHINE	6				ING-IND/08	Affine/Integrativa	Primo semestre
	502475 - COSTRUZIONE DI MACCHINE	6				ING-IND/14	Caratterizzante	Secondo Semestre
500545	- MISURE INDUSTRIALI	12	19		X			Annuale
Unità Didattiche di MISURE INDUSTRIALI								
	502578 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6				ING-INF/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
	502465 - MISURE ELETTRICHE	6				ING-INF/07	Caratterizzante	Primo semestre
509372	- ELEMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI	6	20		X	ICAR/01	Affine/Integrativa	Primo semestre
<i>SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>								
504063	- COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA	6	21			ING-IND/13	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502861	- ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	21			ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
502579	- ELEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE	6	21			ING-IND/32	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504059	- ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI	6	21			ING-IND/33	A scelta dello studente	Secondo Semestre
501411	- TIROCINIO	9	22*			NN	Altro	Secondo Semestre
504984	- PROGETTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	6	22*			NN	Altro	Secondo Semestre
502700	- IMPIANTI MECCANICI	3	22*			ING-IND/17	Altro	Secondo Semestre
501246	- ETICA AMBIENTALE	3	22*			SECS-P/13	Altro	Secondo Semestre
500376	- PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE	3	22*			SECS-P/02	Altro	Secondo Semestre
503313	- TRAZIONE ELETTRICA	3	22*			ING-IND/31	Altro	Secondo Semestre
500000	- PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	
<b>TOT. 60 CFU</b>								

\* Scelta di 9 CFU "Altro" nella posizione n. 22

- [La collocazione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni. Consultare il calendario delle lezioni sul sito della Facoltà di Ingegneria](#)
- [Per visualizzare gli insegnamenti consulta il Catalogo d'Ateneo](#)

Data .....

Firma .....

**Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE. INDICARE IL NUMERO PROGRESSIVO DEGLI ESAMI PROPOSTI NELLA COLONNA COLORATA). Si ricorda che la presentazione del piano di studi individuale prevede una marca da bollo da Euro 16,00 e che il piano andrà approvato dalla commissione designata dal Consiglio Didattico competente.**