

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 7 luglio 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE / Federica Gregorio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Fisica II</b> 0612400049 Joseph Quartieri Aula G	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE / Federica Gregorio Aula G	<b>Fisica II</b> 0612400049 Joseph Quartieri Aula G
09:30-10:30	<b>Calcolatori elettronici</b> 0612400054 Massimo De Santo Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Fisica II</b> 0612400049 Joseph Quartieri Aula G	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE / Federica Gregorio Aula G	<b>Fisica II</b> 0612400049 Joseph Quartieri Aula G
10:30-11:30	<b>Calcolatori elettronici</b> 0612400054 Massimo De Santo Aula G	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G	<b>Calcolatori elettronici</b> 0612400054 Massimo De Santo Aula G	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE / Federica Gregorio Aula G
11:30-12:30	<b>Calcolatori elettronici</b> 0612400054 Massimo De Santo Aula G	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G	<b>Calcolatori elettronici</b> 0612400054 Massimo De Santo Aula G	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula G	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE / Federica Gregorio Aula G
12:30-13:30	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> Tut_Ele F Fittizio Aula G

13:30-14:30	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G
	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G
	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G
	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G
	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G	<b>Tutoraggio Ing. elettronica</b> <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Calcolatori elettronici	0612400054	Obbligatorio	9	M. De Santo		06124
Elettrotecnica I	0612400034	Obbligatorio	6	V. Tucci		06124
Fisica II	0612400049	Obbligatorio	6	J. Quartieri		06124
Matematica II	0612400002	Obbligatorio	9	D. CONTE, F. Gregorio		06124
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	Obbligatorio	0	F. Fittizio		06124

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		<b>Macchine e impianti elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 23	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
09:30-10:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		<b>Macchine e impianti elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 23	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		<b>Macchine e impianti elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
11:30-12:30	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F		<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O
12:30-13:30	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O		<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O

13:30-14:30	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	<b>Teoria dei segnali</b> 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O
14:30-15:30		<b>Macchine e impianti elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula O		
15:30-16:30		<b>Macchine e impianti elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	
16:30-17:30		<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	
17:30-18:30		<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	0612400011	Obbligatorio	12	F. D'Agostino		06124
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	Obbligatorio	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Macchine e impianti elettrici	0612400021	Obbligatorio	6	A. Piccolo		06124

Teoria dei segnali	0612400007	Obbligatorio	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
--------------------	------------	--------------	---	------------------------	--	-------

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	<b>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area	<b>Microonde</b> 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
09:30-10:30	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	<b>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area	<b>Microonde</b> 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
10:30-11:30	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		<b>Microonde</b> 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
11:30-12:30	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129
12:30-13:30	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22		<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129

13:30-14:30	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22	<b>Microonde</b> 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22	<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129
14:30-15:30				<b>Microonde</b> 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22	
15:30-16:30		<b>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	
16:30-17:30		<b>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	
17:30-18:30		<b>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	Consigliato	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Elettronica analogica	0612400036	Obbligatorio	9	L. Di Benedetto, H. Neitzert		06124
Fibre ottiche	0612400042	Consigliato	6	F. Chiadini		06124
Microonde	0612400030	Obbligatorio	6	A. Scaglione		06124
Misure per l'automazione	0612400039	Consigliato	6	D. Capriglione		06124

