

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 6 luglio 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Calcolatori elettronici 0612400054 Massimo De Santo Aula G [Edificio E1]	Calcolatori elettronici 0612400054 Massimo De Santo Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] <hr/> Inglese (ing. el.) 0612400057 1 _Docente Da Definire Laboratorio I [Edificio D]	Matematica II 0612400002 Michele Ciarletta Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] <hr/> Inglese (ing. el.) 0612400057 1 _Docente Da Definire Laboratorio I [Edificio D]
09:30-10:30	Calcolatori elettronici 0612400054 Massimo De Santo Aula G [Edificio E1]	Calcolatori elettronici 0612400054 Massimo De Santo Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] <hr/> Inglese (ing. el.) 0612400057 1 _Docente Da Definire Laboratorio I [Edificio D]	Matematica II 0612400002 Michele Ciarletta Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] <hr/> Inglese (ing. el.) 0612400057 1 _Docente Da Definire Laboratorio I [Edificio D]
10:30-11:30	Calcolatori elettronici 0612400054 Massimo De Santo Aula G [Edificio E1]	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G [Edificio E1]	Matematica II 0612400002 Michele Ciarletta Aula G [Edificio E1]	Matematica II 0612400002 Michele Ciarletta Aula G [Edificio E1]	Fisica II 0612400049 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1]
11:30-12:30	Fisica II 0612400049 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1]	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G [Edificio E1]	Matematica II 0612400002 Michele Ciarletta Aula G [Edificio E1]	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G [Edificio E1]	Fisica II 0612400049 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1]

12:30-13:30	Fisica II 0612400049 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]
13:30-14:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]
14:30-15:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]
15:30-16:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]
17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Calcolatori elettronici	0612400054	9	M. De Santo		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 3 luglio 2018
Elettrotecnica I	0612400034	6	V. Tucci		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018
Inglese (ing. el.)	0612400057	3	1. _Docente Da Definire		06124	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018
Matematica II	0612400002	9	M. Ciarletta		06124	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 5 luglio 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 6 luglio 2018

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O [Edificio E1]	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula 22 [Edificio E]
09:30-10:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O [Edificio E1]	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula 22 [Edificio E]
10:30-11:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula O [Edificio E1]	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O [Edificio E1]	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'agostino Aula 22 [Edificio E]
11:30-12:30	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O [Edificio E1]		Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula 22 [Edificio E]

12:30-13:30	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O [Edificio E1]		Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula 22 [Edificio E]
13:30-14:30	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele_II</i> F Fittizio Aula 22 [Edificio E]
14:30-15:30		Fondamenti di analisi dei segnali 0612400056 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O [Edificio E1]			Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele_II</i> F Fittizio Aula 22 [Edificio E]
15:30-16:30		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O [Edificio E1]			Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele_II</i> F Fittizio Aula 22 [Edificio E]
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele_II</i> F Fittizio Aula 23 [Edificio E]	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O [Edificio E1]			

17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele_II</i> F Fittizio Aula 23 [Edificio E]	Fondamenti di controlli automatici 061240014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O [Edificio E1]			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Campi elettromagnetici	061240011	12	F. D'agostino		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fondamenti di analisi dei segnali	061240056	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di controlli automatici	061240014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Macchine e impianti elettrici	061240021	6	A. Piccolo		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele_II	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22 [Edificio E]	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22 [Edificio E]	
09:30-10:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22 [Edificio E]	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22 [Edificio E]	
10:30-11:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22 [Edificio E]	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22 [Edificio E]	
11:30-12:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22 [Edificio E]	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22 [Edificio E]	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22 [Edificio E]	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22 [Edificio E]	
12:30-13:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22 [Edificio E]		Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22 [Edificio E]	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22 [Edificio E]	

13:30-14:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22 [Edificio E]	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]		Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22 [Edificio E]	
14:30-15:30		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 [Edificio E]			
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elettronica analogica	0612400036	9	L. Di Benedetto, H. Neitzert		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Fibre ottiche	0612400042	6	F. Chiadini		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Microonde	0612400030	6	A. Scaglione		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Misure per l'automazione	0612400039	6	D. Capriglione		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018