

# Università degli Studi di Pavia

## Corso di Studio: INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - 06413

### Classe L-8 Ingegneria dell'Informazione

### Ordinamento 2011/2012 - Regolamento anno 2018/2019

### Piano di Studi anno accademico 2020/2021

da presentarsi on line dal 1 ottobre 2020 al 30 ottobre 2020 ad iscrizione effettuata

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

#### 1° Anno - anno accademico 2018/2019

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	1		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FONDAMENTI DI INFORMATICA							
500657 - FONDAMENTI DI INFORMATICA A	6				ING-INF/05	Base	Primo Semestre
500658 - FONDAMENTI DI INFORMATICA B	6				ING-INF/05	Base	Secondo Semestre
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	2		X	MAT/05	Base	Primo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3		X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500734 - ECONOMIA	6	4		X	SECS-P/06	Altro	Primo Semestre
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	9	5		X	MAT/05	Base	Secondo Semestre
501080 - FISICA I	9	6		X	FIS/03	Base	Secondo Semestre
508293 - CIRCUITI ELETTRICI LINEARI	6	7		X	ING-INF/02	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
<b>TOT. 57 CFU</b>							

#### 2° Anno - anno accademico 2019/2020

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

**06413 - L Ingegneria Elettronica e Informatica Coorte 2018**

504021 - COMUNICAZIONI ELETTRICHE	9	12		X	ING-INF/03	Caratterizzante	Secondo Semestre
500540 - RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI	12	13		X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI							
502507 - RETI LOGICHE	6				ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
502501 - CALCOLATORI ELETTRONICI	6				ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
<b>TOT. 57 CFU</b>							

**PERCORSO - ELETTRONICA**

**3° Anno - anno accademico 2020/2021**

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502511 - ELETTRONICA II	12	14		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di ELETTRONICA II							
504022 - ELETTRONICA II A	6				ING-INF/01	Caratterizzante	Primo Semestre
504023 - ELETTRONICA II B	6				ING-INF/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
502515 - ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6	15		X	ING-INF/01	Caratterizzante	Primo Semestre
508294 - CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI	12	16		X			
Unità Didattiche di CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI							
508295 - PROPAGAZIONE GUIDATA	6				ING-INF/02	Caratterizzante	Primo Semestre
508296 - PROPAGAZIONE RADIATA	6				ING-INF/02	Caratterizzante	Secondo Semestre
502481 - RETI DI CALCOLATORI	6	17		X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
504024 - SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	9	18		X	ING-INF/03	Caratterizzante	Secondo Semestre
500610 - FOTONICA	6	19		X	FIS/03	Affine/Integrativa	Primo Semestre
<i>SCelta LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO</i>	12	20					
507282 - MECCATRONICA	6	20			ING-INF/05	A scelta dello studente	Primo Semestre
503957 - ATTIVITA' DI LABORATORIO	6	20			NN	A scelta dello studente	Secondo semestre
500130 - CHIMICA	6	20			CHIM/07	A scelta dello studente	Secondo semestre
509337 - LABORATORIO FPGA	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	Secondo semestre
504983 - CAD, COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE E LABORATORIO DI ELETTROTECNICA INDUSTRIALE	6	20			ING-IND/31	A scelta dello studente	Secondo semestre
501411 - TIROCINIO	12	20			NN	A scelta dello studente	Secondo semestre
500000 - PROVA FINALE	3				PROFIN_S	Prova Finale	

06413 - L Ingegneria Elettronica e Informatica Coorte 2018

TOT. 66 CFU

PERCORSO - INFORMATICA

3° Anno - anno accademico 2020/2021

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
507285 - PROGRAMMAZIONE A OGGETTI E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	12	14		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di PROGRAMMAZIONE A OGGETTI E INGEGNERIA DEL SOFTWARE							
507286 - PROGRAMMAZIONE A OGGETTI	6				ING-INF/06	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503037- INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6				ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
500543 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI	12	15		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI							
502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A	6				ING-INF/04	Caratterizzante	Primo Semestre
502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B	6				ING-INF/04	Caratterizzante	Secondo Semestre
502479 - BASI DI DATI	6	16		X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
502481 - RETI DI CALCOLATORI	6	17		X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
507282 - MECCATRONICA	6	18		X	ING-INF/05	Caratterizzante	Primo Semestre
502478 - SISTEMI OPERATIVI	9	19		X	ING-INF/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEIO	12	20					
509039 – ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	20			ING-INF/05	A scelta dello studente	Secondo semestre
504022 - ELETTRONICA II A	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	Primo semestre
503957 - ATTIVITA' DI LABORATORIO	6	20			NN	A scelta dello studente	Secondo semestre
500130 - CHIMICA	6	20			CHIM/07	A scelta dello studente	Secondo semestre
509337 - LABORATORIO FPGA	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	Secondo semestre
502504 - MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI	6	20			ING-INF/06	A scelta dello studente	Secondo semestre
504023 - ELETTRONICA II B	6	20			ING-INF/01	A scelta dello studente	Secondo semestre
502697 - GESTIONE DELLA QUALITA'	6	20			ING-IND/17	A scelta dello studente	Secondo semestre
502505 - GESTIONE AZIENDALE	6	20			ING-IND/35	A scelta dello studente	Secondo semestre
504024 - SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	6	20			ING-INF/03	A scelta dello studente	Secondo semestre
501411 - TIROCINIO	12	20			NN	A scelta dello studente	Secondo semestre
500000 - PROVA FINALE	3			X	PROFIN_S	Prova Finale	
TOT. 66 CFU							

Firma

Data .....

.....

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). Occorre quindi applicare una marca da bollo da Euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente.

APPROVATO CONSIGLIO DIDATTICO DEL .....

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE. (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD .....