

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 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>	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing )	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing )	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula 24 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing )	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing )	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula 24 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing )	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing )	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula G (ing )		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula D (ing )	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula G (ing )		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula D (ing )	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )			
<b>14:30-15:30</b>	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing )	Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing )	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula M (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing )	Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing )	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula M (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing )	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing )		
<b>17:30-18:30</b>		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area			