

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
11:30-12:30			Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 129 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)
12:30-13:30			Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 129 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)

13:30-14:30	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 107 (ing)	Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula C (ing)		Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	
14:30-15:30	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 107 (ing)	Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula C (ing)			Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
15:30-16:30	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula G (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
16:30-17:30	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula G (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
		Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)			
17:30-18:30		Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	
		Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	Consigliato	G. Petrone, W. Zamboni		06124

Comunicazioni Elettroniche	0612400013	Obbligatorio	S. Marano		06124
Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)	0612400028 (A-K)	Consigliato	G. Aversano, M. Caputo		06124 / 06123
Elettronica analogica	0612400036	Obbligatorio	. Docente da definire, G. Licciardo		06124
Fibre ottiche	0612400042	Consigliato	F. Chiadini		06124
Misure per l'Automazione	0612400039	Consigliato	V. Paciello		06124