

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

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

