

Corso di Laurea in: INGEGNERIA ELETTRONICA-INFORMATICA
Curriculum: Elettronica

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
G-Z	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici	II	ING-INF/05	B	6	48	
Reti Logiche	I	ING-INF/05	B	6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	3	24	
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2019)						
Analisi Matematica 2	I-II	MAT/05	A	12	96	
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
Analisi Matematica 2	II	MAT/05	A	3	24	Pisante Giovanni
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Formisano Alessandro
Elettrotecnica - Approfondimento	II	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Fisica 2	I	FIS/01	A	6	48	Sarracino Alessandro
Fondamenti di Elettronica Digitale	II	ING-INF/01	B	9	72	Zeni Luigi
Probabilità e Informazione	I	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio

3° anno (Coorte 2018)						
Circuiti a Microonde	I	ING-INF/02	B	6	48	Solimene Raffaele
Fondamenti di Automatica	I	ING-INF/04	B	9	72	Natale Ciro
Fondamenti di Microelettronica I	I	ING-INF/01	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
Fondamenti di Microelettronica II	II	ING-INF/01	B	6	48	Cennamo Nunzio
Misure Elettroniche e Strumentazione	I-II	ING-INF/07	B	12	96	Gallo Daniele
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Laboratorio di Circuiti Elettrici	I	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	D	3	24	Brancaccio Adriana
Laboratorio di Circuiti a Microonde	I	ING-INF/02	D	3	24	Solimene Raffaele
Laboratorio di Elettronica e Sensori	I	ING-INF/01	D	3	24	Zeni Luigi
Laboratorio di Misure e Diagnostica Industriale	II	ING-INF/07	D	6	48	
Laboratorio di Misure I	II	ING-INF/07	D	3	24	Mario Luiso
Laboratorio di Misure II	II	ING-INF/07	D	3	24	Mario Luiso
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II	NN	E	3	24	

Corso di Laurea in: INGEGNERIA ELETTRONICA-INFORMATICA
Curriculum: Informatica

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
G-Z	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici	II	ING-INF/05	B	6	48	
Reti Logiche	I	ING-INF/05	B	6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	3	24	
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2019)						
Analisi Matematica 2	I-II	MAT/05	A	12	96	
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
Analisi Matematica 2	II	MAT/05	A	3	24	Pisante Giovanni
Programmazione ad Oggetti - Algoritmi e Strutture Dati	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Programmazione ad Oggetti	I	ING-INF/05	B	6	48	Ficco Massimo
Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05	B	3	24	Aversa Rocco
Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05	B	3	24	Esposito Antonio
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Formisano Alessandro
Fisica 2	I	FIS/01	A	6	48	Sarracino Alessandro
Fondamenti di Elettronica Digitale	II	ING-INF/01	B	9	72	Zeni Luigi

Probabilità e Informazione	I	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro
Modellistica e simulazione	II	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore
3° anno (Coorte 2018)						
Controlli Automatici - Approfondimento	II	ING-INF/04	D	3	24	Cavallo Alberto
Ingegneria del Software	I	ING-INF/05	B	6	48	Ficco Massimo
Misure Elettroniche	I	ING-INF/07	B	6	48	Gallo Daniele
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Teoria dei Sistemi e Controlli Automatici	I	ING-INF/04	B	9	72	Natale Ciro
Sistemi Web e Basi di Dati	II	ING-INF/05	B	6	48	Moscato Francesco
Reti di Calcolatori e Cybersecurity	I	ING-INF/05	B	6	48	D'Arienzo Maurizio
Reti di Calcolatori e Cybersecurity - Approfondimento	II	ING-INF/05	D	3	24	Rak Massimiliano
Sistemi Operativi	II	ING-INF/05	B	6	48	Aversa Rocco
Laboratorio di Automatica	II	ING-INF/04	D	6	48	Pirozzi Salvatore
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per dispositivi mobili	II	ING-INF/05	D	3	24	
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per IoT	II	ING-INF/05	D	3	24	
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	I	NN	E	3	24	

**Corso di Laurea in: INGEGNERIA ELETTRONICA-INFORMATICA
Curriculum: Biomedica**

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente		
1° anno (Coorte 2020)								
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito		
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96			
	A-F	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria	
	G-Z	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele	
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96			
		Calcolatori Elettronici	II	ING-INF/05	B	6	48	
		Reti Logiche	I	ING-INF/05	B	6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72			
		Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	6	48	Venticinque Salvatore
		Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	3	24	
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla		
2° anno (Coorte 2019)								
Analisi Matematica 2	I-II	MAT/05	A	12	96			
		Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
		Analisi Matematica 2	II	MAT/05	A	3	24	Pisante Giovanni
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana		
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	B	9	72	Formisano Alessandro		
Elettrotecnica - Approfondimento	II	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano		
Fisica 2	I	FIS/01	A	6	48	Sarracino Alessandro		
Fondamenti di Elettronica Digitale	II	ING-INF/01	B	9	72	Zeni Luigi		
Probabilità e Informazione	I	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro		
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio		

3° anno (Coorte 2018)						
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Fondamenti di Automatica	I	ING-INF/04	B	9	72	Natale Ciro
Tecniche di Diagnostica non invasiva	II	ING-INF/02	B	6	48	Leone Giovanni
Elettromagnetismo numerico per applicazioni biomedicali	I	ING-IND/31	C	6	48	Formisano Alessandro
Misure Elettroniche e Strumentazione Biomedica	I	ING-INF/07	B	6	48	Gallo Daniele
Fondamenti di Microelettronica 1	I	ING-INF/01	B	9	72	Lo Schiavo Alessandro
Sensori e dispositivi per applicazioni biomedicali	I	ING-INF/01	B	6	48	Minardo Aldo
Laboratorio di Circuiti Elettrici	I	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	D	3	24	Brancaccio Adriana
Laboratorio di Circuiti a Microonde	I	ING-INF/02	D	3	24	Solimene Raffaele
Laboratorio di Elettronica e Sensori	I	ING-INF/01	D	3	24	Zeni Luigi
Laboratorio di Misure e Diagnostica Industriale	II	ING-INF/07	D	6	48	
Laboratorio di Misure I	II	ING-INF/07	D	3	24	Luiso Mario
Laboratorio di Misure II	II	ING-INF/07	D	3	24	Luiso Mario
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II	NN	E	3	24	