

Docente: Giulia Di Capua

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Green energy digital control Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune		
09:30-10:30			Green energy digital control Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune		
10:30-11:30					
11:30-12:30				Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	
12:30-13:30				Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune

13:30-14:30					Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30					
15:30-16:30			Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		
16:30-17:30			Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		Green energy digital control Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30			Circuiti elettronici di potenza Aula 136 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		Green energy digital control Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	9	N. Femia, G. Di Capua		06224
Green energy digital control	6	G. Di Capua, N. Femia		06227