

Corso di Laurea in: INGEGNERIA ELETTRONICA-INFORMATICA						
Curriculum: Ingegneria Elettronica						
INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2019)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F		MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria
G-N	I	MAT/05		6	48	Vaira Giusi
G-N	II	MAT/05		6	48	Ferone Adele
O-Z		MAT/05		12	96	Ferone Adele
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici		ING-INF/05		6	48	Marturiello Ciro
Reti Logiche		ING-INF/05		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione				6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione				3	24	Bellini Emanuele
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2018)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	
Analisi Matematica 2				9	72	Ferone Adele
Analisi Matematica 2				3	24	Piccirillo Anna Maria
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Martone Raffaele
Elettrotecnica - Approfondimento	II	ING-IND/31	D	3	24	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	II	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio
3° anno (Coorte 2017)						

Circuiti a Microonde	I	ING-INF/02	B	6	48	Solimene Raffaele
Fondamenti di Automatica	I	ING-INF/04	B	9	72	De Maria Giuseppe
Fondamenti di Microelettronica I	I	ING-INF/01	B	6	48	Lo Schiavo Alessandro
Fondamenti di Microelettronica II	II	ING-INF/01	B	6	48	Cennamo Nunzio
Misure Elettroniche e Strumentazione	I	ING-INF/07	B	6	48	Gallo Daniele
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Laboratorio di Circuiti Elettrici	II	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	Scotto Di Carlo Giuseppina

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2019)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F		MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria
G-N	I	MAT/05		6	48	Vaira Giusi
G-N	II	MAT/05		6	48	Ferone Adele
O-Z		MAT/05		12	96	Ferone Adele
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici		ING-INF/05		6	48	Marturiello Ciro
Reti Logiche		ING-INF/05		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione				6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione				3	24	Bellini Emanuele
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2018)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	
Analisi Matematica 2				9	72	Ferone Adele
Analisi Matematica 2				3	24	Piccirillo Anna Maria
Programmazione ad Oggetti- Algoritmi e Strutture Dati	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Programmazione ad Oggetti	I	ING-INF/05		6	48	Ficco Massimo
Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05		3	24	Aversa Rocco
Algoritmi e Strutture Dati	II	ING-INF/05		3	24	Esposito Antonio
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Martone Raffaele
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	II	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro
Modellistica e simulazione	II	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore

3° anno (Coorte 2017)						
Controlli Automatici	I	ING-INF/04	B	9	72	De Maria Giuseppe
Controlli Automatici - Approfondimento	II	ING-INF/04	D	3	24	De Maria Giuseppe
Ingegneria del Software	I	ING-INF/05	B	3	24	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.
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	B	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 Web 2.0	II	ING-INF/05	D	3	24	Ficco Massimo
Chimica	I	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II	NN	E	3	24	Scotto Di Carlo Giuseppina

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2019)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F		MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria
G-N	I	MAT/05		6	48	Vaira Giusi
G-N	II	MAT/05		6	48	Ferone Adele
O-Z		MAT/05		12	96	Ferone Adele
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici		ING-INF/05		6	48	Marturiello Ciro
Reti Logiche		ING-INF/05		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	B	9	72	
Elementi di Programmazione				6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione				3	24	Bellini Emanuele
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2018)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	
Analisi Matematica 2				9	72	Ferone Adele
Analisi Matematica 2				3	24	Piccirillo Anna Maria
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	Martone Raffaele
Elettrotecnica - Approfondimento	II	ING-IND/31	D	3	24	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	II	ING-INF/03	C	6	48	Sarracino Alessandro
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio
3° anno (Coorte 2017)						
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	C	6	48	Palmieri Francesco A.N.

Fondamenti di Automatica	I	ING-INF/04	B	9	72	De Maria Giuseppe
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 I	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	II	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	D	3	24	Branaccio 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 (Mutuato da Lab. Mis. E Diagn. Ind.)	II	ING-INF/07	D	3	24	Mario Luiso
Laboratorio di Misure II (Mutuato da Lab. Mis. E Diagn. Ind.)	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	Scotto Di Carlo Giuseppina