

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
09:30-10:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
10:30-11:30	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22		Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22
11:30-12:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129
12:30-13:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22		Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129

13:30-14:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 22		Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 22	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione Aula 129
14:30-15:30				Microonde 0612400030 Antonio Scaglione Aula 22	
15:30-16:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	
16:30-17:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	
17:30-18:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Laboratorio di Area		Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert Aula 22	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	Consigliato	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Elettronica analogica	0612400036	Obbligatorio	9	L. Di Benedetto, H. Neitzert		06124
Fibre ottiche	0612400042	Consigliato	6	F. Chiadini		06124
Microonde	0612400030	Obbligatorio	6	A. Scaglione		06124
Misure per l'automazione	0612400039	Consigliato	6	D. Capriglione		06124

