

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIIn)
09:30-10:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIIn)
10:30-11:30		Economia ed Organizzazione Aziendale 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula D (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 106 (DIIIn)
		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)			
11:30-12:30		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 129 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)

12:30-13:30		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Spagnuolo Aula 129 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale 0612400028 Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)
13:30-14:30		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)			
14:30-15:30		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula O (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 119 (DIIIn)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula O (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 119 (DIIIn)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
16:30-17:30		Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)			Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 21 (ing)
17:30-18:30		Elettronica analogica 0612400036 Salvatore Bellone Aula 21 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	Scelta	G. Spagnuolo		06124
Comunicazioni Elettroniche	Obbligatorio	S. Marano		06124
Economia ed Organizzazione Aziendale	Scelta	G. Aversano, F. Michelino		06124 / 06123

Elettronica analogica	Obbligatorio	S. Bellone		06124
Fibre ottiche	Scelta	F. Chiadini		06124
Misure per l'Automazione	Scelta	V. Paciello		06124