

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro
09:30-10:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro
10:30-11:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena
11:30-12:30	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato			<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo <hr/> <b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena
12:30-13:30	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci		<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro <hr/> <b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena
13:30-14:30	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena	<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro	

14:30-15:30		<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena		
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci		<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro		
16:30-17:30	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro		
17:30-18:30		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612700041 Pierluigi Ritrovato	<b>Matematica II</b> 0612200005 Massimo Vaccaro		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Architetture e Sistemi Operativi	0612700041	Obbligatorio	P. Ritrovato	
Economia ed organizzazione aziendale	0612400028	Scelta	M. Caputo	
Elettrotecnica I	0612400034	Obbligatorio	V. Tucci	
Fisica	0612200004	Obbligatorio	S. De Siena	
Matematica II	0612200005	Obbligatorio	M. Vaccaro	

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisemestre)</b> 06104TS-AS Fabio Postiglione		<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo
09:30-10:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisemestre)</b> 06104TS-AS Fabio Postiglione		<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisemestre)</b> 06104TS-AS Fabio Postiglione		<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo
11:30-12:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità</b> TS_EP_ELE Maurizio Guida	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio		<b>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisemestre)</b> 06104TS-AS Fabio Postiglione
12:30-13:30		<b>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità</b> TS_EP_ELE Maurizio Guida	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità</b> TS_EP_ELE Maurizio Guida	<b>Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisemestre)</b> 06104TS-AS Fabio Postiglione
13:30-14:30	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio		<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	<b>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità</b> TS_EP_ELE Maurizio Guida	

14:30-15:30	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio		<b>Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità</b> TS_EP_ELE Maurizio Guida	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
15:30-16:30		<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio		<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
16:30-17:30				<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
17:30-18:30				<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Campi elettromagnetici	0612400011	Obbligatorio	F. D'Agostino, G. Riccio	
Fondamenti di Controlli automatici	0612400014	Obbligatorio	P. Chiacchio	
Macchine e Impianti Elettrici	0612400021	Obbligatorio	A. Piccolo	
Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emise semestre)	06104TS-AS	Obbligatorio	F. Postiglione	
Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità	TS_EP_ELE	Obbligatorio	M. Guida	

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

**Curriculum:** comune - 3 anno

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> <i>ECONELEINF</i> Mauro Caputo	<b>Misure per l'Automazione</b> <i>0612400039</i> Vincenzo Paciello	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo		<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo
09:30-10:30	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> <i>ECONELEINF</i> Mauro Caputo	<b>Misure per l'Automazione</b> <i>0612400039</i> Vincenzo Paciello	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo
10:30-11:30	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> <i>ECONELEINF</i> Mauro Caputo	<b>Misure per l'Automazione</b> <i>0612400039</i> Vincenzo Paciello	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone
11:30-12:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone	<b>Comunicazioni Elettroniche</b> <i>COM_ELET</i> Stefano Marano	<b>Fibre ottiche</b> <i>0612400042</i> Francesco Chiadini	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> <i>ECONELEINF</i> Mauro Caputo	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone
12:30-13:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone	<b>Comunicazioni Elettroniche</b> <i>COM_ELET</i> Stefano Marano	<b>Fibre ottiche</b> <i>0612400042</i> Francesco Chiadini	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> <i>ECONELEINF</i> Mauro Caputo	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone
13:30-14:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>0612400036</i> Salvatore Bellone	<b>Fibre ottiche</b> <i>0612400042</i> Francesco Chiadini	<b>Fibre ottiche</b> <i>0612400042</i> Francesco Chiadini		
14:30-15:30		<b>Fibre ottiche</b> <i>0612400042</i> Francesco Chiadini			

15:30-16:30			<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello	<b>Comunicazioni Elettroniche</b> COM_ELET Stefano Marano	
16:30-17:30			<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello	<b>Comunicazioni Elettroniche</b> COM_ELET Stefano Marano	
17:30-18:30				<b>Comunicazioni Elettroniche</b> COM_ELET Stefano Marano	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	Scelta	G. Petrone, G. Spagnuolo	
Comunicazioni Elettroniche	COM_ELET	Obbligatorio	S. Marano	
Economia ed Organizzazione Aziendale	ECONELEINF	Scelta	M. Caputo	
Elettronica analogica	0612400036	Obbligatorio	S. Bellone	
Fibre ottiche	0612400042	Scelta	F. Chiadini	
Misure per l'Automazione	0612400039	Scelta	V. Paciello	