

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

INSEGNAMENTO/Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2023)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici	II	ING-INF/05	B	6	48	Ciro Marturiello
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	Magliulo Mario
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	Sellitto Mauro
2° anno (Coorte 2022)						
Analisi Matematica 2	I-II	MAT/05	A	12	96	Pisante Giovanni
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Chiariello Andrea Gaetano
Elettrotecnica - Approfondimento	II	ING-IND/31	D	3	24	Costanzo Luigi
Fisica 2	I	FIS/03	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	Di Gennaro Giovanni
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Buonomo Bernardo
3° anno (Coorte 2021)						
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	II	ING-INF/02	D	3	24	Maisto Maria Antonia
Laboratorio di Elettronica e Sensori	II	ING-INF/01	D	3	24	Cennamo Nunzio
Laboratorio di sistemi di misura Embedded	II	ING-INF/07	D	3	24	Delle Femine Antonio
Laboratorio di Misure Elettroniche	II	ING-INF/07	D	3	24	Delle Femine Antonio
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II		E	3	24	De Chiara Elisa

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

INSEGNAMENTO/Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2023)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici	II	ING-INF/05	B	6	48	Ciro Marturiello
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	Magliulo Mario
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	Sellitto Mauro
2° anno (Coorte 2022)						
Analisi Matematica 2	I-II	MAT/05	A	12	96	Pisante Giovanni
Programmazione ad Oggetti - Algoritmi e Strutture Dati	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Programmazione ad Oggetti -Algoritmi e Strutture Dati	I	ING-INF/05	B	6	48	D'Angelo Salvatore
Programmazione ad Oggetti -Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05	B	3	24	Aversa Rocco
Programmazione ad Oggetti -Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05	B	3	24	Esposito Antonio
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Chiariello Andrea Gaetano
Fisica 2	I	FIS/03	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	Di Gennaro Giovanni
Modellistica e simulazione	II	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore
3° anno (Coorte 2021)						
Ingegneria del Software	I	ING-INF/05	B	6	48	Esposito Antonio
Misure Elettroniche	I	ING-INF/07	B	6	48	Luiso Mario
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	Diomaiuta Crescenzo
Reti di Calcolatori e Cybersecurity	II	ING-INF/05	B	6	48	Abate Vincenzo
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 Circuiti Elettrici	I	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per IoT	II	ING-INF/05	D	3	24	Mazzocca Carlo
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II		E	3	24	De Chiara Elisa

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

INSEGNAMENTO/Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
3° anno (Coorte 2021)						
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	II	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	II	ING-INF/02	D	3	24	Maisto Maria Antonia
Laboratorio di Elettronica e Sensori	II	ING-INF/01	D	3	24	Cennamo Nunzio
Laboratorio di sistemi di misura Embedded	II	ING-INF/07	D	3	24	Delle Femine Antonio
Laboratorio di Misure Elettroniche	II	ING-INF/07	D	3	24	Delle Femine Antonio
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II		E	3	24	De Chiara Elisa