

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G 06124	Fisica II <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Inglese (ing. el.) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06124	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Inglese (ing. el.) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06124
09:30-10:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G 06124	Fisica II <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Inglese (ing. el.) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06124	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Inglese (ing. el.) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06124
10:30-11:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G 06124	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Fisica II <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G 06124
11:30-12:30	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Fisica II <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G 06124
12:30-13:30	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Matematica II <i>1_Docente Da Definire</i> Aula G 06124	Fisica II <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	

13:30-14:30				Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 24 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124
14:30-15:30			Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 24 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124
15:30-16:30			Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124		Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124
16:30-17:30			Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 21 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124
17:30-18:30			Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 21 06124	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica I	Obbligatorio	6	V. Tucci		06124
Fisica II	Obbligatorio	6	R. De Luca, F. Romeo		06124
Inglese (ing. el.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06124
Matematica II	Obbligatorio	9	1. _Docente Da Definire		06124
Software per i sistemi distribuiti	Obbligatorio	3	F. Colace		06124
Tutoraggio ing. elettronica	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06124

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124
09:30-10:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124				Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
11:30-12:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula O 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
12:30-13:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula O 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124

13:30-14:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i>	Aula O 06124
	Aula O 06124	Aula O 06124	Aula C 06124	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
14:30-15:30		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i>	Aula O 06124
		Aula O 06124		Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
15:30-16:30		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i>	Aula O 06124
		Aula O 06124		Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i>	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	Aula O 06124
	Aula G 06124	Aula D 06124			
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i>	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	Aula O 06124
	Aula G 06124	Aula D 06124			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	Obbligatorio	12	F. D'agostino		06124

Elettronica digitale	Obbligatorio	9	F. Fittizio, G. Licciardo		06124
Fondamenti di analisi dei segnali	Obbligatorio	9	C. Liguori, F. Ferrara		06124
Macchine e Impianti Elettrici	Obbligatorio	6	V. Calderaro		06124

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Microonde <i>Francesco Chiadini</i> Aula O 06124		
10:30-11:30			Microonde <i>Francesco Chiadini</i> Aula O 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
11:30-12:30			Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
12:30-13:30			Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124

13:30-14:30	Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> Aula G 06124	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> Aula D 06124	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula G 06124	
14:30-15:30	Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> Aula G 06124	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> Aula D 06124		Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula G 06124	
15:30-16:30	Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> Aula G 06124	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> Aula D 06124		Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula G 06124	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula G 06124	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> Aula G 06124	
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula G 06124	Elettronica digitale <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> Aula G 06124	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettronica digitale	Obbligatorio	9	F. Fittizio, G. Licciardo		06124
Fibre ottiche	Consigliato	6	A. Scaglione		06124
Macchine e Impianti Elettrici	Obbligatorio	6	V. Calderaro		06124
Microonde	Obbligatorio	6	F. Chiadini		06124