

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
09:30-10:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
10:30-11:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
11:30-12:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emimestre) Fabio Postiglione Aula H (ing)
12:30-13:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emimestre) Fabio Postiglione Aula H (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)		Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)		
15:30-16:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emimestre) Fabio Postiglione Aula C (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	
16:30-17:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emimestre) Fabio Postiglione Aula C (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula B (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	
17:30-18:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emimestre) Fabio Postiglione Aula C (ing)		Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	

