



**CORSO DI LAUREA IN "INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA" CLASSE L-8  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024  
REGIME DI TEMPO PARZIALE**

**Insegnamenti 1° anno di corso – A.A. 2021/2022**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	
1	Analisi matematica 1	MAT/05	A1	9	72	I	
1	Fisica 1	FIS/01	A2	9	72	I	
1	Fondamenti di informatica	Mod. A	ING-INF/05	A1	12	48	I
		Mod. B				48	II
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>3</b>	<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>30</b>			

**Insegnamenti 2° anno di corso – A.A. 2022/2023**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria e algebra	MAT/02	A1	6	48	I
1	Analisi matematica 2	MAT/05	A1	6	48	II
1	Fisica 2	FIS/01	A2	9	72	II
	Lingua inglese		E	3		
	Attività a scelta dello studente		D	6		
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>3</b>	<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>30</b>		

**Insegnamenti 3° anno di corso – A.A. 2023/2024**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Metodi Matematici per l'ingegneria	MAT/05	A1	6	48	I
1	Teoria ed elaborazione dei segnali	ING-INF/03	B4	9	72	II
1	Calcolatori	ING-INF/05	B3	12	48	I
					48	II
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>3</b>	<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>27</b>		

**Insegnamenti 4° anno di corso – A.A. 2024/2025**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	9	72	I
1	Elettronica Digitale	ING-INF/01	B2	9	72	II
1	Controlli automatici	ING-INF/04	B1	9	72	II
1	Attività a scelta dello studente		D	9		
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>4</b>	<b>TOT CFU 4° anno</b>		<b>36</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 ELETTRONICA E INFORMATICA" CLASSE L-8  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024  
REGIME DI TEMPO PARZIALE**

**Insegnamenti 5° anno di corso – A.A. 2025/2026**

**Curriculum Elettronica**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Elettronica analogica	ING-INF/01	B2	9	72	I
1	Laboratorio di elettronica	ING-INF/01	B2	6	48	I
1	Elettronica di potenza	ING-IND/32	B1	6	48	II
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B2	6	48	II
<b>TOTALE ESAMI</b>	4	<b>TOT CFU 5° anno</b>		<b>27</b>		

**Insegnamenti 5° anno di corso – A.A. 2025/2026**

**Curriculum Informatica**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Reti di Calcolatori	ING-INF/05	B3	6	48	I
1	Sistemi Operativi	ING-INF/05	B3	6	48	I
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B2	6	48	II
1	Programmazione a Oggetti	ING-INF/05	B3	9	72	II
<b>TOTALE ESAMI</b>	4	<b>TOT CFU 5° anno</b>		<b>27</b>		

**Insegnamenti 6° anno di corso – A.A. 2026/2027**

**Curriculum Elettronica**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Chimica per l'elettronica	CHIM/07	C	9	72	I
1	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	B2	6	48	I
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		II
	Prova finale		E	6		II
<b>TOTALE ESAMI</b>	2	<b>TOT CFU 6° anno</b>		<b>30</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 ELETTRONICA E INFORMATICA" CLASSE L-8  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024  
REGIME DI TEMPO PARZIALE**

**Insegnamenti 6° anno di corso**

**Curriculum Informatica – A.A. 2026/2027**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Comunicazioni Wireless	ING-INF/03	C	9	72	I
1	Basi di Dati	ING-INF/05	B3	6	48	I
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		II
	Prova finale		E	6		II
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>2</b>	<b>TOT CFU 6° anno</b>		<b>30</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