

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)		Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143 ----- Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing)
09:30-10:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 21 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing) ----- Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143
10:30-11:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 21 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing) ----- Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143
11:30-12:30	Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula C (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 21 (ing)	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 136 (ing)		Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
12:30-13:30	Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula C (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 21 (ing)	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 136 (ing)		Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
13:30-14:30				Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)

14:30-15:30	<p>Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area</p> <p>-----</p> <p>Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)</p>	
15:30-16:30	<p>Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)</p> <p>-----</p> <p>Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)</p>	
16:30-17:30	<p>Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)</p> <p>-----</p> <p>Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula B (ing)</p>	
17:30-18:30				<p>Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula B (ing)</p>	