

**CORSO DI LAUREA IN "INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA" CLASSE L-8  
DIDATTICA EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2022/2023**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Geometria e algebra		MAT/02	A1	6	48	I	Vincenzo De Filippis	Condivisa con "Geometria e algebra" C.L. Ingegneria Biomedica
1	Analisi matematica 1		MAT/05	A1	9	72	I	Roberto Amato	
1	Fisica 1		FIS/01	A2	9	72	I	Antonella Arena	
1	Fondamenti di informatica	Mod. A	ING-INF/05	A1	12	48	I	Longo Francesco	Mutua da "Fondamenti di Informatica mod. A" C.L. Ingegneria Biomedica
		Mod. B				48	II	Longo Francesco	
1	Analisi matematica 2		MAT/05	A1	6	48	II	Beatrice Di Bella	
1	Fisica 2		FIS/01	A2	9	72	II	Antonella Arena	
	Lingua inglese			E	3		I		
	Attività a scelta dello studente			D	6				
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>6</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>60</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 EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(Coorte 2021-2022)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Metodi Matematici per l'ingegneria		MAT/05	A1	6	48	I	D'Agui Giuseppina	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	C	9	72	I	<b>Bruno Azzerboni</b>	Condivisa con "Elettrotecnica" C.L. Ingegneria Biomedica
1	Calcolatori	Mod. A	ING-INF/05	B3	12	48	I	Bruneo Dario	
		Mod. B				48	II	Bruneo Dario	
1	Teoria ed elaborazione dei segnali		ING-INF/03	B4	9	72	I	<b>Salvatore Serrano</b>	Condivisa con "Teoria ed elaborazione dei segnali" C.L. Ingegneria Biomedica
1	Elettronica Digitale		ING-INF/01	B2	9	72	II	Giusi Gino	
1	Controlli automatici		ING-INF/04	B1	9	72	II	Xibilia Maria Gabriella	
1	Attività a scelta dello studente			D	9				
<b>TOTALE ESAMI</b>	<b>7</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>63</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 EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(Coorte 2020-2021)

**Curriculum Elettronica**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Elettronica analogica	ING-INF/01	B2	9	72	I	Graziella Scandurra	
1	Laboratorio di elettronica	ING-INF/01	B2	6	48	I	Ciofi Carmine	
1	Chimica per l'elettronica	CHIM/07	C	9	72	I	Giovanni Neri	
1	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	B2	6	48	I	Borzi Giuseppe	
1	Elettronica di potenza	ING-IND/32	B1	6	48	II	De Caro Salvatore	
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B2	6	48	II	Donato Nicola	Condivisa con "Sensori e sistemi di misura" C.L. in Ing. Elettronica e Informatica – Curriculum Informatica
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		II		
	Prova finale		E	6		II		
<b>TOTALE ESAMI</b>	6	<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>57</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 EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A. 2022/2023  
(Coorte 2020-2021)  
Curriculum Informatica**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Reti di Calcolatori	ING-INF/05	B3	6	48	I	Puliafito Antonio	Condivisa con "Reti di calcolatori" C.L. Informatica - MIFT
1	Sistemi Operativi	ING-INF/05	B3	6	48	I	Scarpa Marco Lucio	Condivisa con "Sistemi operativi – mod. Sistemi operativi" C.L. Informatica - MIFT
1	Comunicazioni Wireless	ING-INF/03	C	9	72	I	<b>Giuseppe Campobello</b>	
1	Basi di Dati	ING-INF/05	B3	6	48	I	Massimo Villari	Mutua da "Basi di dati – mod. Basi di dati" C.L. Informatica - MIFT
1	Sensori e sistemi di misura	ING-INF/07	B2	6	48	II	Nicola Donato	Mutua da "Sensori e sistemi di misura" C.L. in Ing. Elettronica e Informatica – Curriculum Elettronica
1	Programmazione a Oggetti	ING-INF/05	B3	9	72	II	Antonino Galletta	Mutua da "Programmazione a oggetti" C.L. Ing. Informatica - MIFT
	Tirocini formativi e di orientamento		F	9		II		
	Prova finale		E	6		II		
<b>TOTALE ESAMI</b>	6	<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>57</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 EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

(\*) 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