

Università di Pavia

Corso di Studio: INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - 06413

Classe L-8 Ingegneria dell'Informazione

Ordinamento 2021/2022 - Regolamento anno 2023/2024

Piano di Studi anno accademico 2023/2024

MATRICOLA N. COGNOME – NOME

1° Anno - anno accademico 2023/2024

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	1		X			
Unità Didattiche di FONDAMENTI DI INFORMATICA							
500657 - FONDAMENTI DI INFORMATICA A	6				ING-INF/05	Caratterizzante	
500658 - FONDAMENTI DI INFORMATICA B	6				ING-INF/05	Caratterizzante	
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	2		X	MAT/05	Base	
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3		X	MAT/03	Base	
500734 - ECONOMIA	6	4		X	SECS-P/06	Altro	
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	9	5		X	MAT/05	Base	
501080 - FISICA I	9	6		X	FIS/03	Base	
508293 - CIRCUITI ELETTRICI LINEARI	6	7		X	ING-INF/01	Affine/Integrativa	
TOT. 57 CFU							

2° Anno - anno accademico 2024/2025

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500541 - METODI MATEMATICI	6	8		X	MAT/05	Base	
502126 - FISICA II	9	9		X	FIS/03	Base	
502477 - CONTROLLI AUTOMATICI	12	10		X	ING-INF/04	Caratterizzante	
502498 - ELETTRONICA I	9	11		X	ING-INF/01	Caratterizzante	
504021 - COMUNICAZIONI ELETTRICHE	9	12		X	ING-INF/03	Caratterizzante	

06413 - L Ingegneria Elettronica e Informatica Coorte 2023

500540 - RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI	12	13		X			
Unità Didattiche di RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI							
502507 - RETI LOGICHE	6				ING-INF/05	Caratterizzante	
502501 - CALCOLATORI ELETTRONICI	6				ING-INF/05	Caratterizzante	
TOT. 57 CFU							

PERCORSO 01 - ELETTRONICA**3° Anno - anno accademico 2025/2026**

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502511 - ELETTRONICA II	12	14		X			
Unità Didattiche di ELETTRONICA II							
504022 - ELETTRONICA II A	6				ING-INF/01	Caratterizzante	
504023 - ELETTRONICA II B	6				ING-INF/01	Caratterizzante	
502515 - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6	15		X	ING-INF/01	Caratterizzante	
508294 - CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI	12	16		X			
Unità Didattiche di CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI							
508295 - PROPAGAZIONE GUIDATA	6				ING-INF/02	Caratterizzante	
508296 - PROPAGAZIONE RADIATA	6				ING-INF/02	Caratterizzante	
502481 - RETI DI CALCOLATORI	6	17		X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	
504024 - SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	9	18		X	ING-INF/03	Caratterizzante	
500610 - FOTONICA	6	19		X	FIS/03	Affine/Integrativa	
SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12	20				A scelta dello studente	
507282 - MECCATRONICA	6	20			ING-INF/05	A scelta dello studente	
503957 - ATTIVITA' DI LABORATORIO	6	20			NN	A scelta dello studente	
500130 - CHIMICA	6	20			CHIM/07	A scelta dello studente	
504419 - LABORATORIO DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	
509565 - ENGLISH AND COMMUNICATION SKILLS FOR ENGINEERING	6	20					
Unità Didattiche di ENGLISH AND COMMUNICATION SKILLS FOR ENGINEERING							
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3				L-LIN/12	A scelta dello studente	
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3				L-LIN/12	A scelta dello studente	
501411 - TIROCINIO	12	20			NN	A scelta dello studente	
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	

TOT. 66 CFU

PERCORSO 02 - INFORMATICA

3° Anno - anno accademico 2025/2026

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
507285 - PROGRAMMAZIONE A OGGETTI E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9	14		X	ING-INF/05	Caratterizzante	
500543 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI	12	15		X			
Unità Didattiche di IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI							
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6				ING-INF/04	Caratterizzante	
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6				ING-INF/04	Caratterizzante	
502479 - BASI DI DATI	6	16		X	ING-INF/05	Caratterizzante	
509039 – ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	17		X	ING-INF/05	Affine/Integrativa	
507282 - MECCATRONICA	6	18		X	ING-INF/05	Caratterizzante	
509093 – RETI DI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	12	19		X			
Unità Didattiche di RETI DI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI							
502481 - RETI DI CALCOLATORI	6				ING-INF/05	Affine/Integrativa	
502478 - SISTEMI OPERATIVI	6				ING-INF/05	Affine/Integrativa	
<i>SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>	12	20				<i>A scelta dello studente</i>	
504022 - ELETTRONICA II A	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	
502697 - GESTIONE DELLA QUALITA'	6	20			ING-IND/17	A scelta dello studente	
503957 - ATTIVITA' DI LABORATORIO	6	20			NN	A scelta dello studente	
500130 - CHIMICA	6	20			CHIM/07	A scelta dello studente	
504419 - LABORATORIO DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	
502504 - MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI	6	20			ING-INF/06	A scelta dello studente	
504023 - ELETTRONICA II B	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	
502505 - GESTIONE AZIENDALE	6	20			ING-IND/35	A scelta dello studente	
504024 - SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	6	20			ING-INF/03	A scelta dello studente	
509565 - ENGLISH AND COMMUNICATION SKILLS FOR ENGINEERING	6	20					
Unità Didattiche di ENGLISH AND COMMUNICATION SKILLS FOR ENGINEERING							
509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING	3				L-LIN/12	A scelta dello studente	
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3				L-LIN/12	A scelta dello studente	
501411 - TIROCINIO	12	20			NN	A scelta dello studente	
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	

- [Per la collocazione degli insegnamenti nei semestri 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.