

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2018)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
		A-D		12	96	Ferone Adele
		E-M		12	96	Vaira Giusi
		N-Z		12	48	Piccirillo Anna Maria
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
	II	Calcolatori Elettronici		6	48	Scafuri Umberto
	I	Reti Logiche		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	A	9	72	Venticinque Salvatore
		Elementi di Programmazione (mod. 1)		6	48	Venticinque Salvatore
		Elementi di Programmazione (mod. 2)		3	24	Ferrara Pietro (C)
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2017)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	
				9	72	Ferone Adele
				3	24	Vaira Giusi
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	
		Elettrotecnica(mod.1)		3	24	Formisano Alessandro
		Elettrotecnica(mod.2)		6	48	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	I	ING-INF/03	B	6	48	Vitale Federica
Fisica tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio
3° anno (Coorte 2016)						
Circuiti a Microonde	II	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-II	ING-INF/01	B	12	96	Lo Schiavo Alessandro
		Fondamenti di Microelettronica(mod.1)		6	48	Lo Schiavo Alessandro
		Fondamenti di Microelettronica(mod.2)		6	48	Cennamo Nunzio
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio

Misure Elettroniche e Strumentazione	I	ING-INF/07	B	9	72	Gallo Daniele
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	B	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Laboratorio di Circuiti Elettrici	I	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Automatica	II	ING-INF/04	D	6	48	Pirozzi Salvatore
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	Leone Giovanni
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	Mario Luiso
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
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni WEB 2.0	II	ING-INF/05	D	3	24	Ficco Massimo
Chimica	II	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per dispositivi mobili	II	ING-INF/05	D	3	24	Cantiello Pasquale
Laboratorio di Inglese	II	NN	F	3	24	Chirico Costanza

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2018)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
		A-D		12	96	Ferone Adele
		E-M		12	96	Vaira Giusi
		N-Z		12	96	Piccirillo Anna Maria
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
		Calcolatori Elettronici		6	48	Scafuri Umberto
		Reti Logiche		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	A	9	72	Venticinque Salvatore
		Elementi di Programmazione (mod. 1)		6	48	Venticinque Salvatore
		Elementi di Programmazione (mod. 2)		3	24	Ferrara Pietro
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2017)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
				9	72	Ferone Adele
				3	24	Vaira Giusi
Programmazione ad Oggetti- Algoritmi e Strutture Dati	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
		Programmazione ad Oggetti		6	48	Ficco Massimo
		Algoritmi e Strutture Dati		3	24	Aversa Rocco
		Algoritmi e Strutture Dati		3	24	Cantiello Pasquale
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	
		Elettrotecnica(mod.1)		3	24	Formisano Alessandro
		Elettrotecnica(mod.2)		6	48	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	I	ING-INF/03	B	6	48	Vitale Federica
Modellistica e simulazione	II	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore
3° anno (Coorte 2016)						
Misure Elettroniche	I	ING-INF/07	B	6	48	Gallo Daniele
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	B	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Teoria dei Sistemi - Controlli Automatici	I-II	ING-INF/04	B	12	96	De Maria Giuseppe
Sistemi Web e Basi di Dati - Reti di Calcolatori	I-II	ING-INF/05	B	12	96	

Sistemi Web e Basi di Dati		ING-INF/05	B	6	48	Moscato Francesco
Reti di Calcolatori		ING-INF/05	B	6	48	D'Arienzo Maurizio
Sistemi Operativi	II	ING-INF/05	B	6	48	Aversa Rocco
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	C	6	48	Marino Alfonso
Laboratorio di Circuiti Elettrici	II	ING-IND/31	D	3	24	Chiariello Andrea Gaetano
Laboratorio di Automatica	II	ING-INF/04	D	6	48	Pirozzi Salvatore
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	Leone Giovanni
Laboratorio di Elettronica e Sensori	II	ING-INF/01	D	3	24	Zeni Luigi
Laboratorio di Misure e Diagnostica Industriale	II	ING-INF/07	D	6	48	Mario Luiso
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
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per dispositivi mobili	II	ING-INF/05	D	3	24	Cantiello Pasquale
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni Web 2.0	II	ING-INF/05	D	3	24	Massimo Ficco
Chimica	II	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	II	NN	F	3	24	Chirico Costanza

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2018)						
Algebra e Geometria	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-D		MAT/05		12	96	Ferone Adele
E-M		MAT/05		12	96	Vaira Giusi
N-Z		MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria
Calcolatori Elettronici e Reti Logiche	I-II	ING-INF/05	B	12	96	
Calcolatori Elettronici	I	ING-INF/05		6	48	Scafuri Umberto
Reti Logiche	II	ING-INF/05		6	48	Rak Massimiliano
Elementi di Programmazione	I	ING-INF/05	A	9	72	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione (mod. 1)		ING-INF/05	A	6	48	Venticinque Salvatore
Elementi di Programmazione (mod. 2)		ING-INF/05	A	3	24	Ferrara Pietro
Fisica 1	I-II	FIS/03	A	12	96	de Arcangelis Lucilla
2° anno (Coorte 2017)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
				9	72	Ferone Adele
				3	24	Vaira Giusi
Campi Elettromagnetici	II	ING-INF/02	B	9	72	Brancaccio Adriana
Elettrotecnica	II	ING-IND/31	C	9	72	
Elettrotecnica(mod.1)				3	24	Formisano Alessandro
Elettrotecnica(mod.2)				6	48	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	I	ING-INF/03	B	6	48	Vitale Federica
Fisica tecnica	I	ING-IND/10	C	6	48	Morrone Biagio
3° anno (Coorte 2016)						
Teoria dei Segnali	I	ING-INF/03	B	6	48	Palmieri Francesco A.N.
Teoria dei Sistemi - Controlli Automatici	I-II	ING-INF/04	B	12	96	De Maria Giuseppe
Tecniche di Diagnostica non invasiva	II	ING-INF/02	B	6	48	Leone Giovanni
Fisica Tecnica/Elettromagnetismo numerico per applicazioni biomedicali	I	ING-IND/10 ING-IND/31	C	6	48	Morrone Biagio

Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	3	24	Morrone Biagio
Elettromagnetismo numerico per applicazioni biomedicali	I	ING-IND/31	C	3	24	Formisano Alessandro
Misure Elettroniche e Strumentazione Biomedica	I	ING-INF/07	B	6	48	Gallo Daniele
Fondamenti di Robotica Antropomorfa	II	ING-INF/04	B	6	48	Pirozzi Salvatore
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 Automatica	II	ING-INF/04	D	6	48	Pirozzi Salvatore
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	Leone Giovanni
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	Mario Luiso
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
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni per dispositivi mobili	II	ING-INF/05		3	24	Cantiello Pasquale
Laboratorio di Sviluppo di Applicazioni Web 2.0	II	ING-INF/05	D	3	24	Massimo Ficco
Chimica	II	CHIM/07	D	6	48	Catauro Michelina
Laboratorio di Inglese	I	NN	F	3	24	Chirico Costanza