

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Inglese (ing. el.) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Inglese (ing. el.) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
09:30-10:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Inglese (ing. el.) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Inglese (ing. el.) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
10:30-11:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N		Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> DaD
11:30-12:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> DaD	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> DaD
12:30-13:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> DaD	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> DaD
13:30-14:30					
14:30-15:30			Tutoraggio ing. elettronica <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD

15:30-16:30			Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD
16:30-17:30			Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD
17:30-18:30			Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> DaD

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
09:30-10:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
11:30-12:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
12:30-13:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
13:30-14:30					Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G

14:30-15:30				Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	
15:30-16:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
09:30-10:30		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
10:30-11:30	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
11:30-12:30	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
12:30-13:30		Microonde <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
13:30-14:30	Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	
14:30-15:30	Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	

15:30-16:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	