

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

**Curriculum:** Comune - 2 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>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	