

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale  
**Curriculum:** Comune - 1 anno  
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015  
**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula L (ing)		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
09:30-10:30		<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula L (ing)		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
10:30-11:30		<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula L (ing)		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
11:30-12:30		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)		<b>Fisica II</b> 0612400049 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula C (ing)
12:30-13:30		<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)		<b>Fisica II</b> 0612400049 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Elettrotecnica I</b> 0612400034 Vincenzo Tucci Aula C (ing)
13:30-14:30	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)	<b>Fisica II</b> 0612400049 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		

14:30-15:30	<b>Architetture e Sistemi Operativi</b> 0612400050 Pierluigi Ritrovato Aula I (ing)		<b>Fisica II</b> 0612400049 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		
15:30-16:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)		<b>Fisica II</b> 0612400049 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		
16:30-17:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)		<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)		
17:30-18:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)		<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architetture e Sistemi Operativi	Obbligatorio	P. Ritrovato		06124
Elettrotecnica I	Obbligatorio	V. Tucci		06124
Fisica II	Obbligatorio	S. De Siena, F. Illuminati		06124
Matematica II	Obbligatorio	D. CONTE		06122 / 06124

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale  
**Curriculum:** Comune - 2 anno  
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula L (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula 24 (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula N (ing)
09:30-10:30		<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula L (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula 24 (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula N (ing)
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula E (ing)	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula 24 (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula N (ing)
11:30-12:30	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula E (ing)	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)		<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula I (ing)
12:30-13:30		<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)		<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula I (ing)

13:30-14:30	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)			<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula I (ing)
14:30-15:30	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula N (ing)		<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	
15:30-16:30	<b>Fondamenti di Controlli automatici</b> 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	<b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio Aula N (ing)		<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula 24 (ing)	
16:30-17:30	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)			<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula 24 (ing)	
17:30-18:30	<b>Teoria dei Segnali</b> 0612700010 Fabio Postiglione Aula H (ing)			<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Aula 24 (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	Obbligatorio	F. D'Agostino, G. Riccio		06124
Fondamenti di Controlli automatici	Obbligatorio	P. Chiacchio		06124
Macchine e Impianti Elettrici	Obbligatorio	A. Piccolo		06124
Teoria dei Segnali	Obbligatorio	F. Postiglione		06124 / 06127

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

**Curriculum:** comune - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIn)
		<b>Comunicazioni Elettroniche</b> 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)			
11:30-12:30		<b>Comunicazioni Elettroniche</b> 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 129 (ing)	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)

12:30-13:30		<b>Comunicazioni Elettroniche</b> 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	<b>Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico</b> 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 129 (ing)	<b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	<b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)
13:30-14:30		<b>Comunicazioni Elettroniche</b> 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)			
14:30-15:30		<b>Comunicazioni Elettroniche</b> 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula O (ing)	<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 119 (DIIIn)	<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
15:30-16:30		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)	<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula O (ing)	<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 119 (DIIIn)	<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
16:30-17:30		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)			<b>Misure per l'Automazione</b> 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
17:30-18:30		<b>Elettronica analogica</b> 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	Scelta	G. Spagnuolo		06124
Comunicazioni Elettroniche	Obbligatorio	S. Marano		06124
Economia ed Organizzazione Aziendale	Scelta	G. Aversano, F. Michelino		06124 / 06123

Elettronica analogica	Obbligatorio	S. Bellone		06124
Fibre ottiche	Scelta	F. Chiadini		06124
Misure per l'Automazione	Scelta	V. Paciello		06124