



**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA” CLASSE L-8
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)

Esame	Insegnamento		SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria e algebra		MAT/02	A	6	48	I
1	Analisi matematica 1		MAT/05	A	9	72	I
1	Fisica 1		FIS/01	A	9	72	I
1	Fondamenti di informatica	Mod. A	ING-INF/05	A	12	48	I
		Mod. B				48	II
	Lingua inglese			E	3	18	I
1	Analisi matematica 2		MAT/05	A	6	48	II
1	Fisica 2		FIS/01	A	9	72	II
	Attività a scelta dello studente			D	6		
6			TOT CFU 1° 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 - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA” CLASSE L-8 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2023/2024)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	
1	Metodi Matematici per l'ingegneria	MAT/05	A	6	48	I	
1	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	9	72	I	
1	Teoria ed elaborazione dei segnali	ING-INF/03	B	9	72	I	
1	Calcolatori	Mod. A	ING-INF/05	B	12	48	I
		Mod. B				48	II
1	Elettronica Digitale	ING-INF/01	B	9	72	II	
1	Controlli automatici	ING-INF/04	B	9	72	II	
1	Attività a scelta dello studente		D	9			
7		TOT CFU 2° 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 - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA” CLASSE L-8 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Curriculum Elettronica

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Elettronica analogica	ING-INF/01	B	9	72	I
1	Laboratorio di elettronica	ING-INF/01	B	6	48	I
1	Chimica per l'elettronica	CHIM/07	C	9	72	I
1	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	B	6	48	I
1	Elettronica di potenza	ING-IND/32	B	6	48	II
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B	6	48	II
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		
	Prova finale		E	6		II
6		TOT CFU 3° 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 - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA” CLASSE L-8 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2022/2023

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Curriculum Informatica

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Reti di Calcolatori	ING-INF/05	B	6	48	I
1	Sistemi Operativi	ING-INF/05	B	6	48	I
1	Comunicazioni Wireless	ING-INF/03	C	9	72	I
1	Basi di Dati	ING-INF/05	B	6	48	I
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B	6	48	II
1	Programmazione a Oggetti	ING-INF/05	B	9	72	II
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		
	Prova finale		E	6		II
6		TOT CFU 3° 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 - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali