

Docente: Giovanni Petrone

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica</i> - 3 anno - Comune Laboratorio di Area	
09:30-10:30			Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - Comune Laboratorio di Area	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica</i> - 3 anno - Comune Laboratorio di Area	
10:30-11:30			Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - Comune Laboratorio di Area		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - Comune Laboratorio di Area		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica</i> - 1 anno - Comune Laboratorio di Area	

14:30-15:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	
15:30-16:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area			
16:30-17:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area			
17:30-18:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124